



**BOSCH**

Loodud kestma



## Kataloog 2026

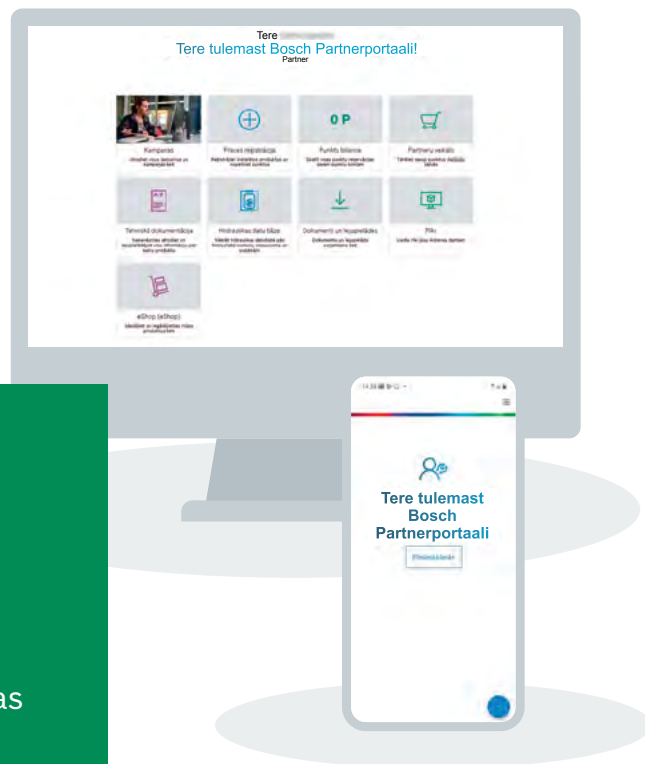
Alates 01.04.2026

Kütte, jahutuse  
ja tarbevee  
soojendamise tehnika

# Lojaalsusprogramm soojustehnika spetsialistidele

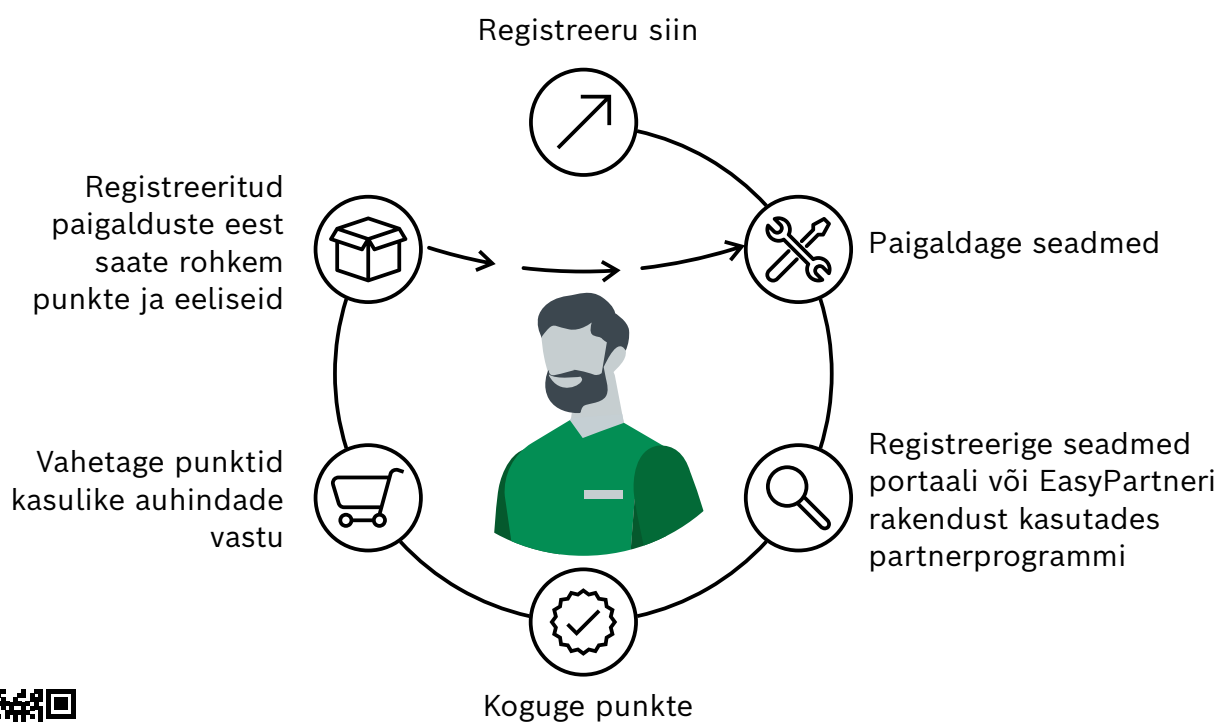
## Partnerite Portaali

[bosch-ee-home.thernov.com/home](http://bosch-ee-home.thernov.com/home)
















### Eelised lühidalt

- Lihtne registreerimine
- Mugav punktide kogumine ja jälgimine
- Lai valik auhindu
- Jooksev info uudiste ja eripakkumiste kohta ühes kohas
- Toote registreerimine otse paigalduskohas tänu rakendusele EasyPartner



Lisateavet ja registreerida

Robert Bosch OÜ  
Kesk tee 10, Jüri alevik,  
Rae vald, Harjumaa  
75301, Estonia  
[www.boschsoojustehnika.ee](http://www.boschsoojustehnika.ee)

		<b>Lk</b>
<b>1.</b>	 <b>Soojuspumbad</b>	<b>3.</b>
<b>2.</b>	 <b>Konventsionaaltüüpi gaasiküttekadlad</b>	<b>27.</b>
<b>3.</b>	 <b>Kondensatsioonitüüpi gaasiküttekadlad</b>	<b>31.</b>
<b>4.</b>	 <b>Suitsugaaside väljajuhtimine</b>	<b>61.</b>
<b>5.</b>	 <b>Paigaldustarvikute sortiment</b>	<b>99.</b>
<b>6.</b>	 <b>Temperatuuriregulaatorid</b>	<b>107.</b>
<b>7.</b>	 <b>Kuumaveeboilerid</b>	<b>115.</b>
<b>8.</b>	 <b>Elektrilised veesoojendid</b>	<b>137.</b>
<b>9.</b>	 <b>Gaasivesoojendid</b>	<b>141.</b>
<b>10.</b>	 <b>Kliimaseadmed</b>	<b>143.</b>
<b>11.</b>	 <b>Päikeseküttesüsteemid</b>	<b>163.</b>
<b>12.</b>	 <b>Ventilatsioon</b>	<b>169.</b>
<b>13.</b>	 <b>Vee ettevalmistamine</b>	<b>179.</b>

Gaasikütteseadmed	
G	Gaas
C	Kondensatsioonitüüpi küttesead
S	Konventsionaalset tüüpi küttesead
2000-9000	Seadme seeria
i	IP valmidus
W	Seinale kinnitav
14...100	Kütteseadme võimsus
C	Integreeritud soojusvaheti tarbevee soojendamiseks
E, P	Kaudse küttega kuumavee boileri ühendus
B	Must versioon. Ei ole näidatud – valge versioon

Kuumavee boilerid	
WSTB/WST	Kuumavee boiler
WD	Kuumavee boiler seinale kinnitava kütteseadme jaoks
W	Kuumavee boiler
120...1000	Maht liitrites (nominaalmaht)
-2,-3,-4,-5	Seeria tähis

Temperatuuriregulaatorid	
C	Regulaator
R	Ruumitemperatuuriga juhitud regulaator
T	Puuetundlik
W	Välitemperatuuriga juhitud regulaator
MC	Kaskaadmoodul
MB LAN	Sidemoodul
MM	Juhtmoodul küttekontuurile
MS	Päikeseküttemoodul
RF	Juhtmevaba ühendus

Muu	
AGS3	Pumbaplokk päikeseküttesüsteemile
AV	Sulgeventiil
HW	Hüdrauliline eraldaja
KFE	Täitmis- ja tühjendamiskraan
KP	Katlakontuuri pump
KW	Külma vee ühendus
MAG	Membraantüüpi paisupaak
PC1 (HP)	Küttekontuuri pump
PW (ZP)	Ringluspump
RE	Läbivoolumõõtur
RV	Tagasilöögiklapp
SAG	Päikesekütte paisupaak
SLP	Termos boileri soojendamise pump
SP	Päikesekütte kontuuri pump
SR	Basseini temperatuuri regulaator
SV	Kaitsekilp
T0-T1 (VF)	Temperatuuriandur
T1 (AF)	Välitemperatuuri andur
TB1	Temperatuuripiiraja
TDS 10	Päikesekütte kontuuri regulaator
TS1-TS5	Temperatuuriandur
TW1 (SF)	Kuumavee boileri temperatuuriandur (NTC)
TWM	Termostaatsegisti
VC1 (M1, 2)	Kolmesuunaline segisti
WW	Sooja vee ühendus

Temperatuuri	
$t_v$	Pealevoolu temperatuur (kütteveel)
$t_z$	Võetava sooja tarbevee temperatuur (tarbitav vee väljavoolu kohas)
$t_k$	Külma vee temperatuur
$t_{sp}$	Sooja tarbevee temperatuur boileris
$N_L$	Võimsustegur (määrab sooja tarbeveega varustatavate korterite arvu, eeldades, et korteris elab 3,5 inimest, on üks vann ja kaks valamut)

Lojaalusprogramm soojustehnika spetsialistidele

Partnerite Portaali  
[bosch-ee-home.thernovo.com/home](https://bosch-ee-home.thernovo.com/home)



Lisateavet ja registreerida

Hinnakiri jõustub 01.04.2026 ja kehtib kuni järgmise hinnakirja avaldamise või muu teateni hindade muutmise kohta. Kataloogis sisalduvad hinnad on mittesiduva ja soovitusliku iseloomuga. Me jätame endale kõik õigused hindade, tehniliste kirjelduste ja andmete muutmiseks. Joonised on illustratiivsed ja neil võib olla kujutatud maksimaalset varustust, sh tarvikuid, mis tarnitakse lisatasu eest.



1.



**Compress 5800i AW**



**Compress 7000i AW**



**Compress 7800i LW**

Tähis	Lk
<b>Maa-vesi soojuspumbad</b>	
Compress 6000 LW	4
Compress 7000 LW	6
Compress 7800i LW	9
<b>Õhk-vesi soojuspumbad</b>	
Compress 5800i AW	13
Compress 7000i AW	20

## Compress 6000 LW




1.



Soojuspumbad 6000 LWM on kompaktsed seadmed integreeritud 185 l kuumaveeboileriga, sobivad paigaldamiseks ka väikestesse ruumidesse.

- ▶ Suur tõhusus ja madal müratase
- ▶ Kõrge soojuskandja pealevoolu temperatuur 62 °C
- ▶ Integreeritud energiasäästlikud ringluspumbad (A-klass), ümberlülitusventiil, elektriline lisaküttekeha
- ▶ Regulaator ProControl 500 tarbevee soojendamiseks, kahe küttekontuuri (otsese ja segistiga varustatud) ja kahe soojuspumba kaskaadi juhtimiseks
- ▶ Ühendusmoodulitega saab ühendada veel kaks küttekontuuri ja basseini ning kombineerida soojuspumpa teiste soojusallikatega (bivalentne süsteem)
- ▶ Tarnekomplektis on välis- ja küttemperatuuri andurid, kütte- ja maakollektori kontuuride filtrid, maakollektori kontuuri paisupaak, kaitseklapp ja täitmissõlm



Tüüp	55 °C	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
6 LWM		7 738 601 007	pal. küs.	pal. küs.
8 LWM		7 738 601 008	pal. küs.	pal. küs.
10 LWM		7 738 601 009	pal. küs.	pal. küs.

## Tehnilised andmed

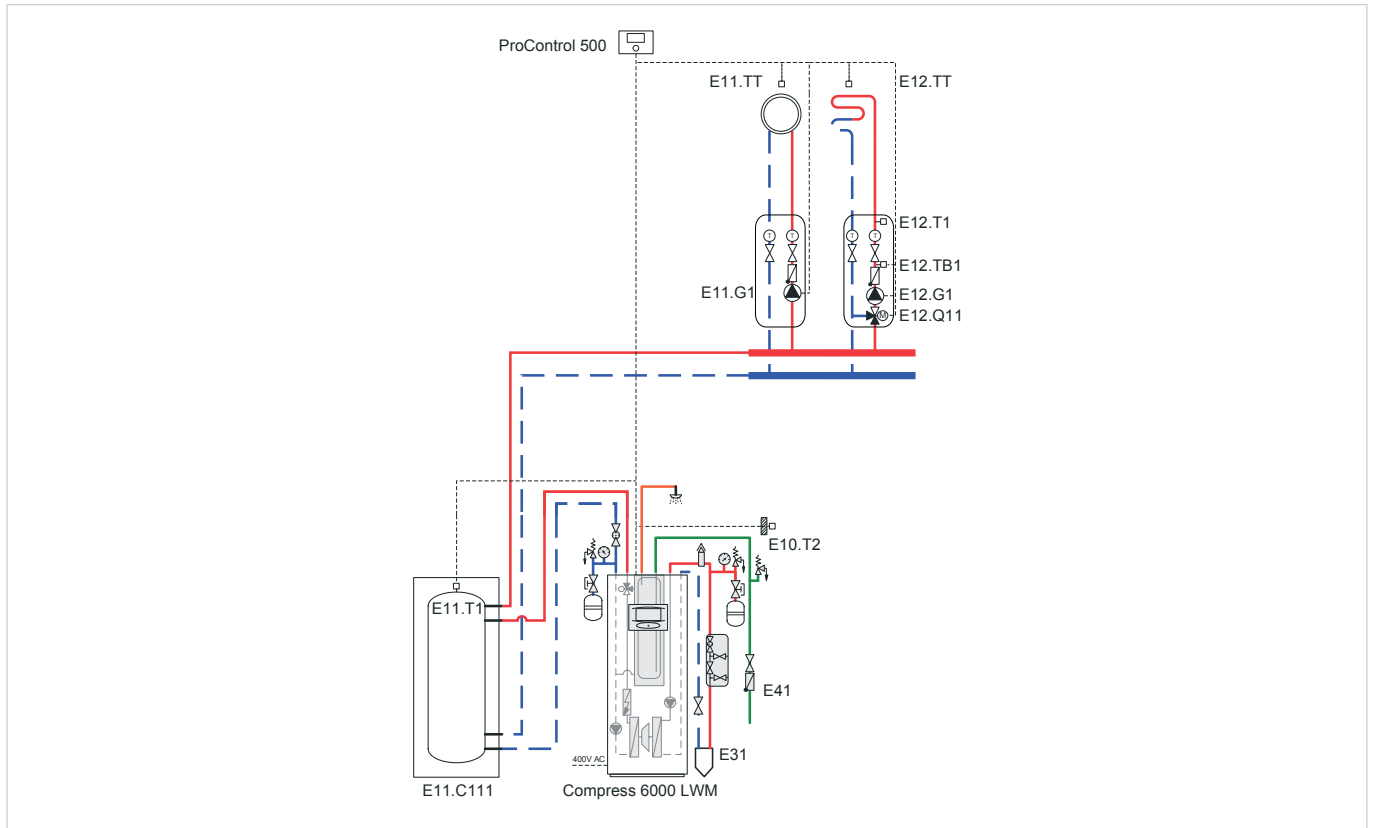
		6 LWM	8 LWM	10 LWM
Soojusvõimsus / COP (B0/W35, EN14511)	kW/ -	5,5/ 4,1	7,5/ 4,5	9,9/ 4,4
Soojusvõimsus / COP (B0/W45, EN14511)	kW/ -	5,1/ 3,2	7,0/ 3,5	9,5/ 3,5
Kuumaveeboiler	l	185		
Pealevoolu max temperatuur	°C	62		
Elektriküttekeha	kW	3/ 6/ 9		
Hüdraulilised ühendused: maakontuur/küte/vesi	mm	28/ 22/ 22		
Elektriühendus		400 V, 3N, ~50 Hz		
Kaitse 3/6/9 kW elektriküttekeha kasutamisel	A	10/ 16/ 20	16/ 16/ 20	16/ 20/ 25
Helivõimsuse tase (EN12102)	dB(A)	48	48	53
Mõõtmed (K x L x S)	mm	1800 x 600 x 645		
Mass	kg	208	221	230
Keskkonnatehniline märkus		Sisaldab fluoritud kasvuhoonegaase		
Külmaaine tüüp		R410A		
Globaalse soojendamise potentsiaal (GWP)	kg CO <sub>2</sub> -e	2088		
Külmaaine täitekogus	kg	1,55	1,95	2,0
Külmaaine täitekogus	t CO <sub>2</sub> -e	3,24	4,07	4,59
Külmaringi konstruktsioon		Hermeetiliselt suletud		

## Compress 6000 LWM-i tarvikud

Tüüp	Lühikirjeldus	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
Nr 1133	Temperatuuriandur segistiga kontuurile ja kuumaveeboilerile	7 719 002 853	pal. küs.	pal. küs.
FB 20 B	Ruumitemperatuuri regulaator, kaugjuhtimine ühele küttekontuurile	8 718 586 846	pal. küs.	pal. küs.
Multimodul	Mitmefunktsiooniline juhtmoodul. Süsteemis on maksimaalselt kolm juhtmoodulit.	8 738 201 947	pal. küs.	pal. küs.
	Käivitusvoolu piiraja 6-10 kW	8 738 202 293	pal. küs.	pal. küs.

## Hüdraulika põhimõtteskeemid Compress 6000 LW

1.



Rohkem hüdraulilisi skeeme leiab meie tehnilise dokumentatsiooni andmebaasist



## Compress 7000 LW

1.







Maa-vesi soojuspump kortermajadele, ühiskondlikele hoonetele, äri- ja tootmisobjektidele.

- ▶ Suur tõhusus – SCOP on kuni 5,6, mis vastab A+++ klassi nõuetele
- ▶ Kõrge maksimaalne peaveoolu temperatuur 68 °C – hügieeniliselt turvaline sooja tarbeveega varustamine ilma lisaküttekehata
- ▶ 8 eri võimsusega mudelit
- ▶ Kompaktsed komplekteeritud seadmed  
22–48 kW ühendustega ülevalt – kiire ja kerge paigaldamine
- ▶ 54–80 kW on kohandatavate hüdrauliliste ühendustega (taga, üleval või külgedel)
- ▶ Kuni 5 seadme (400 kW) kaskaad ilma lisatarvikuteta
- ▶ Protokollid MODUS ja BACnet ühendamiseks hoonete juhtsüsteemidega BMS



### Komplektisus

- ▶ Sisseehitatud juhtpaneel
- ▶ 2 spiraalkompressorit tandemühenduses
- ▶ Elektrooniline reduktoriklapp
- ▶ Külmaaine sissepritseüsteem (injektor) koos ökonomaiseriga
- ▶ 2 asümmeetrilist soojusvahetit: aurusti ja kondensaator
- ▶ Kütte ringluspump
- ▶ Külmaaine ringluspump
- ▶ 15 kW elektriline lisaküttekeha (ainult 22-2 LW ja 28-2 LW)
- ▶ Ümberlülitusventiil (ainult 22-2 LW ja 28-2 LW)
- ▶ Külmaaine ja soojuskandja mustusepüüdja filtrid
- ▶ Temperatuuriandurid ei sisaldu tarnekomplektis

Tüüp	55 °C	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
EHP 22-2 LW		8 738 207 481	pal. küs.	pal. küs.
EHP 28-2 LW		8 738 207 482	pal. küs.	pal. küs.
EHP 38-2 LW		8 738 207 483	pal. küs.	pal. küs.
EHP 48-2 LW		8 738 207 484	pal. küs.	pal. küs.

## Tehnilised andmed

		22-2 LW	28-2 LW	38-2 LW	48-2 LW
SCOP (põrandaküte, külm kliima)		5,48	5,50	5,18	5,04
SCOP (radiaatorid, külm kliima)		4,24	4,20	4,18	4,17
Soojusvõimsus/ COP (B0/W35)*, 1. aste	kW/ –	11,8/ 4,87	15,2/ 4,82	20,5/ 4,85	25,3/ 4,68
Soojusvõimsus/ COP (B0/W35)*, 2. aste	kW/ –	22,9/ 4,57	29,3/ 4,57	38,7/ 4,40	47,3/ 4,33
Soojusvõimsus/ COP (B0/W45)*, 1. aste	kW/ –	11,8/ 4,00	15,1/ 3,99	20,6/ 4,09	25,5/ 4,05
Soojusvõimsus/ COP (B0/W45)*, 2. aste	kW/ –	23,1/ 3,75	29,3/ 3,83	38,4/ 3,74	47,3/ 3,74
Peaveoolu max temperatuur	°C	68			
Elektriküttekeha	kW	6/ 9/ 15	6/ 9/ 15	-	-
Maakontuuri ühendused	mm	DN 40	DN 40 (väljund) DN 50 (sisend)	DN 50	DN 50
Kütteühendused	mm	DN 40			
Elektriühendus		400 V, 3N, ~50 Hz			
Kaitse, küttekehaga/ ilma	A	50/ 25	50/ 25	40	50
Helivõimsuse tase**	dB(A)	56	57	55	54
Mõõtmed	mm	700 x 750 x 1620			
Mass	kg	310	335	380	405
Keskonnatehniline märkus		Sisaldab fluoritud kasvuhoonegaase			
Külmaaine tüüp		R410A			
Globaalse soojendamise potentsiaal (GWP)	kg CO <sub>2</sub> -e	2088			
Külmaaine täitekogus	kg	4,50	4,95	6,30	7,50
Külmaaine täitekogus	t CO <sub>2</sub> -e	9,40	10,30	13,15	15,66
Külmaringi konstruktsioon		Hermeetiliselt suletud			

\* Koos ringluspumpadega vastavalt standardile EN14511

\*\* Vastavalt standardile EN12102

## Compress 7000 LW

### Komplektus

- ▶ Eraldi juhtpaneel
- ▶ 2 spiraalkompressorit tandemühenduses
- ▶ Elektrooniline redukorklapp

- ▶ Külmaaine sissepritsesüsteem (injektor) koos ökonomaiseriga
- ▶ 2 asümmeetrilist soojusvahetit: aurusti ja kondensaator
- ▶ Külmaaine ja soojuskandja mustusepüüdja filtrid
- ▶ Temperatuuriandurid ja tsirkulatsioonipumbad ei sisaldu tarnekomplektis

**1.**

Tüüp	55 °C	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
EHP 54-2 LW		8 738 207 485	pal. küs.	pal. küs.
EHP 64-2 LW		8 738 207 486	pal. küs.	pal. küs.
EHP 72-2 LW		8 738 207 487	pal. küs.	pal. küs.
EHP 80-2 LW		8 738 207 488	pal. küs.	pal. küs.

## Tehnilised andmed











		54-2 LW	64-2 LW	72-2 LW	80-2 LW
SCOP (põrandaküte, külm kliima)		5,44	5,30	5,23	5,21
SCOP (radiaatorid, külm kliima)		4,30	4,20	4,20	4,18
Soojusvõimsus/ COP (B0/W35)*, 1. aste	kW/ –	29,0/ 4,84	33,9/ 4,73	38,3/ 4,68	42,3/ 4,68
Soojusvõimsus/ COP (B0/W35)*, 2. aste	kW/ –	59,9/ 4,54	63,9/ 4,43	73,0/ 4,39	78,2/ 4,30
Soojusvõimsus/ COP (B0/W45)*, 1. aste	kW/ –	29,2/ 4,03	34,0/ 3,94	38,5/ 3,94	42,2/ 3,93
Soojusvõimsus/ COP (B0/W45)*, 2. aste	kW/ –	57,3/ 3,80	63,9/ 3,69	72,9/ 3,70	80,6/ 3,69
Pealevoolu max temperatuur	°C	68			
Maakontuuri ühendused	mm	Victaulic 76.1			
Kütteühendused	mm	Victaulic 76.1			
Elektriühendus		400 V, 3N, ~50 Hz			
Kaitse	A	50	63	80	80
Helivõimsuse tase**	dB(A)	67			
Mõõtmed	mm	1450 x 750 x 1000			
Mass	kg	510	520	540	550
Keskkonnatehniline märkus		Sisaldab fluoritud kasvuhoonegaase			
Külmaaine tüüp		R410A			
Globaalse soojendamise potentsiaal (GWP)	kg CO <sub>2</sub> -e	2088			
Külmaaine täitekogus	kg	9,50	9,30	10,60	10,80
Külmaaine täitekogus	t CO <sub>2</sub> -e	19,84	19,42	22,13	22,55
Külmaringi konstruktsioon		Hermeetiliselt suletud			

\* Koos ringluspumpadega vastavalt standardile EN14511

\*\* Vastavalt standardile EN12102

## Compress 7000 LW tarvikud

**1.**

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Temperatuurianturid ei sisaldu Compress 7000 LW...-2 LW tarnekomplektis				
	Välitemperatuuri andur		8 750 736 242	pal. küs.	pal. küs.
	Kütte temperatuuriantur		8 718 312 338	pal. küs.	pal. küs.
	Boileri temperatuuriantur, L = 170 mm		8 738 204 861	pal. küs.	pal. küs.
	Ühendusmoodul täiendavate segistiga küttekontuuride ja basseini juhtimiseks				
		RC Multi	8 738 200 046	pal. küs.	pal. küs.
	Käivitusvoolu piiraja				
	25 A, 22-54 kW		8 738 206 832	pal. küs.	pal. küs.
	35 A, 64-80 kW		8 738 206 834	pal. küs.	pal. küs.
	Elektriline lisaküttekeha, reguleeritav maks. võimsus 15–42 kW, töötab 3-astmeliselt				
			8 733 705 536	pal. küs.	pal. küs.
	Ühenduskomplekt liitmikega Victaulic maakollektori ja soojuskandja kontuuride ühendamiseks 54–80 kW soojuspumpadega				
	Külmaaine, üleval/ külgedel, 54 kW		8 738 206 906	pal. küs.	pal. küs.
	Külmaaine, üleval/ külgedel, 64-80 kW		8 738 206 907	pal. küs.	pal. küs.
	Küte, üleval/ külgedel, 54–80 kW				
			8 738 209 083	pal. küs.	pal. küs.
	Külmaaine/ küte, taga, 54-64 kW				
			8 738 206 909	pal. küs.	pal. küs.
	Külmaaine/ küte, taga, 72-80 kW		8 738 206 910	pal. küs.	pal. küs.
	Kinnituste komplekt 54–80 kW soojuspumpade paigaldamiseks teineteise peale				
			8 738 206 835	pal. küs.	pal. küs.
	Ringluspump				
	Wilo Para 30/1-12, soojuskandja ringluspump PCO, 54–80 kW		7 748 000 751	pal. küs.	pal. küs.
	Wilo Stratos Maxo 40/0,5-16, külmaaine ringluspump PB3, 54 kW		8 738 215 671	pal. küs.	pal. küs.
	Wilo Stratos Maxo 50/0,5-16, külmaaine ringluspump PB3, 64-80 kW		8 738 215 672	pal. küs.	pal. küs.
	Passiivse jahutuse jaam				
		PCU 25	8 738 209 290	pal. küs.	pal. küs.
		PCU 45	8 738 209 291	pal. küs.	pal. küs.

## Compress 7800i LW



CS7800iLW.. MF integreeritud kuumaveeboileriga soojuspumbad, sobivad paigaldamiseks ka väikestesse ruumidesse

- ▶ Reguleeritava võimsusega kompressor (inverter), akumulaatoripaak ei ole vajalik
- ▶ Lahtivõetav korpus ja eemaldatav kompressorimoodul hõlbustavad transportimist
- ▶ Värvilise 5" puutetundliku ekraaniga regulaator UI 800 juhib tarbevee soojendamist ja üht ilma segistita küttekontuuri
- ▶ Lisatarvikuid EMS 2 kasutades võib ühendada 4 segistiga küttekontuuri, basseini ja päikeseküttesüsteemi
- ▶ Tarnekomplektis on küttekontuuri filter, välis- ja kütte peaveoolu temperatuuri andurid, Connect-Key K40 RF



1.

Tüüp	55 °C	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
CS7800iLW 6 MF		8 738 213 106	pal. küs.	pal. küs.
CS7800iLW 8 MF		8 738 213 108	pal. küs.	pal. küs.
CS7800iLW 12 MF		8 738 213 110	pal. küs.	pal. küs.
CS7800iLW 16 MF		8 738 213 112	pal. küs.	pal. küs.

## Tehnilised andmed

		6 MF	8 MF	12 MF	16 MF
Soojusvõimsus (B0/W35)	kW	2-6	2-8	3-12	4-15
SCOP – külm kliima, madala temperatuuriga süsteem (+35 °C)		5,76	5,70	5,85	5,55
SCOP – külm kliima, kõrge temperatuuriga süsteem (+55 °C)		4,04	4,16	4,39	4,28
Peaveoolu max temperatuur	°C	67	67	71	71
Elektriküttekeha	kW	3/ 6/ 9			
Kuumaveeboiler	l	180			
Tarbimisprofiil / Kasutatav sooja tarbevee kogus V <sub>40</sub>	režiim Eco+	XL/ 211	XL/ 211	XL/ 206	XL/ 203
	režiim Eco	XXL/ 269	XXL/ 269	XXL/ 269	XXL/ 267
	režiim Comfort	XXL/ 275	XXL/ 277	XXL/ 298	XXL/ 301
Hüdraulilised ühendused	maakontuur	mm	28 (roostevaba teras)		
	küte	mm	28 (Cu)		
	vesi		DN 25 (roostevabast terasest keere)		
Elektriühendus		400 V, 3N, ~50 Hz			
Kaitse 3/6/9 kW elektrikuttekeha kasutamisel	A	16/ 20/ 25	16/ 20/ 25	16/ 20/ 25	16/ 25/ 25
Helivõimsuse tase (EN12102)	dB(A)	35	36	41	41
Helivõimsuse vahemik (B0/W55)	dB(A)	34-41	34-44	37-49	38-50
Mõõtmed (K x L x S)	mm	1780 x 600 x 610			
Mass	kg	223	223	246	250
Keskonnatehniline märkus		Sisaldab fluoritud kasvuhoonegaase			
Külmaaine tüüp		R410A			
Globaalse soojendamise potentsiaal (GWP)	kg CO <sub>2</sub> -e	2088			
Külmaaine täitekogus	kg	1,35	1,35	2,00	2,30
Külmaaine täitekogus	t CO <sub>2</sub> -e	2,82	2,82	4,18	4,80
Külmaringi konstruktsioon		Hermeetiliselt suletud			

## Compress 7800i LW





1.



CS7800iLW.. F eraldi kuumaveeboileriga soojuspumbad, optimaalne valik suure veetarbega majapidamistele

- ▶ Reguleeritava võimsusega kompressor (inverter), akumulaatoripaak ei ole vajalik
- ▶ Lahtivõetav korpus ja eemaldatav kompressorimoodul hõlbustavad transportimist
- ▶ Värvilise 5" puutetundliku ekraaniga regulaator UI 800 juhib tarbevee soojendamist ja üht ilma segistita küttekontuuri
- ▶ Lisatarvikuid EMS 2 kasutades võib ühendada 4 segistiga küttekontuuri, basseini ja päikeseküttesüsteemi
- ▶ Tarnekomplektis on küttekontuuri filter, välis- ja kütte pealevoolu temperatuuri andurid, samuti manomeeter, kaitseklapp, paisupaak ja täitmiskraan maakollektori kontuuri jaoks, Connect-Key K40 RF



Tüüp	55 °C	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
CS7800iLW 6 F		8 738 213 114	pal. küs.	pal. küs.
CS7800iLW 8 F		8 738 213 116	pal. küs.	pal. küs.
CS7800iLW 12 F		8 738 213 118	pal. küs.	pal. küs.
CS7800iLW 16 F		8 738 213 120	pal. küs.	pal. küs.

## Tehnilised andmed

		6 F	8 F	12 F	16 F
Soojusvõimsus (B0/W35)	kW	2-6	2-8	3-12	4-15
SCOP – külm kliima, madala temperatuuriga süsteem (+35 °C)		5,76	5,70	5,85	5,55
SCOP – külm kliima, kõrge temperatuuriga süsteem (+55 °C)		4,04	4,16	4,39	4,28
Pealevoolu max temperatuur	°C	67	67	71	71
Elektriküttekeha	kW	3/ 6/ 9			
Soovitav kuumaveeboiler		SWDP 200-300 WP 180-300 (K)P1 WH 290	SWDP 200-300 WP 180-300 (K)P1 WH 290-370	SWDP 200-300 WP 180-300 (K)P1 WH 290-400	SWDP 200-300 WP 180-300 (K)P1 WH 290-400
Hüdraulilised ühendused	maakontuur	mm	28 (roostevaba teras)		
	küte	mm	28 (Cu)		
	boiler	mm	28 (Cu)		
Elektriühendus		400 V, 3N, ~50 Hz			
Kaitse 3/6/9 kW elektriküttekeha kasutamisel	A	16/ 20/ 25	16/ 20/ 25	16/ 20/ 25	16/ 25/ 25
Helivõimsuse tase (EN12102)	dB(A)	36	36	41	41
Helivõimsuse vahemik (B0/W55)	dB(A)	34-43	34-45	37-49	38-50
Mõõtmed (K x L x S)	mm	1180 x 600 x 600			
Mass	kg	174	174	207	211
Keskonnatehniline märkus		Sisaldab fluoritud kasvuhoonegaase			
Külmaaine tüüp		R410A			
Globaalse soojendamise potentsiaal (GWP)	kg CO <sub>2</sub> -e	2088			
Külmaaine täitekogus	kg	1,35	1,35	2,00	2,30
Külmaaine täitekogus	t CO <sub>2</sub> -e	2,82	2,82	4,18	4,80
Külmaringi konstruktsioon		Hermeetiliselt suletud			

## Compress 7800i LW tarvikud

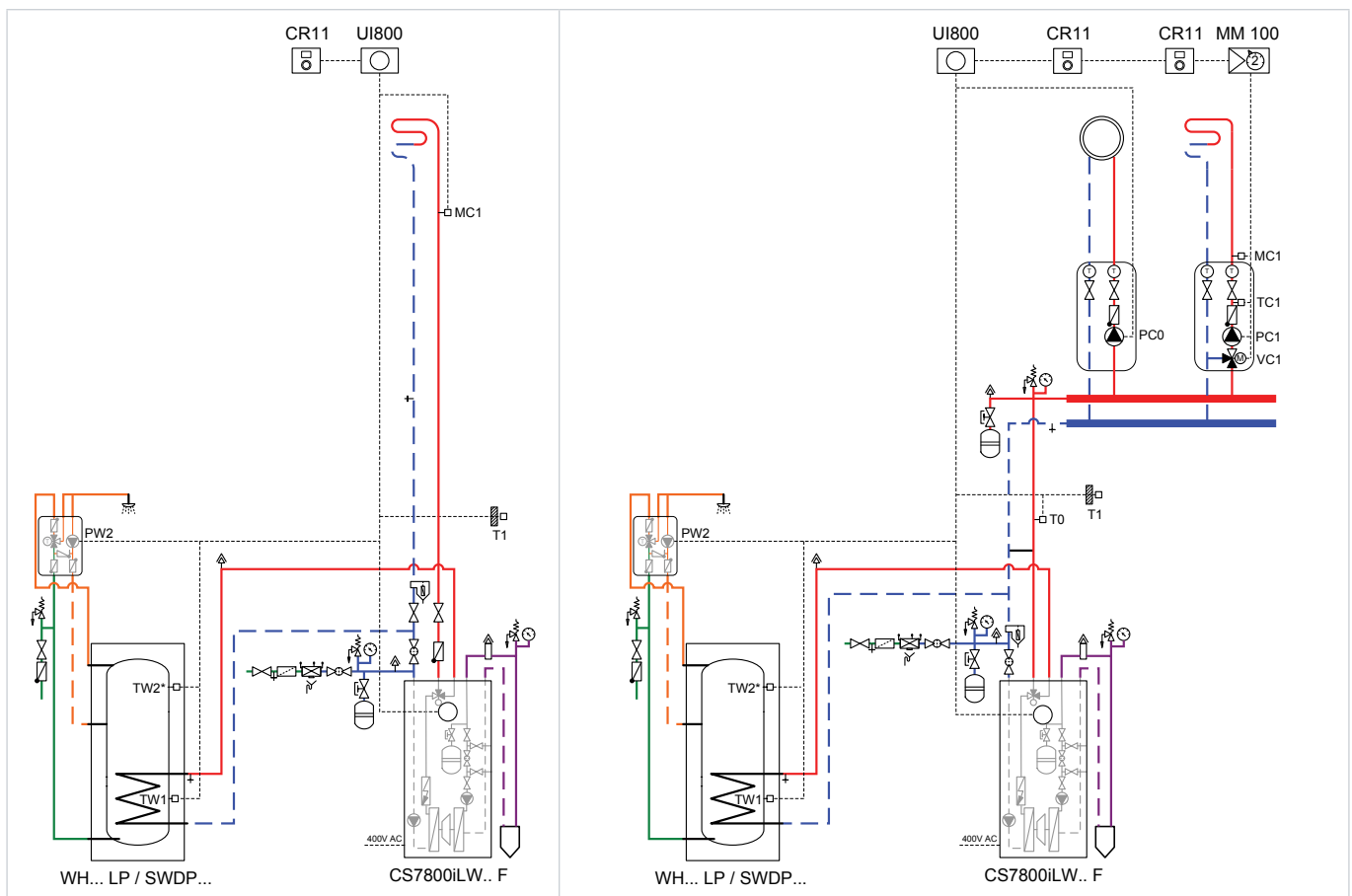
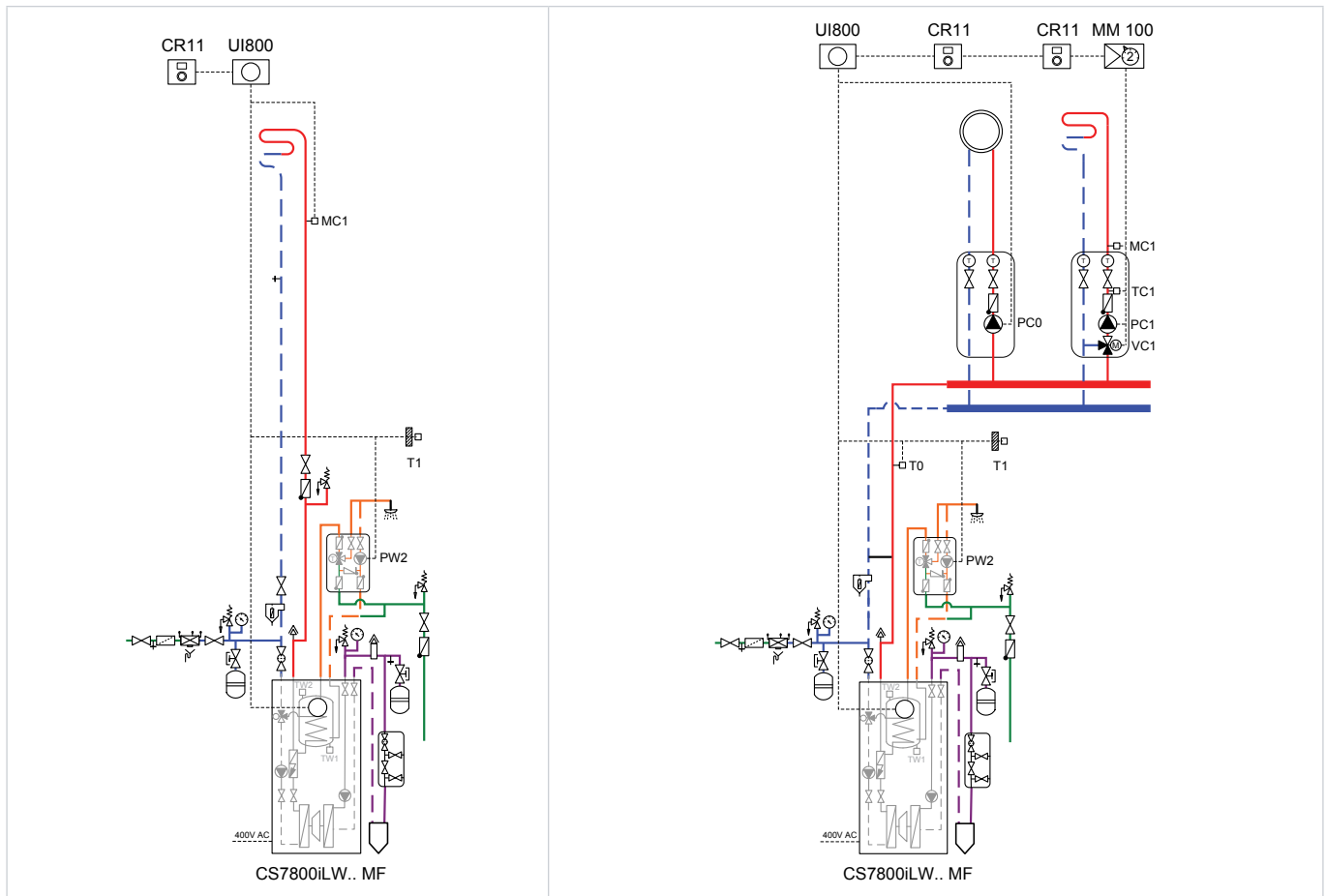
Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Õhueraldaja maakollektori kontuurile, DN25		8 718 581 397	pal. küs.	pal. küs.
	Maakollektori kontuuri tarvikute komplekt: manomeeter, kaitseklapp, filtriga täitmiskraan. Sobib MF-tüüpi seadmetele		8 738 211 637	pal. küs.	pal. küs.
	Membraantüüpi 12 l paisupaak maakollektori kontuurile. Sobib MF-tüüpi seadmetele		8 733 714 389	pal. küs.	pal. küs.
	Paigalduskomplekt lisaboileri ühendamiseks. Sobib MF-tüüpi seadmetele		8 738 211 267	pal. küs.	pal. küs.
	Valge pörandaraam all paiknevate hüdrauliliste ühenduste jaoks				
		100 mm	8 738 210 618	pal. küs.	pal. küs.
		200 mm	8 738 210 619	pal. küs.	pal. küs.
	Passiivse jahutuse jaam soojuspumpadele Compress 7800i LW. ► Passiivne jahutamine toimib puuraukude või põhjavee abil, see ei ole mõeldud horisontaalsete kollektorite jaoks				
		HP-PCU	8 738 212 287	pal. küs.	pal. küs.

► Juhtsüsteemi tarvikuid vt lk 25.

1.

**Hüdraulika põhimõtteskeemid Compress 7800i LW**

1.



\* Disainboileritega SWDP 200-300 tuleb kasutada kaht temperatuurandurite komplekti, tellimisnr 7 716 842 691

## Compress 5800i AW



- ▶ Reversiivne soojuspump kütmiseks, tarbevee soojendamiseks ja jahutamiseks monoplokina
- ▶ Siseseadmetega CS5800iAW E, M ja MB saab kasutada ainsa soojusallikana monoenergeetilises režiimis töötamiseks
- ▶ Kõrge pealevoolu temperatuur kuni 75 °C (65 °C välistemperatuuril -10 °C)
- ▶ Eriti vaikne tänu heli suhtes optimeeritud konstruktsioonile ja integreeritud helihajutile
- ▶ Madala globaalset soojenemist põhjustava potentsiaaliga (GWP = 3) looduslik külmaaine R290 (propaan)
- ▶ Kompaktne soojuspump tänapäevase, kvaliteetse Boschi disainiga


**1.**

Tüüp	35 °C	55 °C	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
AW 4 OR-S			8 738 215 686	pal. küs.	pal. küs.
AW 5 OR-S			8 738 215 687	pal. küs.	pal. küs.
AW 7 OR-S			8 738 215 688	pal. küs.	pal. küs.
AW 10 OR-T			8 738 215 689	pal. küs.	pal. küs.
AW 12 OR-T			8 738 215 690	pal. küs.	pal. küs.

## Tehnilised andmed

		AW 4 OR-S	AW 5 OR-S	AW 7 OR-S	AW 10 OR-T	AW 12 OR-T
Soojusvõimsus A-7/W35		3,9	5,4	6,7	9,6	11,6
Moduleerimisvahemik A2/W35	kW	1,8-4,3	1,8-6,4	1,8-7,1	2,1-11,7	2,1-12,6
Tõhusus COP A7/W35*		4,85	4,85	4,85	4,84	4,84
Tõhusus COP A2/W35*		3,94	3,92	4,06	4,48	4,48
Tõhusus COP A-7/W35*		2,89	2,51	2,36	2,47	2,43
Jahutusvõimsus A35/W18	kW	4,4	5,3	5,5	8,9	9,6
Tõhusus EER A35/W18*		3,74	3,74	3,70	3,88	3,79
Töotemperatuuri vahemik	°C	-22.. +45				
Pealevoolu maks. temperatuur (A-20)	°C	+60				
Helirõhu tase 1 m kaugusel	dB(A)	32	34	34	34	40
Helivõimsuse tase (ErP)**	dB(A)	40	42	40	42	45
Maks. helivõimsus	dB(A)	51	53	58	58	60
Hüdraulilised ühendused		DN 25				
Elektriühendus		230 V, ~1N, 16 A			400 V, ~3N, 16 A	
Mõõtmed (K x L x S)	mm	800 x 1100 x 540			1100 x 1350 x 540	
Mass	kg	143			212	
Keskonnatehniline märkus		-				
Külmaaine tüüp		R290				
Globaalse soojendamise potentsiaal (GWP)	kg CO <sub>2</sub> -e	3				
Külmaaine täitekogus	kg	0,95			1,6	
Külmaaine täitekogus	t CO <sub>2</sub> -e	0,003			0,005	
Külmaringi konstruktsioon		-				

\* Nominaalne koormus vastavalt standardile EN14511


\*\* Nominaalne koormus A7/W55 vastavalt standardile EN 12102

## Compress 5800i AW

1.





- ▶ Ruumi säästev ja kiiresti paigaldatav kõik ühes lahendus uusehitistele
- ▶ Sisemine pörandamoodul 170 l emailitud kuumaveeboileri, 16 l akumulatsioonipaagi, primaarse ja kütte ringluspumba, 9 kW elektriküttekeha ja küttesüsteemi paisupaagiga
- ▶ Värvilise puuetundliku 5" ekraaniga regulaator UI800
- ▶ Üks kütte/jahutuskontuur ja soe tarbevesi integreeritud boilerist
- ▶ Interneti kaudu kaugjuurdepääsu loomiseks on vajalik K40 RF (lisatarvik)
- ▶ Tarnekomplektis on välistemperatuuri andur ja küttekontuuri filter

Tüüp	Kirjeldus		Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
CS5800iAW 12 M	Integreeritud 170 l veeboileri, AW 4-7 OR-S / AW 10-12 OR-T	 C	8 738 215 708	pal. küs.	pal. küs.



- ▶ Laiade võimalustega ruumisäästlik ja paindlik lahendus
- ▶ Sisemine pörandamoodul 183 l roostevabast terasest kuumaveeboileri, primaarse ringluspumba, 9 või 12 kW elektriküttekeha ja küttesüsteemi paisupaagiga
- ▶ Värvilise puuetundliku 5" ekraaniga regulaator UI800
- ▶ Üks kütte/jahutuskontuur ja soe tarbevesi integreeritud boilerist
- ▶ EMS 2 tarvikuid kasutades võib ühendada 4 segistiga kütte/jahutuskontuuri
- ▶ Interneti kaudu kaugjuurdepääsu loomiseks on vajalik K40 RF (lisatarvik)
- ▶ Tarnekomplektis on kütte- ja välistemperatuuri andurid, küttekontuuri filter ja möödaviigu komplekt

Tüüp	Kirjeldus		Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
CS5800iAW 12/9 M	Integreeritud 183 l veeboileri ja 9 kW elektriküttekehaga, AW 4-7 OR-S	 C	7 738 602 543	pal. küs.	pal. küs.
CS5800iAW 12/12 M	Integreeritud 183 l veeboileri ja 12 kW elektriküttekehaga, AW 10-12 OR-T	 C	7 738 602 544	pal. küs.	pal. küs.



- ▶ Sobib optimaalselt renoveerimiseks
- ▶ Sisemine pörandamoodul 70 l akumulatsioonipaagi, primaarse ja kütte ringluspumbaga, 9 kW elektriküttekeha, ümberlülitusventiili ja küttesüsteemi paisupaagiga
- ▶ Värvilise puuetundliku 5" ekraaniga regulaator UI800
- ▶ Üks kütte/jahutuskontuur ja tarbevee soojendamine eraldi boileris
- ▶ Tarvikute abil saab ühendada lisaks ühe segistiga kütte/jahutuskontuuri
- ▶ Interneti kaudu kaugjuurdepääsu loomiseks on vajalik K40 RF (lisatarvik)
- ▶ Tarnekomplektis on välistemperatuuri andur ja küttekontuuri filter

Tüüp	Kirjeldus		Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
CS5800iAW 12 MB	Integreeritud 70 l akumulatsioonipaagi, AW 4-7 OR-S / AW 10-12 OR-T	 C	8 738 214 978	pal. küs.	pal. küs.

## Compress 5800i AW



- ▶ Kõige laiemate võimalustega kompaktne ja paindlik lahendus
- ▶ Seinale paigaldatav siseseade 9 kW elektrikütteseade, primaarse ringluspumba ja ümberlülitusventiiliga
- ▶ Värvilise puuetundliku 5" ekraaniga regulaator UI800
- ▶ Üks kütte/jahutuskontuur ja tarbevee soojendamise eraldi boileris
- ▶ EMS 2 tarku kasutades võib ühendada 4 segistiga kütte/jahutuskontuuri
- ▶ Interneti kaudu kaugjuurdepääsu loomiseks on vajalik K40 RF (lisatarvik)
- ▶ Tarnekomplektis on välis- ja peaveoolu temperatuuri andurid, küttekontuuri filter ja seinakinnitusplaat

**1.**

Tüüp	Kirjeldus	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
CS5800iAW 12 E	9 kW küttekahaga, AW 4-7 OR-S/ AW 10-12 OR-T	8 738 215 709	pal. küs.	pal. küs.

### Tehnilised andmed

CS5800iAW		12 M	12/9 M	12/12 M	12 MB	12 E
Paigaldamisviis		Põrandale				Seinal
Töörežiim		Monoenergeetiline				
Elektriküttekah	kW	3/6/9	9 (reguleeritav)	2/5/7/12	3/6/9	3/6/9
Kuumaveeboiler	l	170	183, roostevaba		Eraldi	
Kolmesuunaline ümberlülitusventiil		Jah				
Küttekontuuride arv		1	4	4	2	4
Kütte tsirkulatsioonipump PC1 (otsene kontuur)		Jah	-	-	Jah	-
Segistiga lisaküttekontuurid		-	3 (MM100-ga)	3 (MM100-ga)	1 (MM100-ga)	3 (MM100-ga)
Akumulatsioonipaak	l	16	-	-	70	-
Kütte paisupaak	l	17	17	17	17	-
Kütteühendused	mm	28				
Tarbevee ühendused	mm	22	22	22	-	-
Boileri ühendused	mm	-	-	-	28	22
Elektriühendus		400 V, ~3N, 16 A		400 V, ~3N, 20 A	400 V, ~3N, 16 A	
Mõõtmed (K x L x S)	mm	1787 x 600 x 600			1180 x 600 x 600	710 x 400 x 300
Mass	kg	156	108	109	90	25

### Compress 5800i AW kasutamise variandid

Soojuspump		Sisemine moodul		
AW 4 OR-S AW 5 OR-S AW 7 OR-S AW 10 OR-T AW 12 OR-T	8 738 215 686 8 738 215 687 8 738 215 688 8 738 215 689 8 738 215 690	CS5000iAW 12 M	7 738 215 708	Integreeritud 170 l boileriga Integreeritud 16 l akumulatsioonipaak Integreeritud küttekontuur segistita Ainult 1 küttekontuur
		CS5800iAW 12 MB	8 738 214 978	Integreeritud ventiil välise veepaagi ühendamiseks Integreeritud 70 l akumulatsioonipaak Integreeritud küttekontuur segistita Tarvikutega: integreeritud või väline kontuur segistiga Max 2 küttekontuuri
		CS5800iAW 12 E	8 738 215 709	Integreeritud ventiil välise veepaagi ühendamiseks Väline akumulatsioonipaak või mõödaviik Max 4 küttekontuuri
AW 4 OR-S AW 5 OR-S AW 7 OR-S	8 738 215 686 8 738 215 687 8 738 215 688	CS5800iAW 12/9 M	7 738 602 543	Integreeritud 183 l boileriga 9 kW elektrikütteseade Väline akumulatsioonipaak või mõödaviik Max 4 küttekontuuri
AW 10 OR-T AW 12 OR-T	8 738 215 689 8 738 215 690	CS5800iAW 12/12 M	7 738 602 544	Integreeritud 183 l boileriga 12 kW elektrikütteseade Väline akumulatsioonipaak või mõödaviik Max 4 küttekontuuri

## Compress 5800i AW tarvikud

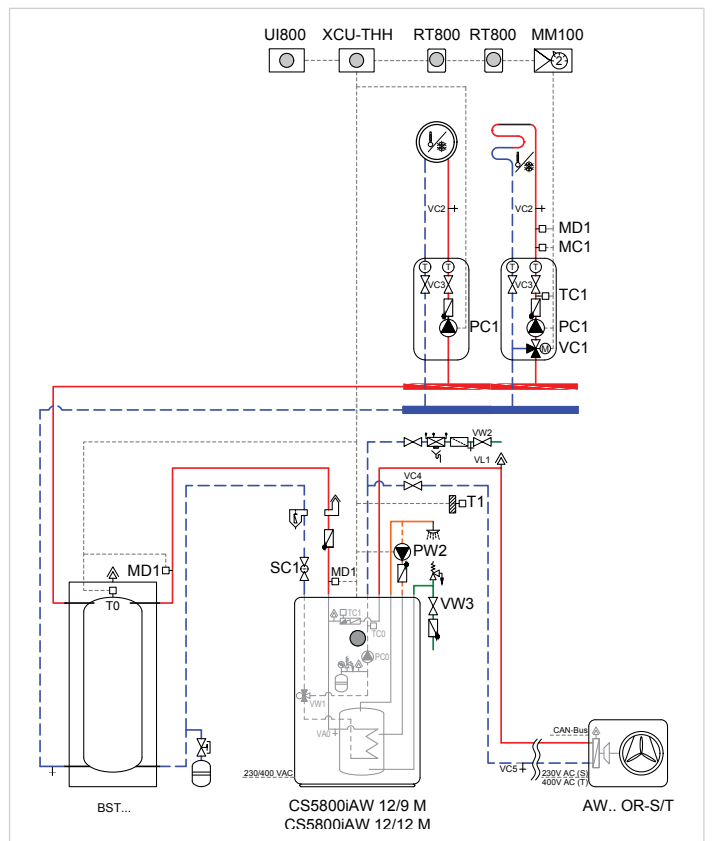
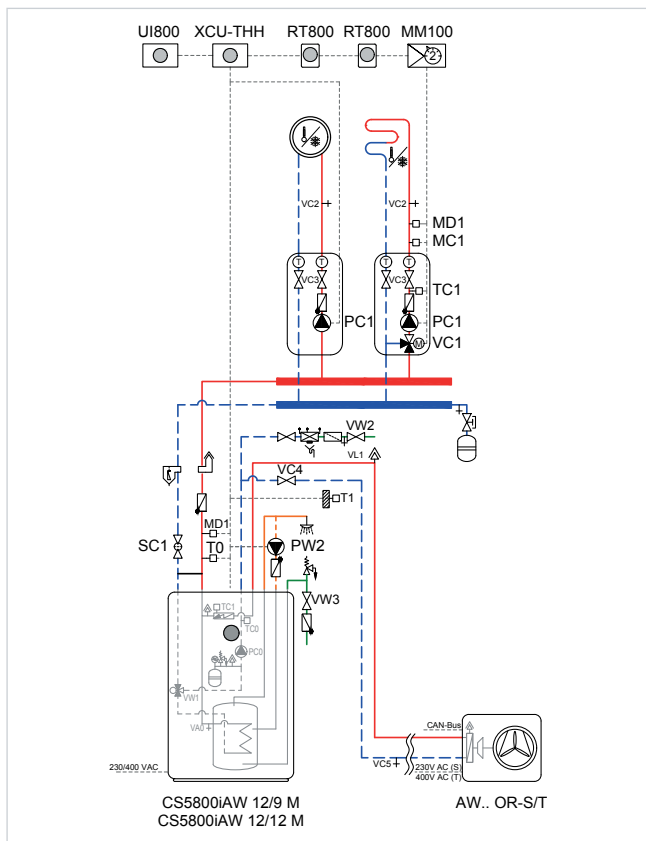
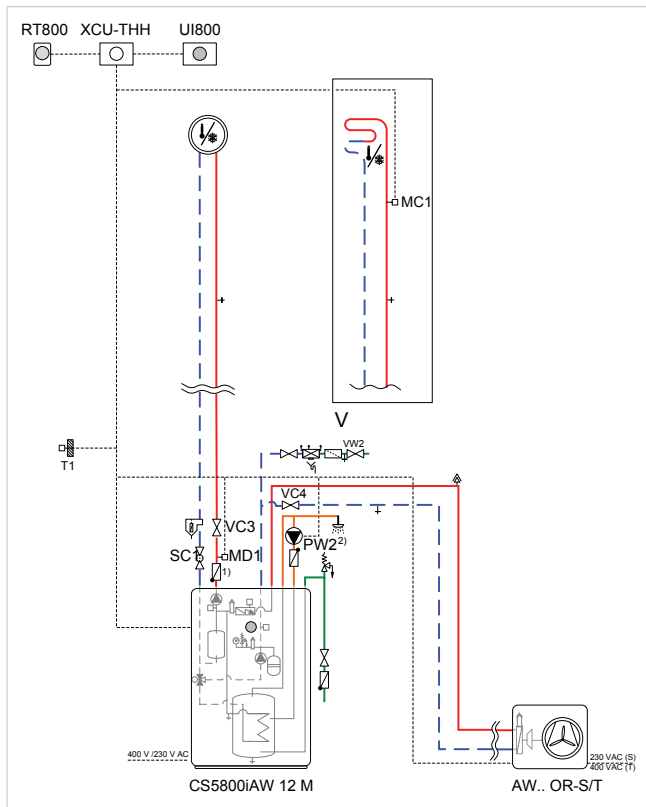
1.

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Ühenduskomplekt, kaks 1" pikendatavat roostevaba terasest gofreeritud toru, ilma isolatsioonita				
	200-400 mm	INPA 200-400	8 738 214 739	pal. küs.	pal. küs.
	500-1000 mm	INPA 500-1000	8 738 214 740	pal. küs.	pal. küs.
	Montaažiraam välismoodulite jaoks (kõrgus 40 cm)				
	AW 4-7 OR-S		8 738 214 741	pal. küs.	pal. küs.
	AW 10-12 OR-T		8 738 214 744	pal. küs.	pal. küs.
	Disainkomplekt välismoodulite jaoks				
	AW 4-7 OR-S		8 738 214 742	pal. küs.	pal. küs.
	AW 10-12 OR-T		8 738 214 745	pal. küs.	pal. küs.
	Kronštein välismooduli seinale kinnitamiseks				
	AW 4-7 OR-S		8 750 743 753	pal. küs.	pal. küs.
	Küttekabel kondensaaditoru jaoks				
	2,5 m	RBH 2,5	8 738 214 748	pal. küs.	pal. küs.
	3,5 m	RBH 3,5	8 738 214 749	pal. küs.	pal. küs.
	5,5 m	RBH 5,5	8 738 214 750	pal. küs.	pal. küs.
	Soojusisolatsiooniga metallkate välisseadme paigaldamiseks seinast ≤ 400 mm kaugusele või seinakronsteinile, otseühendus läbi seina. Katte pikkus reguleeritav 200–400 mm				
		AHWA1	8 738 214 737	pal. küs.	pal. küs.
	Soojusisolatsiooniga metallkate välisseadme paigaldamiseks paigaldusraamile (või soklile), ühendus alt				
		AHBA1	8 738 214 736	pal. küs.	pal. küs.
	Soojusisolatsiooniga metallkate välisseadme paigaldamiseks paigaldusraamile (või soklile), ühendus alt				
		AHBA2	8 738 214 738	pal. küs.	pal. küs.
	Taaskasutatud plastist kokkupandav vundament välisploki stabiilseks paigaldamiseks Võib kasutada betoonvundamendi asemel				
		F-HP	7 738 345 650	pal. küs.	pal. küs.
	Valge pörandaraam all paiknevate hüdrauliliste ühenduste jaoks. Sobib CS5800iAW 12 M ja 12 MB siseseadmetele				
		100 mm	8 738 210 618	pal. küs.	pal. küs.
		200 mm	8 738 210 619	pal. küs.	pal. küs.
	Sooja tarbevee ringvoolu ühendus moodulile CS5800iAW 12 M				
			8 738 214 418	pal. küs.	pal. küs.
	2. küttekontuuri ühendus CS5800iAW 12 MB seadmele. Vajalik on täiendav segistiga pumbaplokk ja MM100 moodul				
			8 738 214 756	pal. küs.	pal. küs.
	Integreeritud 2. küttekontuur CS5800iAW 12 MB ploki: tsirkulatsioonipump, segisti, liitmikud ja tarvikud. MM100 moodulit pole vaja				
			8 738 214 755	pal. küs.	pal. küs.

► Juhtsüsteemi tarvikuid vt lk 25.

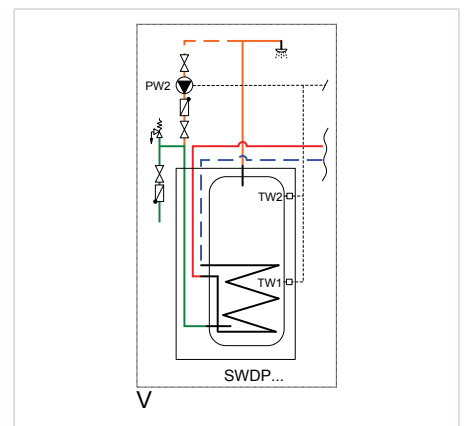
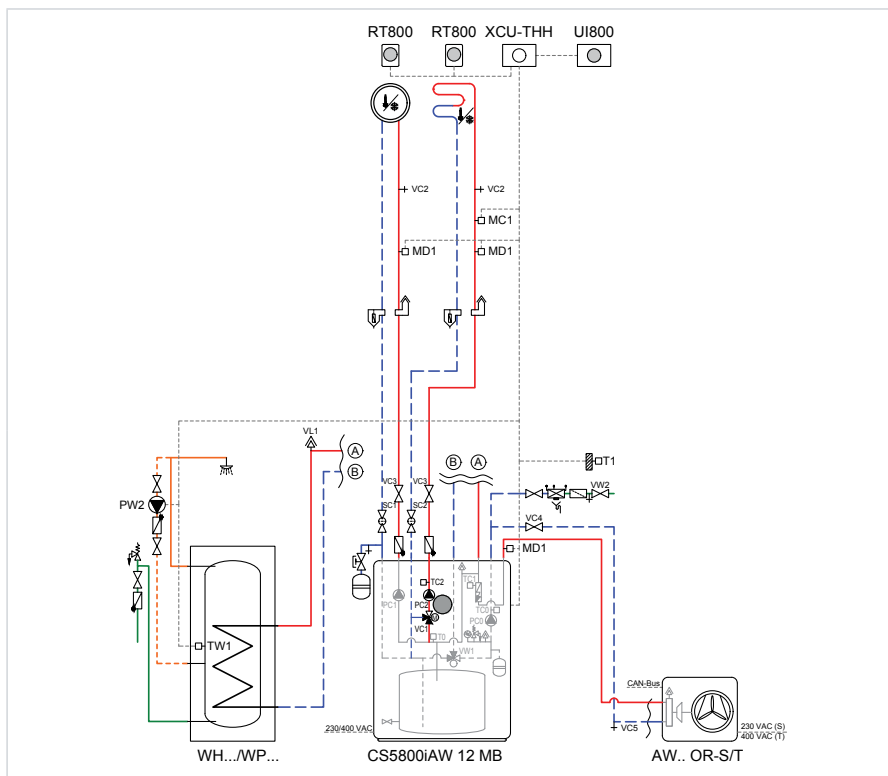
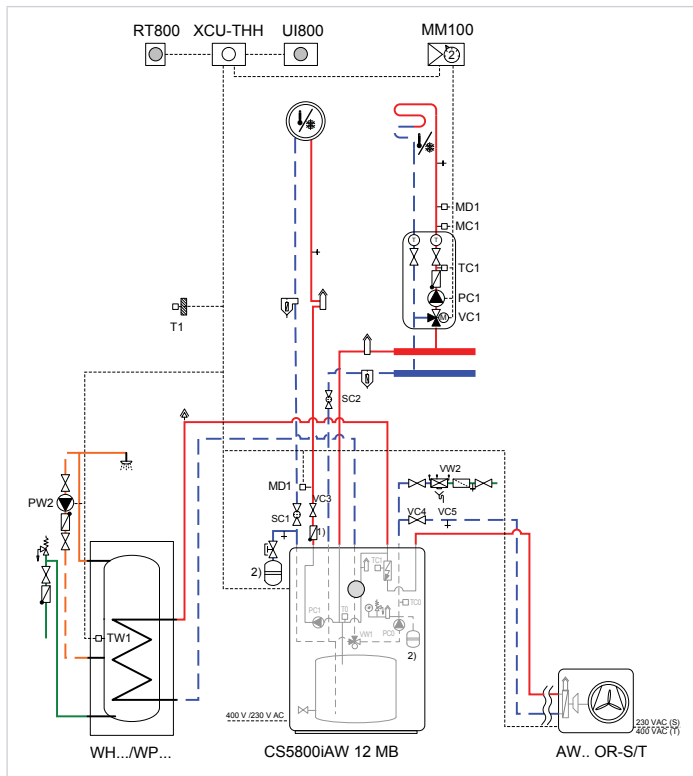
**Hüdraulika põhimõtteskeemid Compress 5800i AW**

1.



**Hüdraulika põhimõtteskeemid Compress 5800i AW**

1.



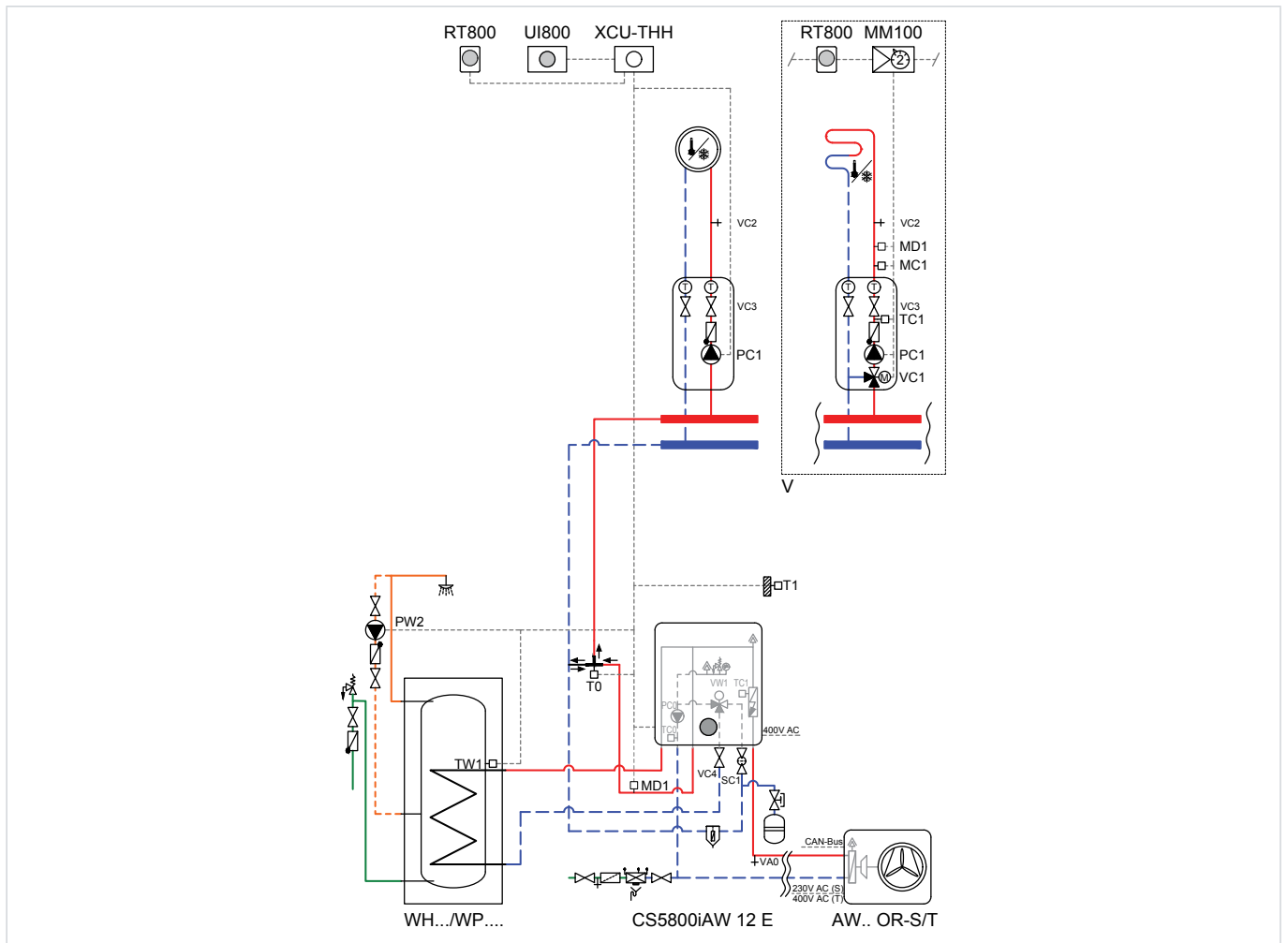
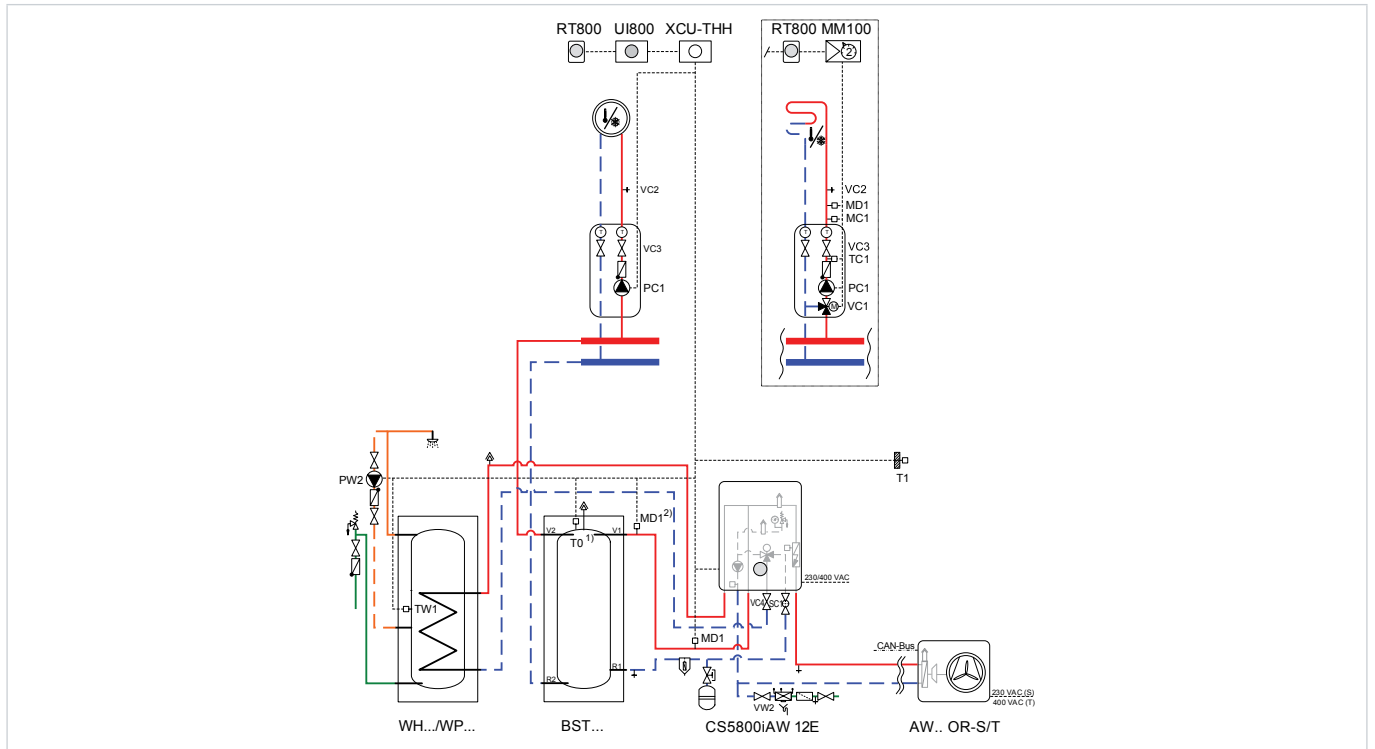
Disainboileritega SWDP 200-300 tuleb kasutada kaht temperatuurandurite komplekti, tellimisnr 7 716 842 691

Rohkem hüdraulilisi skeeme leiab meie tehnilise dokumentatsiooni andmebaasist



**Hüdraulika põhimõtteskeemid Compress 5800i AW**

1.











## Compress 7000i AW

1.



- ▶ Reversiivne soojuspump kütmiseks, tarbevee soojendamiseks ja jahutamiseks monoplokina
- ▶ Võib olla kasutusel ainsa soojaallikana või kombineerituna gaasi-, vedelkütuse- või graanulikatlaga
- ▶ Kõige tõhusam Boschi soojuspump, COP kuni 5,3
- ▶ Maksimaalne pealevoolu temperatuur 62 °C
- ▶ Lihtsalt transporditav ja vaikne, kerge ja müra summutav korpus EPP-st
- ▶ Kaasaegne Boschi disain, ruumiseadmed kaasaegse klaasist esipaneeliga



Tüüp	35 °C	55 °C	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
CS7000iAW 7 OR-S			8 738 209 128	pal. küs.	pal. küs.
CS7000iAW 9 OR-S			8 738 209 129	pal. küs.	pal. küs.
CS7001iAW 13 OR-T			7 738 601 997	pal. küs.	pal. küs.
CS7001iAW 17 OR-T			7 738 601 998	pal. küs.	pal. küs.

## Tehnilised andmed

		7 OR-S	9 OR-S	13 OR-T	17 OR-T
Soojusvõimsus (A-7/W35)	kW	5,9	8,3	10,7	13,0
Moduleerimisvahemik (A2/W35)	kW	2,0-6,0	3,0-9,0	5,0-12,0	5,5-14,0
Tõhusus COP A7/W35*		5,31	5,02	5,00	4,87
Tõhusus COP A2/W35*		4,16	4,25	3,64	4,04
Tõhusus COP A-7/W35*		2,79	3,18	2,74	2,55
Jahutusvõimsus / EER (A35/W18)		7,13/ 3,46	7,11/ 3,90	11,12/ 3,23	11,45/ 3,77
Maksimaalne pealevoolu temperatuur (A-20)	°C	47			
Töotemperatuuri vahemik, küte	°C	-20...+35			
Töotemperatuuri vahemik, jahutamine	°C	+15...+45			
Helirõhu tase 1 m kaugusel**	dB(A)	39	40	45	45
Helivõimsuse tase**	dB(A)	47	48	53	53
Max helivõimsus	dB(A)	63	64	64	64
Hüdraulilised ühendused		G1", väliskeere			
Elektriühendus		230 V~, 1N, 16 A		400 V~, 3N, 13A	
Mõõtmed (K x L x S)	mm	1380 x 930 x 440		1695 x 1122 x 545	
Mass küljepaneelide ja ülemise katteta / koos nendega	kg	89/ 107	96/ 114	154/ 182	165/ 193
Keskkonnatehniline märkus		Sisaldab fluoritud kasvuhoonegaase			
Külmaaine tüüp		R410A			
Globaalse soojendamise potentsiaal (GWP)	kg CO <sub>2</sub> -e	2088			
Külmaaine täitekogus	kg	1,75	2,35	3,30	4,00
Külmaaine täitekogus	t CO <sub>2</sub> -e	3,65	4,91	6,89	8,35
Külmaringi konstruktsioon		Hermeetiliselt suletud			

\* Vastavalt standardile EN14511, osaline koormus

\*\* Vastavalt standardile EN12102, osaline koormus

## Compress 7000i AW



- ▶ Sisemine moodul AWM integreeritud 190 l kuumaveeboileriga
- ▶ Varustus: roostevabast terasest veepaak, elektriküttekeha, ringluspump ja küttesüsteemi paisupaak
- ▶ Regulaator HPC410 juhib tarbevee soojendamist ja üht ilma segistita kütte/jahutuskontuuri
- ▶ EMS 2 tarvikuid kasutades võib ühendada 4 segistiga kütte/jahutuskontuuri, basseini ja päikeseküttesüsteemi
- ▶ Tarnekomplektis on välis- ja kütte pealevoolu temperatuuri andurid, paigaldamise süsteem (kaitseklapp, manomeeter, õhueraldaja, filter) ja interneti sidemoodul K40 RF

1.

Tüüp	Kirjeldus		Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
AWM 9	9 kW elektriküttekehaga, 7-9 OR-S		8 738 210 387	pal. küs.	pal. küs.
AWM 17	15 kW elektriküttekehaga, 13-17 OR-T		8 738 210 389	pal. küs.	pal. küs.



- ▶ Seinale kinnitav moodul AWE elektriküttekehaga tööks ühe energiaallikaga
- ▶ Tarbevee soojendamiseks on vajalik väline boiler ja ümberlülitusventiil
- ▶ Varustus: ringluspump, küttesüsteemi paisupaak, kaitseklapp, manomeeter ja automaatne õhueraldaja
- ▶ Regulaator HPC410 juhib tarbevee soojendamist ja üht ilma segistita kütte/jahutuskontuuri
- ▶ EMS 2 tarvikuid kasutades võib ühendada 4 segistiga kütte/jahutuskontuuri, basseini ja päikeseküttesüsteemi
- ▶ Tarnekomplektis on välis-, kütte pealevoolu ja sooja tarbevee temperatuuri andurid, küttekontuuri filter ning juhtmevaba interneti sidemoodul K40 RF

Tüüp	Kirjeldus	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
AWE 9	9 kW elektriküttekehaga, 7-9 OR-S	7 738 601 379	pal. küs.	pal. küs.
AWE 17	9 kW elektriküttekehaga, 13-17 OR-T	7 738 601 380	pal. küs.	pal. küs.



- ▶ Seinale kinnitav sisemine moodul AWB koos segistiventiliga kasutamiseks vedelkütusega töötava, elektri- või gaasikatlaga
- ▶ Tarbevee soojendamiseks on vajalik väline boiler ja ümberlülitusventiil
- ▶ Varustus: ringluspump, kaitseklapp, manomeeter ja automaatne õhueraldaja
- ▶ Regulaator HPC410 juhib tarbevee soojendamist ja üht ilma segistita kütte/jahutuskontuuri
- ▶ EMS 2 tarvikuid kasutades võib ühendada 4 segistiga kütte/jahutuskontuuri, basseini ja päikeseküttesüsteemi
- ▶ Tarnekomplektis on välis-, kütte pealevoolu ja sooja tarbevee temperatuuri andurid, küttekontuuri filter ning juhtmevaba interneti sidemoodul K40 RF

Tüüp	Kirjeldus	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
AWB 9	segistiventiliga, 7-9 OR-S	7 738 601 377	pal. küs.	pal. küs.
AWB 17	segistiventiliga, 13-17 OR-T	7 738 601 378	pal. küs.	pal. küs.

## Tehnilised andmed



1.

Compress 7000i AW		AWM 9	AWM 17	AWE 9, 17	AWB 9, 17
Paigaldamisviis		Põrandale		Seinal	
Töörežiim		Monoenergeetiline		Monoenergeetiline	Bivalentne
Elektriküttekeha	kW	2/ 4/ 6/ 9	3/ 6/ 9/ 12/ 15	2/ 4/ 6/ 9	-
Kuumaveeboiler	l	190		Eraldi	
Kolmesuunaline ümberlülitusventiil		Jah		-	
Kütte paisupaak	l	10,0	13,5	8,0	-
Kütteühendused		28 mm		1"	
Tarbevee ühendused		22 mm		-	
Elektriühendus		400 V, ~3N, 16 A	400 V, ~3N, 25 A	400 V, ~3N, 16 A	230 V, ~1N, 10 A
Mõõtmed (K x L x S)	mm	1800 x 600 x 660		700 x 485 x 386	
Mass	kg	145 (150)		32	24

## Compress 7000i AW kasutamise variandid

Soojuspump		Sisemine moodul		
CS7000iAW 7 OR-S	8 738 209 128	AWM 9	8 738 210 387	Integreeritud 190 l boileriga Monoenergeetiline režiim Bivalentne režiim
CS7000iAW 9 OR-S	8 738 209 129	AWE 9 AWB 9	7 738 601 379 7 738 601 377	
CS7001iAW 13 OR-T	7 738 601 997	AWM 17	8 738 210 389	
CS7001iAW 17 OR-S	7 738 601 998	AWE 17 AWB 17	7 738 601 380 7 738 601 378	Integreeritud 190 l boileriga Monoenergeetiline režiim Bivalentne režiim

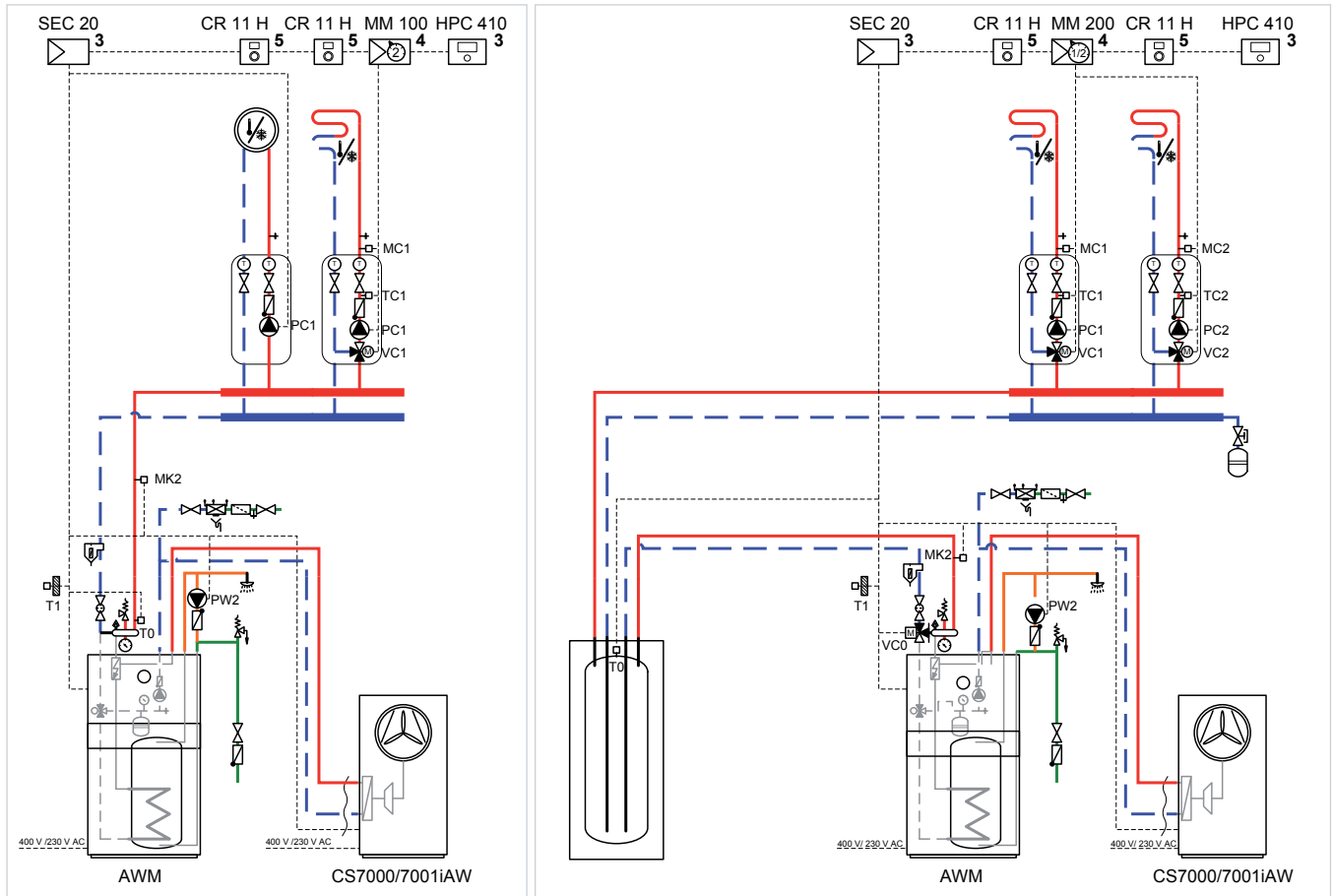
## Compress 7000i AW tarvikud

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	230 V mootoriga kolmesuunaline ümberlülitusventiil				
	1" väliskeermega		8 738 201 409	pal. küs.	pal. küs.
	28 mm surveühendustega		8 738 201 411	pal. küs.	pal. küs.
	Elektriline anood, põrandamooduli AWM(S) boileri kaitsmiseks, kui kloorisisaldus on suurem kui 250 mg/l				
			8 738 204 928	pal. küs.	pal. küs.
	Taaskasutatud plastist kokkupandav vundament välisploki stabiilseks paigaldamiseks Võib kasutada betoonvundamendi asemel	F-HP	7 738 345 650	pal. küs.	pal. küs.

► Juhtsüsteemi tarvikuid vt lk 25.

**Hüdraulika põhimõtteskeemid Compress 7000i AW**

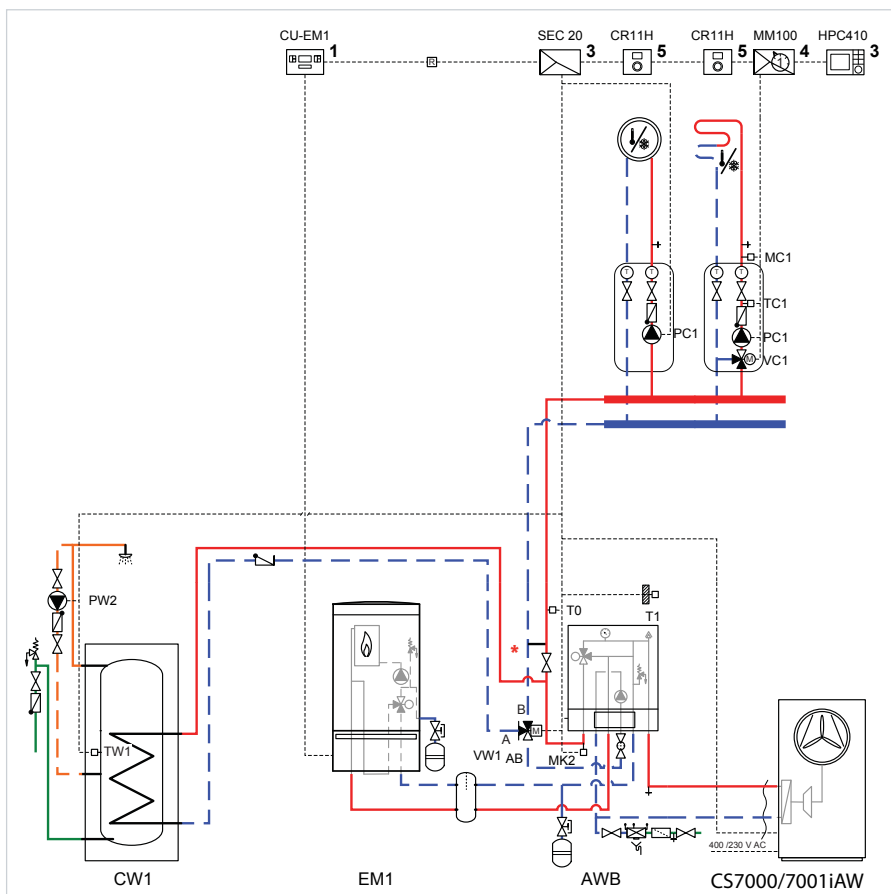
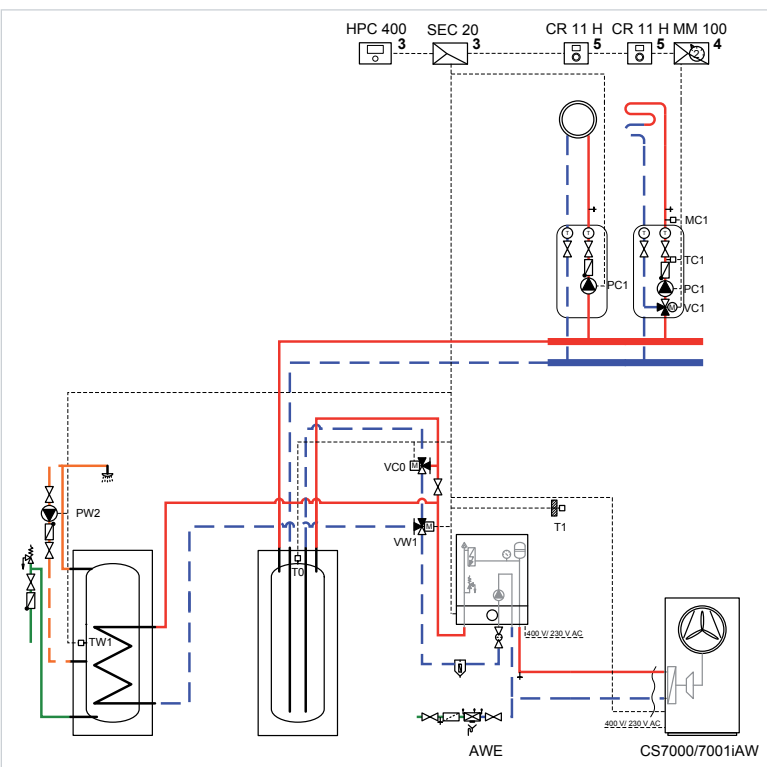
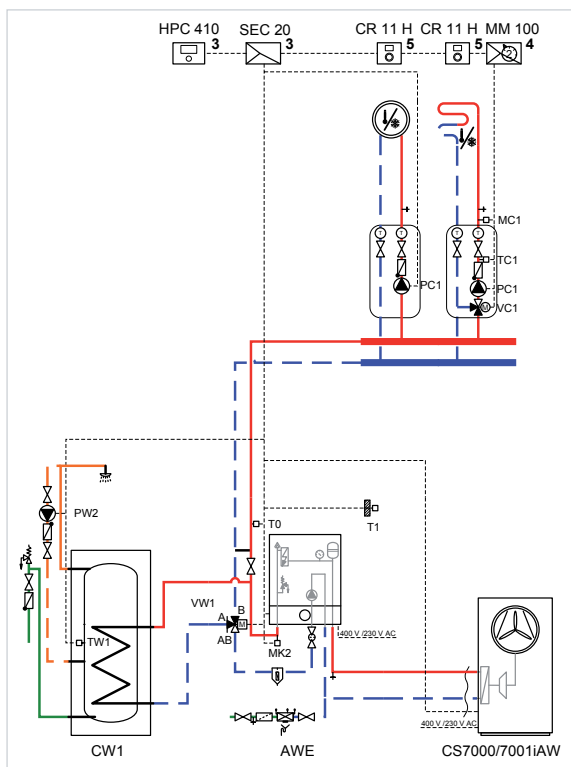
1.



- 3 Integreeritud soojuspumba moodulisse
- 4 Integreeritud soojuspumba moodulisse või kinnitatud seinale
- 5 Kinnitatud seinale

**Hüdraulika põhimõtteskeemid Compress 7000i AW**

1.



- 1 Paigaldatud lisasoojendaja juurde
- 3 Integreeritud soojuspumba moodulisse
- 4 Integreeritud soojuspumba moodulisse või kinnitatud seinale
- 5 Kinnitatud seinale

\*) Akumulationipaagi kasutamisel tuleb moodsa viigule paigaldada kolmesuunaline ventiil VCO

Rohkem hüdraulilisi skeeme leiab meie tehnilise dokumentatsiooni andmebaasist



## Juhtsüsteemi Compress tarvikud

1.

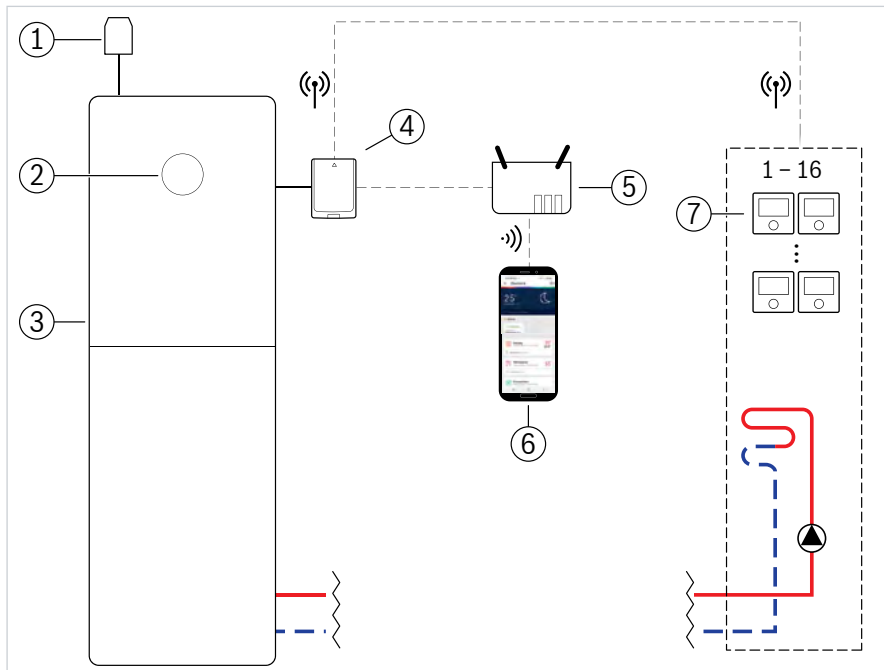
Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Ruumitemperatuuri regulaator, kaugjuhtimine ühele küttekontuurile	CR11	7 738 112 963	pal. küs.	pal. küs.
	Niiskuseanduriga ruumitemperatuuri regulaator, kaugjuhtimine ühele küttekontuurile	CR11H	7 738 112 972	pal. küs.	pal. küs.
	Ruumitemperatuuriga juhitud juhtmevaba regulaator koos niiskuseanduriga <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Süsteemis üks CR20 RF (otsene küttekontuur)</li> <li>▶ Süsteemis ainult üks regulaator RF, ühendamine K40 RF abil</li> <li>▶ Töötab kahe 1,5 V AAA-patareiga</li> <li>▶ Ainult CS7800iLW, CS5800iAW</li> </ul>	CR20RF	7 738 112 943	pal. küs.	pal. küs.
	Värvilise puuetundliku ekraaniga ruumitemperatuuriga juhitud regulaator <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Süsteemi regulaatori UI800 kaugjuhtimine</li> <li>▶ Ruumi temperatuuri ja niiskuse mõõtmine</li> <li>▶ Kahe küttekontuuri ja tarbevee soojendamise juhtimiseks</li> <li>▶ Juhtmega ühendatav</li> <li>▶ Ainult CS7800iLW, CS5800iAW</li> </ul>	RT800	7 738 112 984	pal. küs.	pal. küs.
	Juhtmoodul segistiga küttekontuurile	MM100	7 738 113 393	pal. küs.	pal. küs.
	Juhtmoodul basseini soojendamiseks	MP100	7 738 110 134	pal. küs.	pal. küs.
	Päikesekütte juhtmoodul tarbevee soojendamise toetamiseks	MS100	7 738 101 065	pal. küs.	pal. küs.
	Päikeseküttemoodul tarbevee soojendamise ja basseini toetamiseks	MS200	7 738 110 125	pal. küs.	pal. küs.
	Connect-Key <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Interneti sidemoodul</li> <li>▶ Rakenduse Bosch HomeCom Easy</li> <li>▶ Ühendus läbi WiFi või LAN-kaabliga</li> </ul>	K40 RF	7 738 114 013	pal. küs.	pal. küs.
	Kasteandur, peatab jahutamise kondensaadi tekkimisel	Nr 1455	7 747 204 698	pal. küs.	pal. küs.
	Boileri temperatuuriandur <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ei ole vaja CS7000iAW</li> </ul>	NTC-andur	7 735 502 290	pal. küs.	pal. küs.
	Boileri temperatuuriandurite komplekt (2 tk) <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ainult CS7800iLW, CS5800iAW boileritega SWDP</li> </ul>		7 716 842 691	pal. küs.	pal. küs.
	Võimsusepiiraja, väldib peakaitsme rakendumist ülekoormuse tõttu. Sobib mudelitele CS7800iLW ja CS7000iAW		8 738 204 920	pal. küs.	pal. küs.
	Kolmefaasiline nutikas energiaanalüsaator. Kasutatakse võimsusepiirajana koos seadmega CS5800iAW	Power Meter 5000	7 736 606 934	pal. küs.	pal. küs.



## Juhtsüsteemi Compress tarvikud

1.

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	<p>UFH põrandakütte termostaat</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ruumitemperatuuri eraldi juhtimine</li> <li>▶ Soojuspumba töö optimeerimine: iga ruumi tegelik nõudlus määrab süsteemi voolutemperatuuri</li> <li>▶ Kaugjuhtimine rakendusega Bosch HomeCom Easy</li> <li>▶ Max 16 termostaati, kõik termostaadid ühes küttekontuuris</li> <li>▶ Juhtmevaba ühendus seadmega, 868 MHz raadioside</li> <li>▶ 230 V~ juhtmega ühendus küttekollektori täiturmehhanismidega</li> <li>▶ Sobib CS7800iLW-le, CS5800iAW-le, vajab K40 RF-i</li> </ul>	230V	7 738 113 964	pal. küs.	pal. küs.



- 1 Välistemperatuuri andur
  - 2 Süsteemi juhtimine (UI 800)
  - 3 Soojuspump
  - 4 Connect-Key
  - 5 Ruuter/internetiühendus
  - 6 Bosch HomeCom Easy rakendus
  - 7 Ruumitermostaat põrandaküttesüsteemile
- (p) Raadio 868 MHz  
 (w) WLAN 2,4 GHz



**Gaz Star 4000 W**

**2.**

Tähis	Lk
Gaz Star 4000 W	28

**Gaz Star 4000 W**

2.



Gaasiküttekatel keskkütteks ja tarbevee soojendamiseks läbivoolurežiimis

- ▶ Avatud põlemiskambriga katel
- ▶ Madal NO<sub>x</sub>-heitmete tase
- ▶ Juht- ja vigade diagnostika moodul Bosch Heatronic 3
- ▶ Integreeritud A-klassi pump ja 8 l paisupaak
- ▶ Välise küttepumba ühendamise võimalus
- ▶ Ümberseadistatav kütmiseks vedelgaasiga, kasutades ümberseadistamise komplekti
- ▶ Paigaldusplaat (nr 492), GS-torud ja väline sifoon (nr 432) tuleb tellida eraldi



Tüüp		Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
GS4000W 24 C		7 736 901 695	pal. küs.	pal. küs.

**Tehnilised andmed**

		GS4000W 24 C	
Maksimaalne soojusvõimsus kütmiseks	kW	24	
Minimaalne soojusvõimsus kütmiseks	kW	10,9	
Gaasitarve nominaalsel koormusel	Maagaas H	m <sup>3</sup> /h	2,83
Maksimaalne soojusvõimsus tarbevee soojendamiseks	kW	24	
Sooja tarbevee tootlus vastavalt standardile EN 15502 (ΔT = 30 K)	l/min	11,4	
Pealevoolu maksimaalne temperatuur	°C	88	
Gaasiühendus	R	¾"	
Peale/tagasivoolu ühendus	R	¾"	
Külma/sooja tarbevee ühendus	R	½"	
Suitsugaasitoru ühendus	mm Ø	130	
Suitsugaaside temperatuur max/min nominaalsel koormusel	°C	148/84	
Keskütte hooajaline energiatõhusus	%	77	
Elektritarve ooterežiimis	W	7	
Müratase	dB(A)	44	
Mõõtmed: kõrgus × laius × sügavus	mm	850×440×360	
Mass (ilma pakendita)	kg	41	



## Gaz Star 4000 W paigaldustarvikud

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Maagaasile vedelgaasile ümberseadistamise komplekt	GS4000W 24	8 737 601 641	pal. küs.	pal. küs.
	Paigaldusplaat (ilma S-torudeta) ▶ Gaas R 3/4" ▶ Peale/tagasivool R 3/4" ▶ Külmu/soe vesi R 1/2"	Nr 492	7 719 000 894	pal. küs.	pal. küs.
	Torud katla ühendamiseks paigaldusplaadile nr 492	GS-torud	7 716 050 174	pal. küs.	pal. küs.
	Sifooniga ülevoolulehter, ühendus R1	Nr 432	7 719 000 763	pal. küs.	pal. küs.
	Külmumisvastane vedelik ▶ Fernox Alphi-11	5 l	57 971	pal. küs.	pal. küs.
		25 l	57 885	pal. küs.	pal. küs.
	Sooja tarbevee ringvoolu ühendus	Nr 1173	7 719 003 053	pal. küs.	pal. küs.

2.

## Temperatuuriregulaatorid

Tüüp	Lühikirjeldus	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
CR120	Ruumitemperatuuriga juhitud regulaator	7 738 112 956	pal. küs.	pal. küs.
CR400	Süsteemi regulaator	7 738 114 082	pal. küs.	pal. küs.
CT200	Kaugjuhtimisega regulaator, valge	7 736 701 341	pal. küs.	pal. küs.
MM100	Juhtmoodul küttekontuurile	7 738 113 393	pal. küs.	pal. küs.
TR E	Välitemperatuuri andur	7 716 780 263	pal. küs.	pal. küs.



**2.**



**Condens 2300i W**



**Condens 7700i W**



**Condens 9800i W**

**3.**

Tähis	Lk
Condens 1200 W	32
Condens 2300i W	34
Condens 7700i W	36
Condens 9800i W	38
Condens 9700i W	40
Condens 5300i WT	42
Condens 5300i WM	44
Condens 7000 WP	46
Tarvikud	50
Kondensaadi ärajuhtimine	50
Hüdraulika põhimõtteskeemid	51

**Condens 1200 W**

Kondensatsioonitüüpi gaasiküttekatal ja tarbevee soojendamiseks läbivoolurežiimis (...C)

- ▶ Modulatsioonivahemik 1:5
- ▶ 2" LCD-ekraaniga juhtmoodul UI300
- ▶ Integreeritud A-klassi pump, 6 l paisupaak ja juhtimise funktsioon
- ▶ Roostevabast terasest soojusvaheti
- ▶ Suitsugaasiadapter 80/125 tellitav eraldi, ühildub standardsete 60/100 suitsutorusüsteemidega



3.

Tüüp		Värvus	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
GC1200W 20/22C		valge	7 736 902 938	pal. küs.	pal. küs.

**Tehnilised andmed**

		GC2300iW	
		20/22C	
Maksimaalne soojusvõimsus kütmiseks (50/30 °C)	kW	21,9	
Maksimaalne soojusvõimsus kütmiseks (80/60 °C)	kW	20	
Minimaalne soojusvõimsus kütmiseks (50/30 °C)	kW	5,75	
Minimaalne soojusvõimsus kütmiseks (80/60 °C)	kW	5,2	
Maksimaalne soojusvõimsus tarbevee soojendamiseks	kW	22	
Gaasitarve nominaalsel koormusel	Maagaas H	m <sup>3</sup> /h	2,27
	Vedelgaas	kg/h	-
Sooja tarbevee tootlus vastavalt standardile EN 13203 (ΔT = 30 K)	l/min	10,1	
Pealevoolu maksimaalne temperatuur	°C	82	
Gaasiühendus	R	¾"	
Peale/tagasivoolu ühendus	R	¾"	
Külma/sooja tarbevee ühendus	R	½"	
Suitsugaasitoru ühendus	mm Ø	vajalik on adapter	
Paisupaak (kogumaht)	l	6	
Keskütte hooajaline energiatõhusus	%	94	
Elektritarve ooterežiimis	W	3	
Müratase	dB(A)	50	
Mõõtmed: kõrgus × laius × sügavus	mm	395 x 665 x 285	
Mass (ilma pakendita)	kg	28,5	



## Condens 1200 W paigaldustarvikud

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Maagaasilt vedelgaasile ümberseadistamise komplekt		7 724 002 668	pal. küs.	pal. küs.
	Adapter katlale				
	Ø60/100	FC-CA60	7 738 112 636	pal. küs.	pal. küs.
	Ø80/125	FC-CA80	7 738 112 714	pal. küs.	pal. küs.
	Puhastustarvikute komplekt				
		GC1200W	7 736 702 369	pal. küs.	pal. küs.

**3.**

## Temperatuuriregulaatorid

Tüüp	Lühikirjeldus	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
CR11	Ruumitemperatuuriga juhitav regulaator	7 738 112 963	pal. küs.	pal. küs.
CR120	Ruumitemperatuuriga juhitav regulaator	7 738 112 956	pal. küs.	pal. küs.
CR400	Süsteemi regulaator	7 738 114 082	pal. küs.	pal. küs.
CT200	Kaugjuhtimisega regulaator, valge	7 736 701 341	pal. küs.	pal. küs.
TR E	Välitemperatuuri andur	7 716 780 263	pal. küs.	pal. küs.

**Condens 2300i W**

Kondensatsioonitüüpi gaasiküttekatel keskkütteks ja tarbevee soojendamiseks kuumavee boileris (...P) või keskkütteks ja tarbevee soojendamiseks läbivoolurežiimis (...C).

- ▶ Modulatsioonivahemik 1:10
- ▶ 2" LCD-ekraaniga juhtmoodul UI300
- ▶ Integreeritud A-klassi pump, 6 l paisupaak ja vastavalt välitemperatuurile juhtimise funktsioon
- ▶ Alumiiniumi ja räni sulamist soojusvaheti
- ▶ Ümberseadistatav kütmiseks vedelgaasiga, kasutades ümberseadistamise komplekti
- ▶ Toetab mooduleid Control-Key ja Connect-Key
- ▶ Paigaldusplaat (nr 492), S-torud paigaldusplaadi jaoks ja väline sifoon (nr 432) tuleb tellida eraldi.

**3.**

Tüüp		Värvus	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
GC2300iW 15P		valge	7 736 901 536	pal. küs.	pal. küs.
GC2300iW 24P		valge	7 736 901 537	pal. küs.	pal. küs.
GC2300iW 15/25C	 	valge	7 736 901 535	pal. küs.	pal. küs.
GC2300iW 24/25C	 	valge	7 736 901 534	pal. küs.	pal. küs.

**Tehnilised andmed**

		GC2300iW			
		15P	24P	15/25C	24/25C
Maksimaalne soojusvõimsus kütmiseks (50/30 °C)	kW	16,2	25,0	16,1	25,0
Maksimaalne soojusvõimsus kütmiseks (80/60 °C)	kW	15,0	24,0	15,0	24,0
Minimaalne soojusvõimsus kütmiseks (50/30 °C)	kW	2,3	3,0	3,4	3,4
Minimaalne soojusvõimsus kütmiseks (80/60 °C)	kW	1,9	3,1	3,0	3,0
Maksimaalne soojusvõimsus tarbevee soojendamiseks	kW	15,0	24,0	25,0	25,0
Gaasitarve nominaalsel koormusel	Maagaas H	m <sup>3</sup> /h	1,56	2,54	2,62
	Vedelgaas	kg/h	1,35	2,08	2,24
Sooja tarbevee tootlus vastavalt standardile EN 13203 (ΔT = 30 K)	l/min	-	-	12,2	12,2
Pealevoolu maksimaalne temperatuur	°C	82			
Gaasiühendus	R	¾"			
Peale/tagasivoolu ühendus	R	¾"			
Külma/sooja tarbevee ühendus	R	½"			
Suitsugaasitoru ühendus	mm Ø	80/125			
Paisupaak (kogumaht)	l	6			
Keskütte hooajaline energiatõhusus	%	93	94	93	94
Elektritarve ooterežiimis	W	2,7			
Müratase	dB(A)	43	44	39	44
Mõõtmed: kõrgus × laius × sügavus	mm	713 x 400 x 300			
Mass (ilma pakendita)	kg	36			



## Condens 2300i W paigaldustarvikud

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Maagaasilt vedelgaasile ümberseadistamise komplektid				
		GC2300iW 15P	7 736 901 811	pal. küs.	pal. küs.
		GC2300iW 24P	7 736 901 813	pal. küs.	pal. küs.
		GC2300iW 15/25C	7 736 902 565	pal. küs.	pal. küs.
	Paigaldusplaat (ilma S-torudeta)				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Gaas R ¼"</li> <li>▶ Peale/tagasivool R ¾"</li> <li>▶ Külms/soe vesi R ½"</li> </ul>	Nr 492	7 719 000 894	pal. küs.	pal. küs.
	S-torud GC katla ühendamiseks paigaldusplaadile nr 492				
		S-torud GC	7 736 901 403	pal. küs.	pal. küs.
	Painduvad torud				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Komplekt 2 x 1,5 m</li> <li>▶ Pikendus kondensaadisifoonile ja kaitseklapile</li> </ul>	Painduvad torud	7 736 901 191	pal. küs.	pal. küs.
	Connect-Key				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Interneti sidemoodul</li> <li>▶ Rakenduse Bosch HomeCom Easy</li> <li>▶ Ühendus läbi WiFi või LAN-kaabliga</li> <li>▶ Juhtsüsteem regulaatoriga CR400</li> </ul>	K40 RF	7 738 114 013	pal. küs.	pal. küs.

3.

## Temperatuuriregulaatorid

Tüüp	Lühikirjeldus	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
CR11	Ruumitemperatuuriga juhitud regulaator	7 738 112 963	pal. küs.	pal. küs.
CR120	Ruumitemperatuuriga juhitud regulaator	7 738 112 956	pal. küs.	pal. küs.
CR400	Süsteemi regulaator	7 738 114 082	pal. küs.	pal. küs.
CT200	Kaugjuhtimisega regulaator, valge	7 736 701 341	pal. küs.	pal. küs.
MM100	Juhtmoodul küttekontuurile	7 738 113 393	pal. küs.	pal. küs.
TR E	Välis temperatuuri andur	7 716 780 263	pal. küs.	pal. küs.

**Condens 7700i W**

Kondensatsioonitüüpi gaasiküttekatal keskütteks ja tarbevee soojendamiseks kuumaveeboileris (...P) või keskütteks ja tarbevee soojendamiseks läbivoolurežiimis (...C).

- ▶ Kaasaegne disain
- ▶ Modulatsioonivahemik 1:10
- ▶ Värvilise 2,4" TFT-ekraaniga juhtmoodul UI700
- ▶ Sisseehitatud A-klassi pump
- ▶ Sisseehitatud 12 l paisupaak (15–24 kW)
- ▶ Alumiiniumi ja räni sulamist soojusvaheti
- ▶ Välise küttepumba või sooja tarbevee ringluspumba juhtimise võimalus (ainult ...P)
- ▶ Ümberseadistatav kütmiseks vedelgaasiga, kasutades ümberseadistamise komplekti
- ▶ Toetab mooduleid Control-Key ja Connect-Key
- ▶ Paigaldusplaat (nr 492 tuleb tellida eraldi)
- ▶ Täitmine mudelitel ...C lisavarustusena

**3.**

Tüüp		Värvus	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
GC7700iW 15P		valge	7 736 902 882	pal. küs.	pal. küs.
GC7700iW 24P		valge	7 736 902 883	pal. küs.	pal. küs.
GC7700iW 20/25C	 	valge	7 736 902 884	pal. küs.	pal. küs.
GC7700iW 24/28C	 	valge	7 736 902 885	pal. küs.	pal. küs.
GC7700iW 35P		valge	7 736 902 886	pal. küs.	pal. küs.
GC7700iW 42P		valge	7 736 902 887	pal. küs.	pal. küs.

**Tehnilised andmed**

		GC7700i W						
		15P	24P	20/25 C	24/28 C	35 P	42 P	
Maksimaalne soojusvõimsus kütmiseks (50/30 °C)	kW	16,1	25,0	20,8	25,0	35,0	44,4	
Maksimaalne soojusvõimsus kütmiseks (80/60 °C)	kW	14,9	24,0	19,5	24,0	33,6	42,6	
Minimaalne soojusvõimsus kütmiseks (50/30 °C)	kW	2,0	3,4	3,4	3,4	5,5	6,8	
Minimaalne soojusvõimsus kütmiseks (80/60 °C)	kW	1,9	3,0	3,0	3,0	5,0	6,2	
Maksimaalne soojusvõimsus tarbevee soojendamiseks	kW	15,0	25,0	25,0	30,5	34,4	43,5	
Gaasitarve nominaalsel koormusel	Maagaas H	m <sup>3</sup> /h	2,62	2,62	2,62	2,62	3,51	4,56
	Vedelgaas (propaan/butaan)	kg/h	1,89	1,89	1,89	1,89	1,36	1,76
Sooja tarbevee tootlus vastavalt standardile EN 13203 (ΔT = 30 K)	l/min	-	-	12	14	-	-	
Pealevoolu maksimaalne temperatuur	°C	82						
Gaasiühendus	R	1"						
Peale/tagasivoolu ühendus	R	¾"						
Külma/sooja tarbevee ühendus	R	½"						
Suitsugaasitoru ühendus	mm Ø	80/125						
Paisupaak (kogumaht)	l	12	12	12	12	-	-	
Elektritarve ooterežiimis	W	<3						
Müratase	dB(A)	45	45	42	45	51	52	
Mõõtmed: kõrgus × laius × sügavus	mm	780 X 440 X 365						
Mass (ilma pakendita)	kg	42	42	42	42	52	52	



### Condens 7700i W paigaldustarvikud

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Maagaasilt vedelgaasile ümberseadistamise komplektid				
		GC7700iW 15P	7 736 902 719	pal. küs.	pal. küs.
		GC7700iW 24P	7 736 902 720	pal. küs.	pal. küs.
		GC7700iW 20/25C	7 736 902 730	pal. küs.	pal. küs.
		GC7700iW 24/28C	7 736 902 718	pal. küs.	pal. küs.
		GC7700iW 35P	7 736 902 819	pal. küs.	pal. küs.
		GC7700iW 42P	7 736 902 797	pal. küs.	pal. küs.
	Paigaldusplaat				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Gaas R 3/4"</li> <li>▶ Peale/tagasivool R 3/4"</li> <li>▶ Külms/soe vesi R 1/2"</li> </ul>	Nr 492	7 719 000 894	pal. küs.	pal. küs.
	Paisupaagi komplekt 35–42 kW				
		Paisupaak, 12 l	7 736 902 336	pal. küs.	pal. küs.
	Connect-Key				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Interneti sidemoodul</li> <li>▶ Rakenduse Bosch HomeCom Easy</li> <li>▶ Ühendus läbi WiFi või LAN-kaabliga</li> <li>▶ Juhtsüsteem regulaatoriga CR400</li> </ul>	K40 RF	7 738 114 013	pal. küs.	pal. küs.
	Manuaalne täitmiskraan				
			7 736 902 959	pal. küs.	pal. küs.

3.

### Temperatuuriregulaatorid

Tüüp	Lühikirjeldus	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
CR11	Ruumitemperatuuriga juhitud regulaator	7 738 112 963	pal. küs.	pal. küs.
CR120	Ruumitemperatuuriga juhitud regulaator	7 738 112 956	pal. küs.	pal. küs.
CR400	Süsteemi regulaator	7 738 114 082	pal. küs.	pal. küs.
CT200	Kaugjuhtimisega regulaator, valge	7 736 701 341	pal. küs.	pal. küs.
CT200	Kaugjuhtimisega regulaator, must	7 736 701 392	pal. küs.	pal. küs.
MM100	Juhtmoodul küttekontuurile	7 738 113 393	pal. küs.	pal. küs.
MS100	Päikeseküttemoodul	7 738 101 065	pal. küs.	pal. küs.
MS200	Päikeseküttemoodul	7 738 110 125	pal. küs.	pal. küs.
MC400	Kaskaadmoodul	7 738 111 003	pal. küs.	pal. küs.
TR E	Välitemperatuuri andur	7 716 780 263	pal. küs.	pal. küs.

**Condens 9800i W**

Kondensatsioonitüüpi gaasiküttekatel keskütteks ja tarbevee soojendamiseks kuumavee boileris

- ▶ Kaasaegne disain
- ▶ Modulatsioonivahemik 1:10
- ▶ Värvilise puuetundliku 5" TFT-ekraaniga juhtmoodul UI800
- ▶ Seadmesse sisseehitatud süsteemi regulaator 4 küttekontuuri ja 1 tarbevee juhtimisega
- ▶ Välis temperatuuri andur komplektis
- ▶ Ettenähtud hübriidsüsteemi lahendustele
- ▶ Sisseehitatud A-klassi pump
- ▶ Integreeritud paisupaak, 12 l
- ▶ Alumiiniumi ja räni sulamist soojusvaheti
- ▶ Välise küttepumba juhtimise võimalus
- ▶ Toetab moodulit Connect-Key
- ▶ Ümberseadistatav kütmiseks vedelgaasiga, kasutades ümberseadistamise komplekti
- ▶ Paigaldusplaat (nr 492 tuleb tellida eraldi)

**3.**

Tüüp		Värvus	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind koos KM-ga (EUR)
GC9800iW 20P		valge	7 736 702 498	pal. küs.	pal. küs.
GC9800iW 30P		valge	7 736 702 499	pal. küs.	pal. küs.

**Tehnilised andmed**

			GC9800i W 20P	GC9800i W 30P
Maksimaalne soojusvõimsus kütmiseks (50/30 °C)		kW	20,4	31,3
Maksimaalne soojusvõimsus kütmiseks (80/60 °C)		kW	18,9	29,6
Minimaalne nominaalne soojuskoormus		kW	2,7	3,0
Maksimaalne soojusvõimsus tarbevee soojendamiseks		kW	24,1	30,2
Gaasitarve nominaalsel koormusel	Maagaas H	m <sup>3</sup> /h	2,6	3,2
	Vedelgaas	kg/h	1,9	2,3
Pealevoolu maksimaalne temperatuur		°C	82	
Gaasiühendus		R	1"	
Peale/tagasivoolu ühendus		R	¾"	
Külma/sooja tarbevee ühendus		R	½"	
Suitsugaasitoru ühendus		mm Ø	80/125	
Paisupaak (kogumaht)		l	12	
Keskütte hooajaline energiatõhusus		%	94%	
Elektritarve ooterežiimis		W	<3	
Müratase		dB(A)	≤45	≤50
Mõõtmed: kõrgus × laius × sügavus		mm	780 x 440 x 365	
Mass (ilma pakendita)		kg	49	



## Condens 9800i W paigaldustarvikud

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Maagaasilt vedelgaasile ümberseadistamise komplektid	GC9800iW 20P	7 724 002 262	pal. küs.	pal. küs.
		GC9800iW 30P	7 724 002 263	pal. küs.	pal. küs.
	Paigaldusplaat 20 ja 30 kW seadmetele ▶ Gaas R ¾" ▶ Peale/tagasivool R ¾" ▶ Külma/soe vesi R ½"	Nr 492	7 719 000 894	pal. küs.	pal. küs.
	Connect-Key ▶ Interneti sidemoodul ▶ Rakenduse Bosch HomeCom Easy ▶ Ühendus läbi WiFi või LAN-kaabliga	K40 RF	7 738 114 013	pal. küs.	pal. küs.
	Ruumitemperatuuriga juhitud regulaator ▶ Kaugjuhtimine ühele küttekontuurile ▶ Juhtmega ühendatav	CR11	7 738 112 963	pal. küs.	pal. küs.
	Ruumitemperatuuriga juhitud juhtmevaba regulaator ▶ Süsteemis üks CR20 RF (otsene küttekontuur) ▶ Süsteemis ainult üks regulaator RF, ühendamine K40 RF abil ▶ Töötab kahe 1,5 V AAA-patareiga ▶ Ainult GC9800iW-ga	CR20RF	7 738 112 943	pal. küs.	pal. küs.
	Värvilise puutetundliku ekraaniga ruumitemperatuuriga juhitud regulaator ▶ Süsteemi regulaatori UI800 kaugjuhtimine ▶ Kahe küttekontuuri ja tarbevee soojendamise juhtimiseks ▶ Juhtmega ühendatav ▶ Ainult GC9800iW-ga	RT800	7 738 112 984	pal. küs.	pal. küs.
	Juhtmevaba radiaatoritermostaat ▶ Ruumitemperatuuri eraldi juhtimine ▶ Küttesüsteemi töö optimeerimine: iga ruumi tegelik nõudlus määrab süsteemi voolutemperatuuri ▶ Kaugjuhtimine rakendusega HomeCom Easy ▶ Max 16 termostaati, kõik termostaadid ühes küttekontuuris ▶ Juhtmevaba ühendus seadmega, 868 MHz raadioside ▶ Sobib GC9800i W-le, vajab K40 RF-i ▶ Süsteemis ilma CR20 RF-ita	Smart Radiator	7 736 701 574	pal. küs.	pal. küs.

3.

## Temperatuuriregulaatorid

Tüüp	Lühikirjeldus	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
CR11	Ruumitemperatuuriga juhitud regulaator	7 738 112 963	pal. küs.	pal. küs.
CR20 RF	Ruumitemperatuuriga juhitud juhtmevaba regulaator	7 738 112 943	pal. küs.	pal. küs.
RT800	Ruumitemperatuuriga juhitud regulaator	7 738 112 984	pal. küs.	pal. küs.
MM100	Juhtmoodul küttekontuurile	7 738 113 393	pal. küs.	pal. küs.
MS100	Päikeseküttemoodul	7 738 101 065	pal. küs.	pal. küs.
MS200	Päikeseküttemoodul	7 738 110 125	pal. küs.	pal. küs.
Smart Radiator	Termostaat, horisontaalne	7 736 701 574	pal. küs.	pal. küs.

**Condens 9700i W**

Kondensatsioonitüüpi gaasiküttekatel keskkütteks ja tarbevee soojendamiseks kuumavee boileris

- ▶ Kaasaegne disain
- ▶ Modulatsioonivahemik 1:10
- ▶ Värvilise 2,4" TFT-ekraaniga juhtmoodul UI700
- ▶ Sisseehitatud A-klassi pump
- ▶ Alumiiniumi ja räni sulamist soojusvaheti
- ▶ Välise küttepumba juhtimise võimalus
- ▶ Ümberseadistatav kütmiseks vedelgaasiga, kasutades ümberseadistamise komplekti
- ▶ Toetab moduleid Control-Key ja Connect-Key
- ▶ Paigaldusplaat nr 759 tuleb tellida eraldi

**3.**

Tüüp		Värvus	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind koos KM-ga (EUR)
GC9700iW 40H		valge	7 736 702 500	pal. küs.	pal. küs.
GC9700iW 50H		valge	7 736 702 501	pal. küs.	pal. küs.

**Tehnilised andmed**

			GC9700i W 40H	GC9700i W 50H
Maksimaalne soojusvõimsus kütmiseks (50/30 °C)		kW	41,8	49,8
Maksimaalne soojusvõimsus kütmiseks (80/60 °C)		kW	39,8	47,8
Minimaalne nominaalne soojuskoormus		kW	5,1	6,3
Maksimaalne soojusvõimsus tarbevee soojendamiseks		kW	40,8	48,9
Gaasitarve nominaalsel koormusel	Maagaas H	m <sup>3</sup> /h	4,3	5,2
	Vedelgaas	kg/h	3,2	3,8
Pealevoolu maksimaalne temperatuur		°C	82	
Gaasiühendus		R	1"	
Peale/tagasivoolu ühendus		R	1"	
Külma/sooja tarbevee ühendus		R	-	
Suitsugaasitoru ühendus		mm Ø	80/125	
Paisupaak (kogumaht)		l	-	
Keskütte hooajaline energiatõhusus		%	94%	
Elektritarve ooterežiimis		W	<3	
Müratase		dB(A)	≤54	≤55
Mõõtmed: kõrgus × laius × sügavus		mm	780 x 440 x 365	
Mass (ilma pakendita)		kg	43	46



## Condens 9700i W paigaldustarvikud

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Maagaasilt vedelgaasile ümberseadistamise komplektid	GC9700iW 40H	7 724 002 264	pal. küs.	pal. küs.
		GC9700iW 50H	7 724 002 265	pal. küs.	pal. küs.
	Paigaldusplaat 40 ja 50 kW seadmetele ▶ Gaas R ¾" ▶ Peale/tagasivool R 1"	Nr 759	7 719 001 771	pal. küs.	pal. küs.
	Kolmesuunaline ventiil	1"	7 736 702 245	pal. küs.	pal. küs.
	Kolmesuunalise ventiili täiturmehhanism ▶ 3WV 230V		7 736 702 246	pal. küs.	pal. küs.
	Connect-Key ▶ Interneti sidemoodul ▶ Rakenduse Bosch HomeCom Easy ▶ Ühendus läbi WiFi või LAN-kaabliga ▶ Juhtsüsteem regulaatoriga CR400	K40 RF	7 738 114 013	pal. küs.	pal. küs.

3.

## Temperatuuriregulaatorid

Tüüp	Lühikirjeldus	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
CR11	Ruumitemperatuuriga juhitav regulaator	7 738 112 963	pal. küs.	pal. küs.
CR120	Ruumitemperatuuriga juhitav regulaator	7 738 112 956	pal. küs.	pal. küs.
CR400	Süsteemi regulaator	7 738 114 082	pal. küs.	pal. küs.
CT200	Kaugjuhtimisega regulaator, valge	7 736 701 341	pal. küs.	pal. küs.
CT200	Kaugjuhtimisega regulaator, must	7 736 701 392	pal. küs.	pal. küs.
MM100	Juhtmoodul küttekontuurile	7 738 113 393	pal. küs.	pal. küs.
MS100	Päikeseküttemoodul	7 738 101 065	pal. küs.	pal. küs.
MS200	Päikeseküttemoodul	7 738 110 125	pal. küs.	pal. küs.
MC400	Kaskaadmoodul	7 738 111 003	pal. küs.	pal. küs.
TR E	Välistemperatuuri andur	7 716 780 263	pal. küs.	pal. küs.

**Condens 5300i WT**

Integreeritud kuumaveeboileriga kondensatsioonitüüpi gaasikütteseade keskkütteks ja tarbevee soojendamiseks

- ▶ Modulatsioonivahemik 1:10
- ▶ 2" LCD-ekraaniga juhtmoodul UI300
- ▶ Integreeritud A-klassi pump, paisupaak 12 l küttekontuuri ja 2 l vee jaoks
- ▶ Alumiiniumi ja räni sulamist soojusvaheti
- ▶ Tarbevee soojendamine: küttespiraaliga 48 l roostevabast terasest boiler
- ▶ Sooja tarbevee ringvoolu ühendamise võimalus
- ▶ Ümberseadistatav kütmiseks vedelgaasiga, kasutades ümberseadistamise komplekti
- ▶ Toetab moduleid Control-Key ja Connect-Key
- ▶ Lisapaigaldustarvikud tuleb tellida eraldi

**3.**

Tüüp		Värvus	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
GC5300iWT 24/48		valge	7 716 701 583	pal. küs.	pal. küs.

**Tehnilised andmed**

		Condens 5300i WT	
		24/48	
Maksimaalne soojusvõimsus kütmiseks (50/30 °C)	kW	23,5	
Maksimaalne soojusvõimsus kütmiseks (80/60 °C)	kW	22	
Minimaalne soojusvõimsus kütmiseks (50/30 °C)	kW	3,4	
Minimaalne soojusvõimsus kütmiseks (80/60 °C)	kW	3	
Maksimaalne soojusvõimsus tarbevee soojendamiseks	kW	30,7	
Gaasitarve nominaalsel koormusel	Maagaas H	m <sup>3</sup> /h	3,25
	Vedelgaas	kg/h	2,38
Boileri maht (sooja tarbevee jaoks)	l	48	
Sooja tarbevee tootlus vastavalt standardile EN 13203-1	l/min	16,8	
Suitsugaasitoru ühendus	mm Ø	80/125	
Paisupaagi maht	l	12	
Keskkütte hooajaline energiatõhusus	%	94	
Elektritarve ooterežiimis	W	2,2	
Müratase	dB(A)	46	
Mõõtmed: kõrgus × laius × sügavus	mm	900 x 600 x 508	
Mass	kg	72	



### Condens 5300i WT paigaldustarvikud

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Maagaasilt vedelgaasile ümberseadistamise komplektid		7 716 780 556	pal. küs.	pal. küs.
	Ühenduskomplekt, ühendused ▶ Minimaalselt vajalik komplekt – paigaldusplaadi mittekasutamisel		7 716 780 443	pal. küs.	pal. küs.
	Paigaldusplaat (ilma S-torudeta) ▶ Gaas R 3/4" ▶ Peale/tagasivool R 3/4" ▶ Külmu/soe vesi R 1/2"	Nr 492	7 719 000 894	pal. küs.	pal. küs.
	S-torud GC katla ühendamiseks paigaldusplaadile nr 492	S-torud 24/48	7 716 780 190	pal. küs.	pal. küs.
	Sooja tarbevee ringvoolu ühendus		7 716 780 456	pal. küs.	pal. küs.
	Connect-Key ▶ Interneti sidemoodul ▶ Rakenduse Bosch HomeCom Easy ▶ Ühendus läbi WiFi või LAN-kaabliga ▶ Juhtsüsteem regulaatoriga CR400	K40 RF	7 738 114 013	pal. küs.	pal. küs.

3.

### Temperatuuriregulaatorid

Tüüp	Lühikirjeldus	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
CR11	Ruumitemperatuuriga juhitud regulaator	7 738 112 963	pal. küs.	pal. küs.
CR120	Ruumitemperatuuriga juhitud regulaator	7 738 112 956	pal. küs.	pal. küs.
CR400	Süsteemi regulaator	7 738 114 082	pal. küs.	pal. küs.
CT200	Kaugjuhtimisega regulaator, valge	7 736 701 341	pal. küs.	pal. küs.
MM100	Juhtmoodul küttekontuurile	7 738 113 393	pal. küs.	pal. küs.
TR E	Välitemperatuuri andur	7 716 780 263	pal. küs.	pal. küs.

**Condens 5300i WM**

Integreeritud boileriga kondensatsioonitüüpi gaasikütteseade keskkütteks ja tarbevee soojendamiseks.

- ▶ Modulatsioonivahemik 1:10
- ▶ 2" LCD-ekraaniga juhtmoodul UI300
- ▶ Integreeritud A-klassi pump ja 12 l paisupaak küttekontuuri jaoks
- ▶ Alumiiniumi ja räni sulamist soojusvaheti
- ▶ Tarbevee soojendamine: seadmel ...24/120 küttespiraaliga boiler, seadmel ...24/100S kithlaadimisega boiler (SLS)
- ▶ Sooja tarbevee ringvoolu ühendamise võimalus
- ▶ Ümberseadistatav kütmiseks vedelgaasiga, kasutades ümberseadistamise komplekti
- ▶ Toetab moduleid Control-Key ja Connect-Key
- ▶ Lisapaigaldustarvikud tuleb tellida eraldi

**3.**

Tüüp		Värvus	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
GC5300iWM 24/120		valge	7 738 101 020	pal. küs.	pal. küs.
GC5300iWM 24/100 S		valge	7 738 101 021	pal. küs.	pal. küs.

**Tehnilised andmed**

		GC5300iWM	
		24/120	24/100 S
Maksimaalne soojusvõimsus kütmiseks (50/30 °C)	kW	25,3	
Maksimaalne soojusvõimsus kütmiseks (80/60 °C)	kW	23,8	
Minimaalne soojusvõimsus kütmiseks (50/30 °C)	kW	3,4	
Minimaalne soojusvõimsus kütmiseks (80/60 °C)	kW	3,0	
Gaasitarve nominaalsel koormusel	Maagaas H	m <sup>3</sup> /h	3,2
	Vedelgaas	kg/h	2,33
Maksimaalne soojusvõimsus tarbevee soojendamiseks	kW	30,0	
Paisupaagi maht	l	12	
Suitsugaasitoru ühendus	mm Ø	80/125	
Keskütte hooajaline energiatõhusus	%	94	
Boileri maht (sooja tarbevee jaoks)	l	110,8	100,8
Sooja tarbevee tootlus vastavalt standardile EN 13203-1	l/min	22,2	22,9
Maksimaalne tootlikkus (t <sub>v</sub> = 75 °C)	l/h	468	540
Võimsustegur N <sub>L</sub> maks. võimsusel		1,8	2,8
Elektritarve ooterežiimis	W	1,8	
Müratase	dB(A)	49	
Mõõtmed: kõrgus × laius × sügavus	mm	1638 x 600 x 669	1531 x 600 x 669
Mass	kg	137	115

**Temperatuuriregulaatorid**

Tüüp	Lühikirjeldus	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
CR11	Ruumitemperatuuriga juhitud regulaator	7 738 112 963	pal. küs.	pal. küs.
CR120	Ruumitemperatuuriga juhitud regulaator	7 738 112 956	pal. küs.	pal. küs.
CR400	Süsteemi regulaator	7 738 114 082	pal. küs.	pal. küs.
CT200	Kaugjuhtimisega regulaator, valge	7 736 701 341	pal. küs.	pal. küs.
MM100	Juhtmoodul küttekontuurile	7 738 113 393	pal. küs.	pal. küs.
K20 RF	Juhtmevabaks ühendamiseks CT200-ga	7 738 113 610	pal. küs.	pal. küs.
K40 RF	Interneti sidemoodul	7 738 114 013	pal. küs.	pal. küs.
TR E	Välitemperatuuri andur	7 716 780 263	pal. küs.	pal. küs.


**Condens 5300i WM paigaldustarvikud**

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Maagaasilt vedelgaasile ümberseadistamise komplektid	GC5300iWM 24/120	7 738 113 465	pal. küs.	pal. küs.
		GC5300iWM 24/100	7 738 113 467	pal. küs.	pal. küs.
	Ühenduskomplekt, horisontaalne	CS10	7 738 112 112	pal. küs.	pal. küs.
		CS33	7 738 112 829	pal. küs.	pal. küs.
	Ühenduskomplekt, ühendused ► Minimaalselt vajalik komplekt, kui mitte kasutada CS10 või CS33	CS17	7 738 112 119	pal. küs.	pal. küs.
		CS28-1	7 738 112 832	pal. küs.	pal. küs.
	Ventüülide ühenduskomplekt ► 2x kütte jaoks, 3/4" ► 1x vee jaoks, 3/4" ► 1x gaasi jaoks, 1/2" ► 1x täitmise jaoks, 1/2"	CS20-1	7 738 112 833	pal. küs.	pal. küs.
		DN 20	7 738 330 167	pal. küs.	pal. küs.
	Magnetiidieraldaja	CS36	7 738 112 843	pal. küs.	pal. küs.
		CS37	7 738 112 928	pal. küs.	pal. küs.
	Sahtel regulaatori CR400 jaoks	CS29-1	7 738 112 840	pal. küs.	pal. küs.
		EV17	7 738 112 839	pal. küs.	pal. küs.
	EMS-BUS klemmplaat	EVW8	7 738 112 837	pal. küs.	pal. küs.
		CS30	7 738 112 236	pal. küs.	pal. küs.
	Välise paisupaagi ühenduskomplekt	SF11	7 738 112 841	pal. küs.	pal. küs.
		SF13	7 738 112 929	pal. küs.	pal. küs.
	Kütte lisapaisupaak, 17 l				
	Tarbevee paisupaak, 8 l				
	Täitmissõlm komplekt				
	Katteliistud vasakule ja paremale poole				
	Soojusisolatsioon seadme tagaküljele				

3.

**Condens 7000 WP**

Kondensatsioonitüüpi gaasiküttekatal, mis sobib mitmesuguste keskkütte ja kuumaveeboileri soojendamise hüdrauliliste skeemide jaoks

- ▶ Modulaatsioonivahemik: 50-100 kW kuni 1:5 ja 125-150 kW kuni 1:6
- ▶ Värvilise juhtmoodul UI700
- ▶ Alumiiniumi ja räni sulamist soojusvaheti, keraamiline põleti
- ▶ Kuni 900 kW kaskaadlahendused
- ▶ Komplekteeritavad Boschi temperatuuriregulaatoritega EMS2 ja Control 8000
- ▶ Ümberseadistatav kütmiseks vedelgaasiga, kasutades ümberseadistamise komplekti
- ▶ Paisupaak, pump, kaitseklaap ja muud tarvikud tuleb tellida eraldi

**3.**

Tüüp		Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
GC7000WP 50kW		7 736 702 311	pal. küs.	pal. küs.
GC7000WP 70kW		7 736 702 312	pal. küs.	pal. küs.
GC7000WP 85kW		7 736 702 313	pal. küs.	pal. küs.
GC7000WP 100kW		7 736 702 314	pal. küs.	pal. küs.
GC7000WP 125kW		7 736 702 315	pal. küs.	pal. küs.
GC7000WP 150kW		7 736 702 316	pal. küs.	pal. küs.

**Tehnilised andmed**

		50kW	70kW	85kW	100kW	125kW	150kW
Maksimaalne soojusvõimsus kütmiseks (50/30 °C)	kW	49,9	69,5	84,5	99,5	124,5	143,1
Maksimaalne soojusvõimsus kütmiseks (80/60 °C)	kW	46,5	62,6	80	94,5	116,9	138,8
Minimaalne soojusvõimsus kütmiseks (50/30 °C)	kW	14,3	14,3	20,8	20,8	26,2	26,2
Minimaalne soojusvõimsus kütmiseks (80/60 °C)	kW	13	13	18,9	19,0	24,1	24,1
Gaasitarve nominaalsel koormusel	Maagaas H	m³/h	5,03	6,80	8,68	10,21	12,63
	Vedelgaas	kg/h	1,94	2,62	3,34	3,93	4,86
Pealevoolu maksimaalne temperatuur	°C	85					
Peale/tagasivoolu ühendus	R	1½"					
Gaasiühendus	R	1"					
Suitsugaasitoru ühendus	mm Ø	110/160					
Elektritarve ooterežiimis / osalisel koormusel / täiskoormusel	W	2 / 8 / 31	2 / 8 / 65	2 / 10 / 88	2 / 10 / 133	2 / 15 / 145	2 / 15 / 243
Pumba elektritarve, min/max	W	4 / 74		27 / 138		12 / 300	
Mõõtmed: kõrgus × laius × sügavus	mm	1120 x 520 x 457				1120 x 520 x 587	
Mõõtmed koos pumbasõlmega: kõrgus × laius × sügavus	mm	1690 x 520 x 520				1690 x 520 x 651	
Mass	kg	74				97	


**GC7000WP paigaldustarvikud**

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Maagaasilt vedelgaasile ümberseadistamise komplektid				
		50kW	7 736 702 378	pal. küs.	pal. küs.
		70kW	7 736 702 379	pal. küs.	pal. küs.
		85kW	7 736 702 380	pal. küs.	pal. küs.
		100kW	7 736 702 381	pal. küs.	pal. küs.
		125kW	7 736 701 860	pal. küs.	pal. küs.
	150kW	7 736 701 861	pal. küs.	pal. küs.	
	Pumbagrupp 50/70 kW				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ilma isolatsioonita, Wilo-Para STG 25/8, kaitseklaap 3 bar, manomeeter, gaasiventiiil ja sulgeventiilid, ühendus välise MAG jaoks</li> </ul>		7 736 701 864	pal. küs.	pal. küs.
	Pumbagrupp 85/100 kW				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ilma isolatsioonita, Wilo-Para Maxo 8, kaitseklaap 3 bar, manomeeter, gaasiventiiil ja sulgeventiilid, ühendus välise MAG jaoks</li> </ul>		7 736 701 865	pal. küs.	pal. küs.
	Pumbagrupp 125/150 kW				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ilma isolatsioonita, Wilo-Stratos Para 25/1-12, kaitseklaap 3 bar, manomeeter, gaasiventiiil ja sulgeventiilid, ühendus välise MAG jaoks</li> </ul>		7 736 701 866	pal. küs.	pal. küs.
	Pumbagrupp 50/70 kW välise kolmesuunalise ventiiliga				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tarvevee soojendamiseks kaskaadi esimese katlaga</li> <li>Wilo Para STG 25/8-75, kaitseklaap 3 bar, kolmesuunaline ventiil, 1¼", DN 32</li> </ul>		7 736 701 867	pal. küs.	pal. küs.
	Pumbagrupi isolatsioon				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ühele seinale paigaldatavale seadmele</li> <li>Kui ei kasutata montaažiraami TL/TR</li> </ul>		7 736 701 876	pal. küs.	pal. küs.
	Pumbagrupi isolatsioon põrandale paigaldatava alusraamiga				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ühele põrandale paigaldatavale seadmele</li> <li>Kui ei kasutata montaažiraami TL/TR</li> </ul>		7 736 701 912	pal. küs.	pal. küs.
	Tagasilöögiklaap DN 32				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kui ei kasutata montaažiraami TL/TR</li> </ul>		7 736 700 432	pal. küs.	pal. küs.
	Interneti sidemooduli K40 RF komplekt				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ühe seadme kaugjuhtimine rakendusega Bosch HomeCom</li> <li>Connect-Key K40 RF pistikupesa ja kaabliga</li> </ul>	K40 RF set	7 736 702 648	pal. küs.	pal. küs.














**3.**
**Temperatuuriregulaatorid**

Tüüp	Lühikirjeldus	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
CR11	Ruumitemperatuuriga juhitud regulaator	7 738 112 963	pal. küs.	pal. küs.
CR400	Süsteemi regulaator	7 738 114 082	pal. küs.	pal. küs.
MM100	Juhtmoodul küttekontuurile	7 738 113 393	pal. küs.	pal. küs.
MS100	Päikeseküttemoodul	7 738 101 065	pal. küs.	pal. küs.
MS200	Päikeseküttemoodul	7 738 110 125	pal. küs.	pal. küs.
MC400	Kaskaadmoodul	7 738 111 003	pal. küs.	pal. küs.
TR E	Välitemperatuuri andur	7 716 780 263	pal. küs.	pal. küs.



## GC7000WP paigaldustarvikud

3.

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Paigaldusraam koos isolatsiooni ja ühendustega ► Peale/tagasivoolutorud DN 65, PN6				
	Ühele katlale	TL1	7 736 701 882	pal. küs.	pal. küs.
	Paigaldusraam koos isolatsiooni ja ühendustega ► Peale/tagasivoolutorud DN 65, PN6 ► Gaasitoru R2				
	Kahe katla kaskaadile reana	TL2	7 736 701 883	pal. küs.	pal. küs.
	Paigaldusraam koos isolatsiooni ja ühendustega ► Peale/tagasivoolutorud DN 100, PN6 ► Gaasitoru DN80, PN16				
	Kolme katla kaskaadile reana	TL3	7 736 701 884	pal. küs.	pal. küs.
	Paigaldusraam koos isolatsiooni ja ühendustega ► Peale/tagasivoolutorud DN 100, PN6 ► Gaasitoru DN80, PN16				
	Nelja katla kaskaadile reana	TL4	7 736 701 885	pal. küs.	pal. küs.
	Paigaldusraam koos isolatsiooni ja ühendustega ► Peale/tagasivoolutorud DN 100, PN6 ► Gaasitoru DN80, PN16				
	Viie katla kaskaadile reana	TL5	7 736 701 886	pal. küs.	pal. küs.
	Paigaldusraam koos isolatsiooni ja ühendustega ► Peale/tagasivoolutorud DN 100, PN6 ► Gaasitoru DN80, PN16				
	Kuue katla kaskaadile reana	TL6	7 736 701 887	pal. küs.	pal. küs.
	Paigaldusraam koos isolatsiooni ja ühendustega ► Peale/tagasivoolutorud DN 65, PN6 ► Gaasitoru R2				
	Kahe katla kaskaadile plokina	TR2	7 736 701 888	pal. küs.	pal. küs.
	Paigaldusraam koos isolatsiooni ja ühendustega ► Peale/tagasivoolutorud DN 100, PN6 ► Gaasitoru DN80, PN16				
	Kolme katla kaskaadile plokina	TR3	7 736 701 889	pal. küs.	pal. küs.
	Paigaldusraam koos isolatsiooni ja ühendustega ► Peale/tagasivoolutorud DN 100, PN6 ► Gaasitoru DN80, PN16				
	Nelja katla kaskaadile plokina	TR4	7 736 701 890	pal. küs.	pal. küs.
	Paigaldusraam koos isolatsiooni ja ühendustega ► Peale/tagasivoolutorud DN 100, PN6 ► Gaasitoru DN80, PN16				
	Viie katla kaskaadile plokina	TR5	7 736 701 891	pal. küs.	pal. küs.
	Paigaldusraam koos isolatsiooni ja ühendustega ► Peale/tagasivoolutorud DN 100, PN6 ► Gaasitoru DN80, PN16				
	Kuue katla kaskaadile plokina	TR6	7 736 701 892	pal. küs.	pal. küs.
	Isolatsiooniga hüdrauliline eraldaja ► Ühendus DN 65, PN6 ► Hülss 10 mm, pikkus 200 mm ► Maksimaalne vool – ΔT sekundaarpoolel ≥ 10 K				
	300 kW	TL2/TR2	7 736 701 907	pal. küs.	pal. küs.
	Isolatsiooniga hüdrauliline eraldaja ► Ühendus DN 100, PN6 ► Hülss 10 mm, pikkus 200 mm ► Maksimaalne vool – ΔT sekundaarpoolel ≥ 10 K				
	900 kW	TL3/TR3 - TL6/TR6	7 736 701 908	pal. küs.	pal. küs.


**GC7000WP paigaldustarvikud**

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Victaulicu ja ääriku vaheline üleminek ► Kui ei kasutata hüdraulilist eraldajat	2,5" DN65, PN6	7 736 701 914	pal. küs.	pal. küs.
		4" DN 100, PN6	7 736 701 913	pal. küs.	pal. küs.
	Üleminek Victaulicult keermele ► Kui ei kasutata hüdraulilist eraldajat	2,5" - 2"	7 736 702 364	pal. küs.	pal. küs.
		2,5" - 2,5"	7 736 702 372	pal. küs.	pal. küs.
		4" - 4"	7 736 702 371	pal. küs.	pal. küs.
	Pölvekomplekt 90° raami ühendamiseks hüdraulilise eraldajaga	2,5" (300 kW)	7 736 702 365	pal. küs.	pal. küs.
		4" (900 kW)	7 736 702 366	pal. küs.	pal. küs.
	Katlaühendus, B23P, tagasilöögiklapiga 50 - 100 kW		7 736 701 917	pal. küs.	pal. küs.
	Adapter katlale õhu- ja suitsugaasitorude eraldi ühendamiseks DN110/185 pealt DN 110/110 peale		7 736 701 921	pal. küs.	pal. küs.
	Andurite komplekt hüdraulilise eraldaja / soojusvaheti jaoks ► Bosch EMS2 ► 12K, ½", pikkus 1,5m ► Adapter paigaldamiseks TS17-le (vajalik ainult SM200-ga)		7 735 600 657	pal. küs.	pal. küs.
			7 735 600 656	pal. küs.	pal. küs.
	Klemm PH, kolmepooluseline ► Välise küttekontuuri pumba ühendamiseks		7 747 023 983	pal. küs.	pal. küs.
			5 354 810	pal. küs.	pal. küs.
	Välise paisupaagi ühenduskomplekt ► ¾", pikkus 1 m AAS ühendus		5 354 810	pal. küs.	pal. küs.
			5 584 552	pal. küs.	pal. küs.
	Ühenduskomplekt ► ASHKV 32 eraldaja WHY 120/80 või HKV DN32 ühendamiseks G 1½ pealt R 1½ peale	ASHKV32	5 584 552	pal. küs.	pal. küs.
			7 736 701 881	pal. küs.	pal. küs.
	Kolmesuunaline ventiil ► Tarbevee soojendamiseks välise kolmesuunalise ventiiliga 1¼", DN 32 ► Kuni 100 kW		7 095 595	pal. küs.	pal. küs.
			7 736 700 914	pal. küs.	pal. küs.
			8 738 903 407	pal. küs.	pal. küs.
			8 738 903 408	pal. küs.	pal. küs.
	Kaitseklapp	≤100kW, 4 bar	7 095 595	pal. küs.	pal. küs.
		≤100kW, 6 bar	7 736 700 914	pal. küs.	pal. küs.
		>100kW, 4 bar	8 738 903 407	pal. küs.	pal. küs.
		>100kW, 6 bar	8 738 903 408	pal. küs.	pal. küs.

3.



## Tarvikud

3.

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Sifooniga lehter, ühendus R1	Nr 432	7 719 000 763	pal. küs.	pal. küs.
	Sifooniga ülevoolulehter, kinnitused, painduv toru koos ühendusega kaitseklapi jaoks	Nr 885	7 719 002 146	pal. küs.	pal. küs.
	Temperatuuripiiraja põrandakütte jaoks, reguleerimisvahemik 30–60 °C	TB1	7 719 002 255	pal. küs.	pal. küs.
	Külmumisvastane vedelik ► Fernox Alpha-11	5 l	57 971	pal. küs.	pal. küs.
		25 l	57 885	pal. küs.	pal. küs.

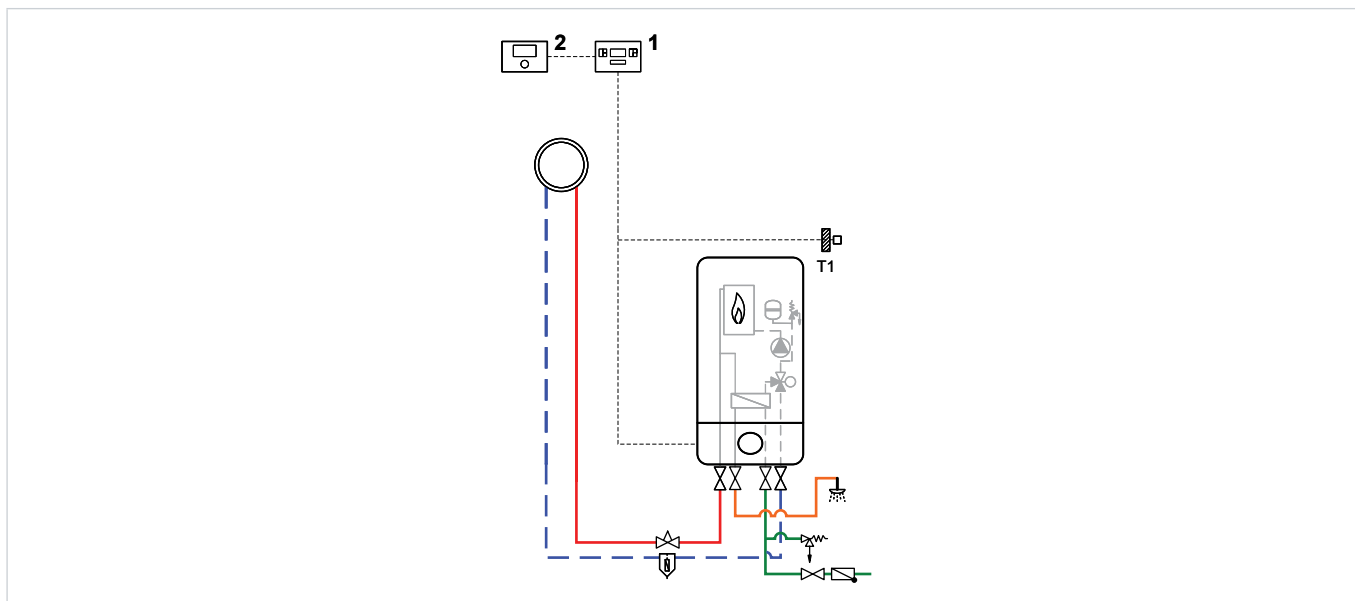
## Kondensaadi ärajuhtimine

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Neutraliseerimisseade, ilma graanuliteta	NE 150	7 738 344 962	pal. küs.	pal. küs.
		NE 1000	7 738 344 964	pal. küs.	pal. küs.
	Neutraliseerimisseade kondensaadipumbaga (6 m), ilma graanuliteta	NE 150 CP	7 738 344 963	pal. küs.	pal. küs.
		NE 1000 CP	7 738 344 965	pal. küs.	pal. küs.
	Kaskaadühenduse komplekt	NE-CAS	7 738 344 967	pal. küs.	pal. küs.
	Graanulikorv gaasiseadmetele	NE-BG	7 738 344 968	pal. küs.	pal. küs.

Kütuseliik	Neutralisaatorite tüüp	kW	Neutralisaatorite arv	Graanulikorvide arv
Gaas	NE 150 (CP)	150	1	1
	NE 1000 (CP)	500	1	1
	NE 1000 (CP)	1000	1	2
	NE 1000 (CP) + kaskaadkomplekt	2000	2	4



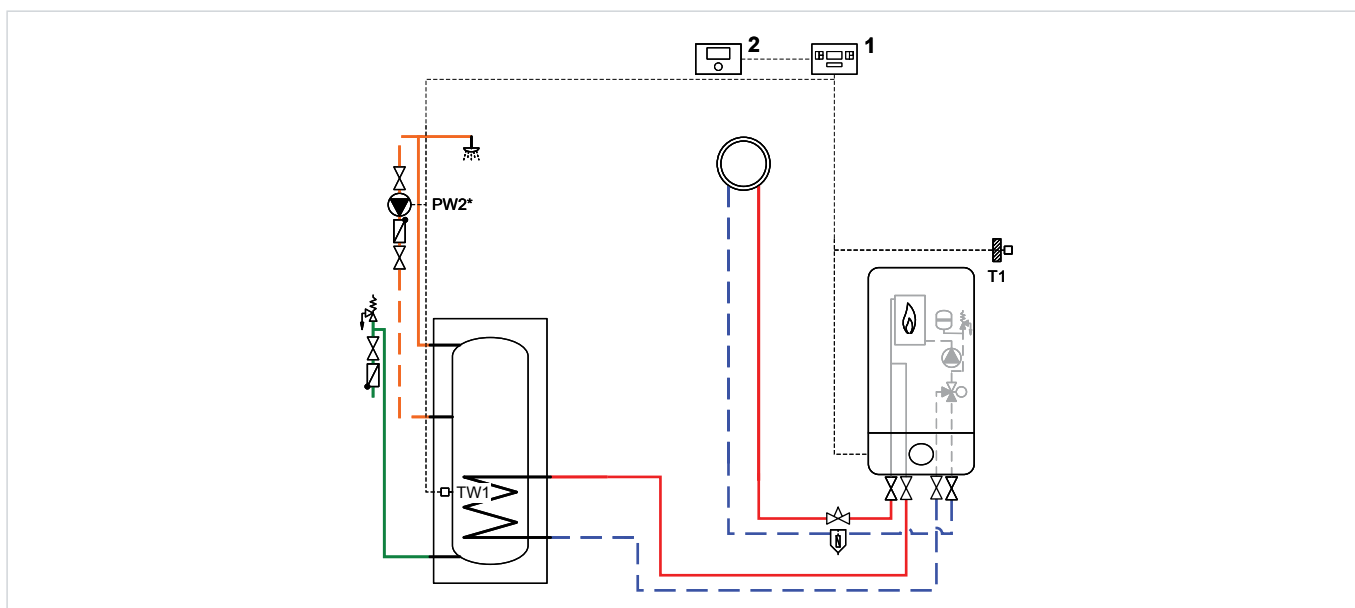
**GC2300iW 15C/24C, GC7700iW 20C/24C ühe küttekontuuriga**



**3.**

- 1 seadmesse sisse ehitatud (ACU)
- 2 regulaator CR120 või CT200 seinal

**GC2300iW 15/24, GC7700iW 15/24/35/42 ühe küttekontuuri ja kuumaveboileriga**



- 1 seadmesse sisse ehitatud (ACU)
- 2 regulaator CR120 või CT200 seinal
- \* PW2 välja arvatud GC2300iW

Tähiseid vt lk 2.

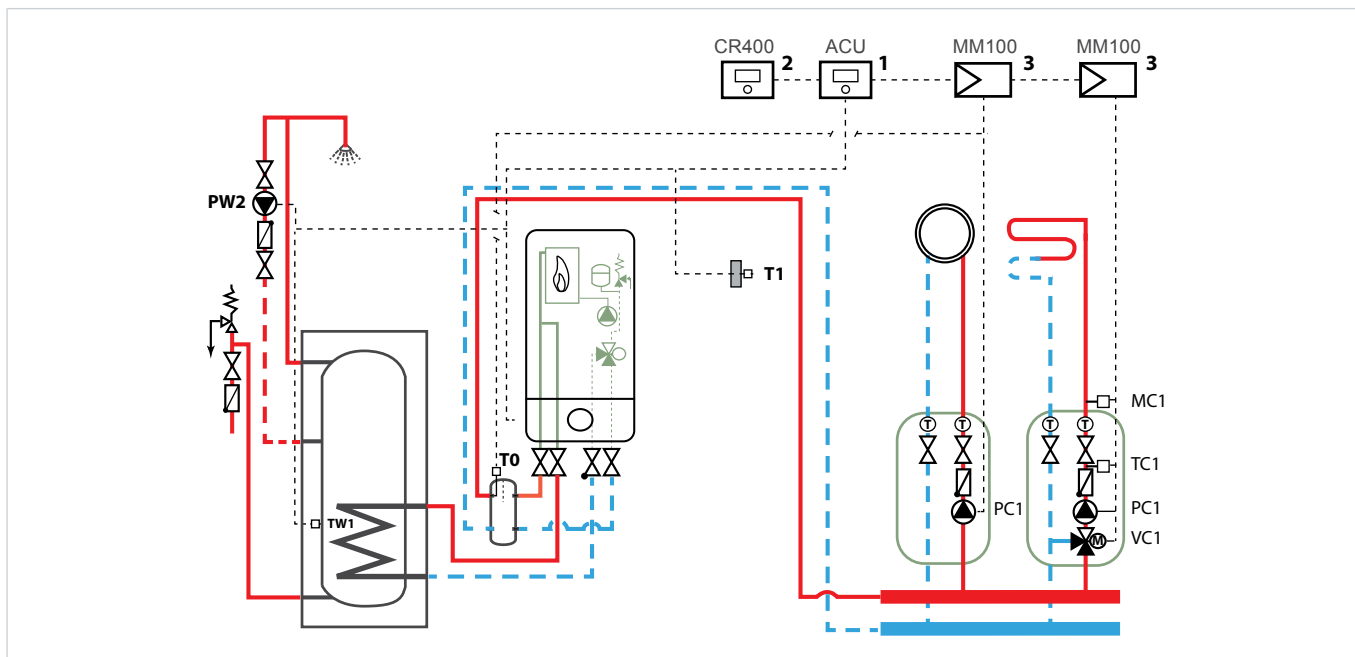
Rohkem hüdraulilisi skeeme leiab meie tehnilise dokumentatsiooni andmebaasist





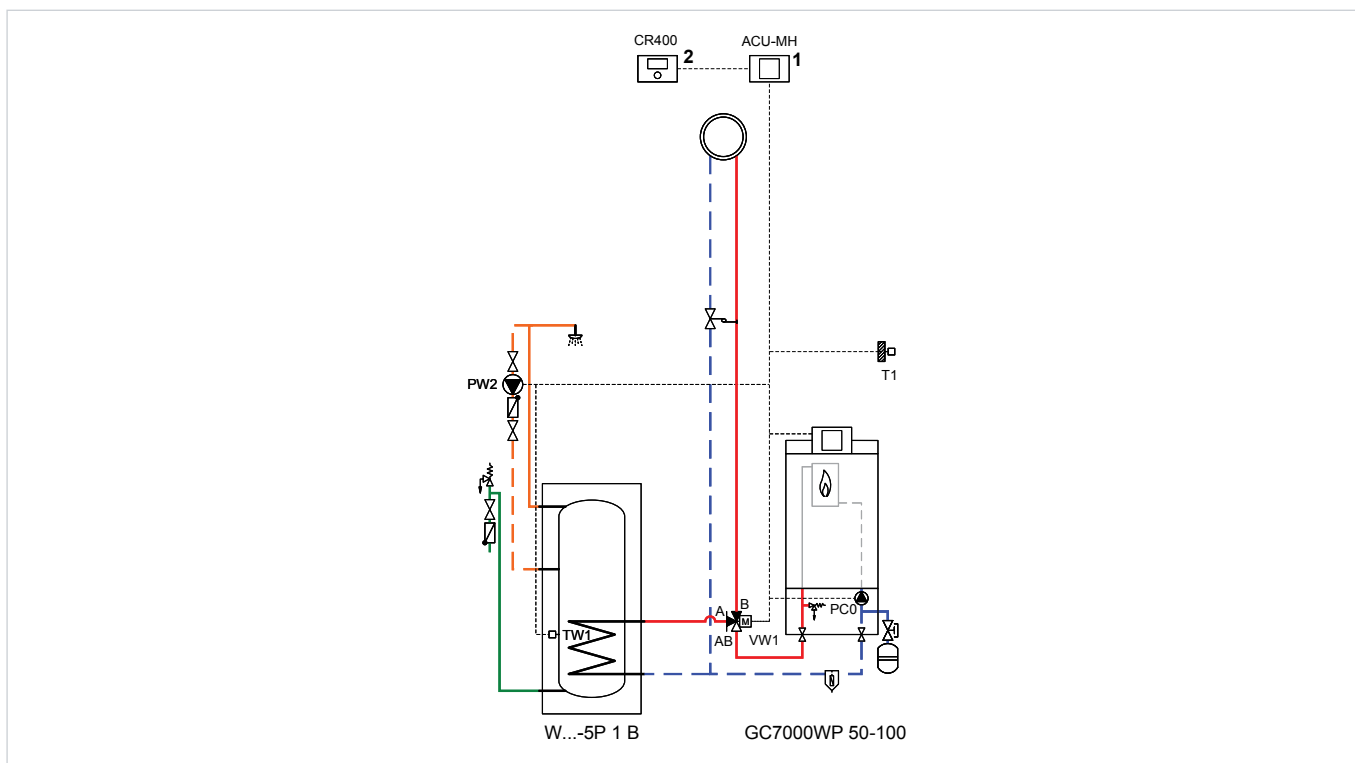
**GC2300iW 15/24, GC7700iW 15/24/35/42, GC9800iW 20P/30P**

3.



- 1 seadmesse sisse ehitatud (ACU)
- 2 regulaator seadmes või seinal (välja arvatud GC9800iW), max 4 küttekontuuri + tarbevee soojendamiseks
- 3 juhtmoodul seinal, võib kombineerida CR11-ga

**GC7000WP ühe küttekontuuriga ja tarbevee soojendamiseks välise kolmesuunalise ventiiliga**



- 1 seadmesse sisse ehitatud (ACU-MH)
- 2 regulaator seadmes või seinal

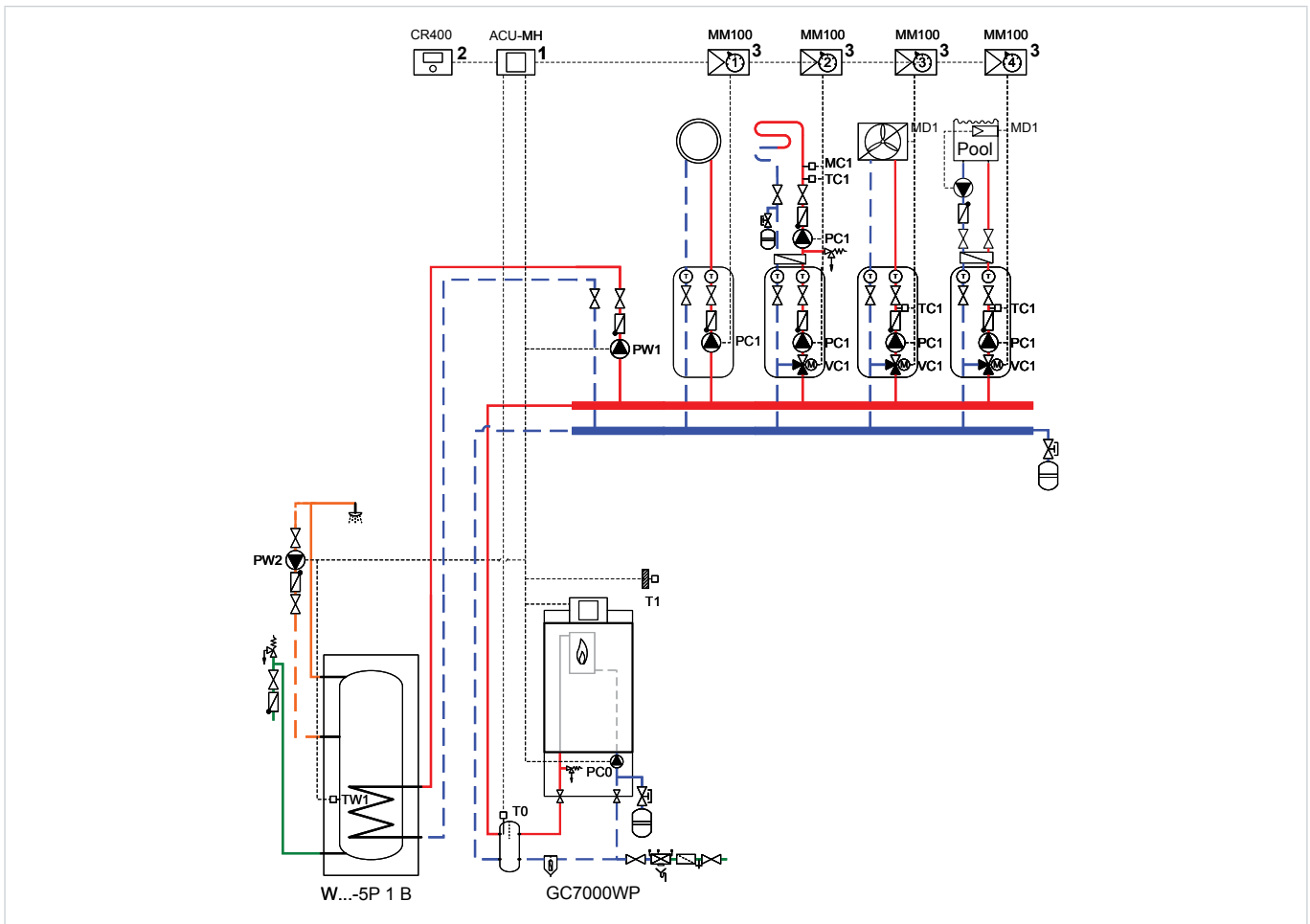
Tähiseid vt lk 2.

Rohkem hüdraulilisi skeeme leiab meie  
tehnilise dokumentatsiooni  
andmebaasist





**GC7000WP mitme küttekontuuriga**



**3.**

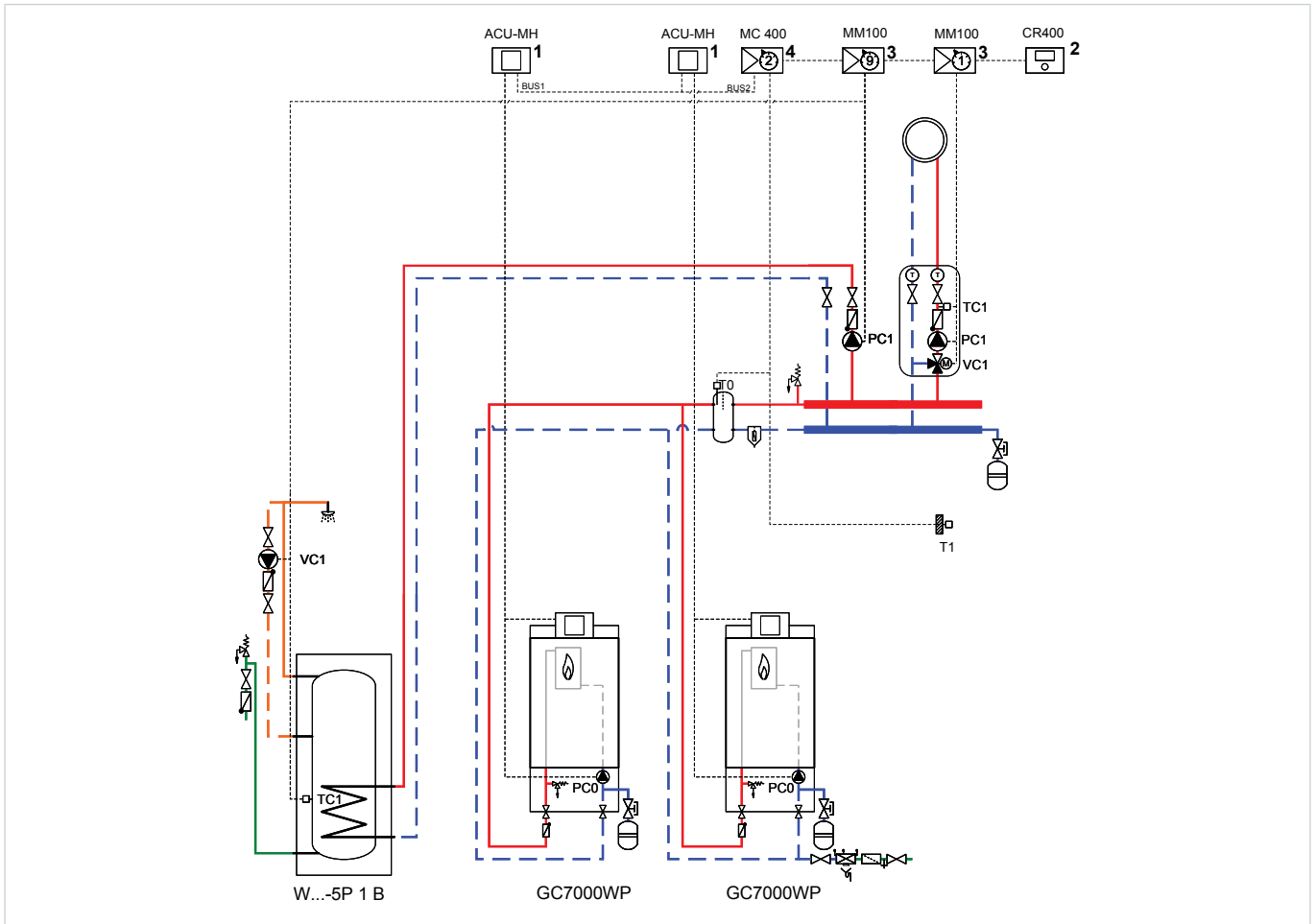
- 1 seadmesse sisse ehitatud (ACU-MH)
- 2 regulaator seadmes või seinal, max 4 küttekontuuri + 2 tarbevee soojendamiseks
- 3 juhtmoodul seinal, võib kombineerida CR11-ga

Tähiseid vt lk 2.



### GC7000WP kaskaad juhtsüsteemiga EMS2

3.



- 1 seadmesse sisse ehitatud (ACU-MH)
- 2 regulaator seadmes või seinal, max 4 küttekontuuri + 2 tarbevee soojendamiseks
- 3 juhtmoodul seinal, võib kombineerida CR11-ga
- 4 kaskaadimoodul seinal

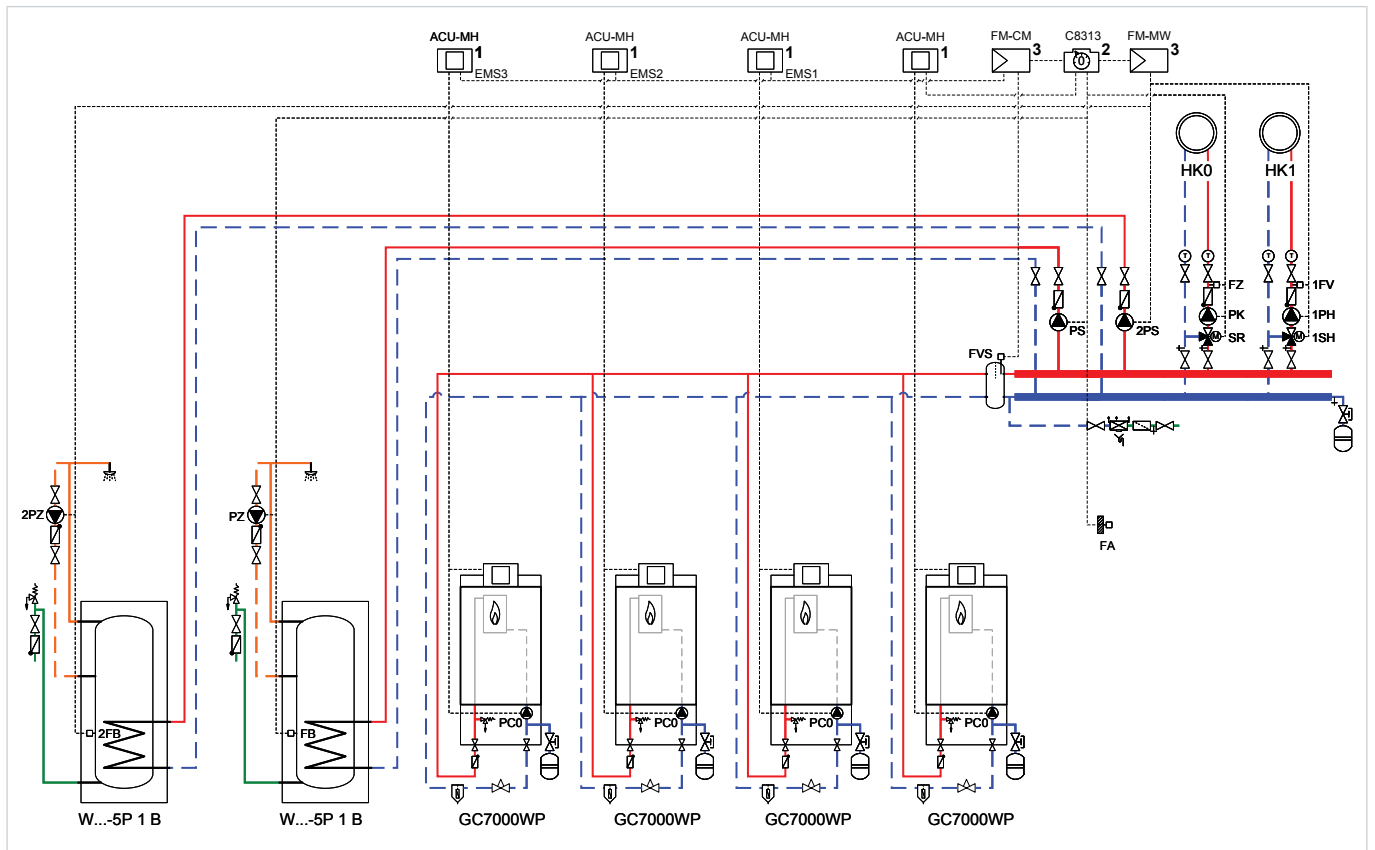
Tähiseid vt lk 2.

Rohkem hüdraulilisi skeeme leiab meie  
tehnilise dokumentatsiooni  
andmebaasist





**GC7000WP kaskaad juhtsüsteemiga Control 8000**



**3.**

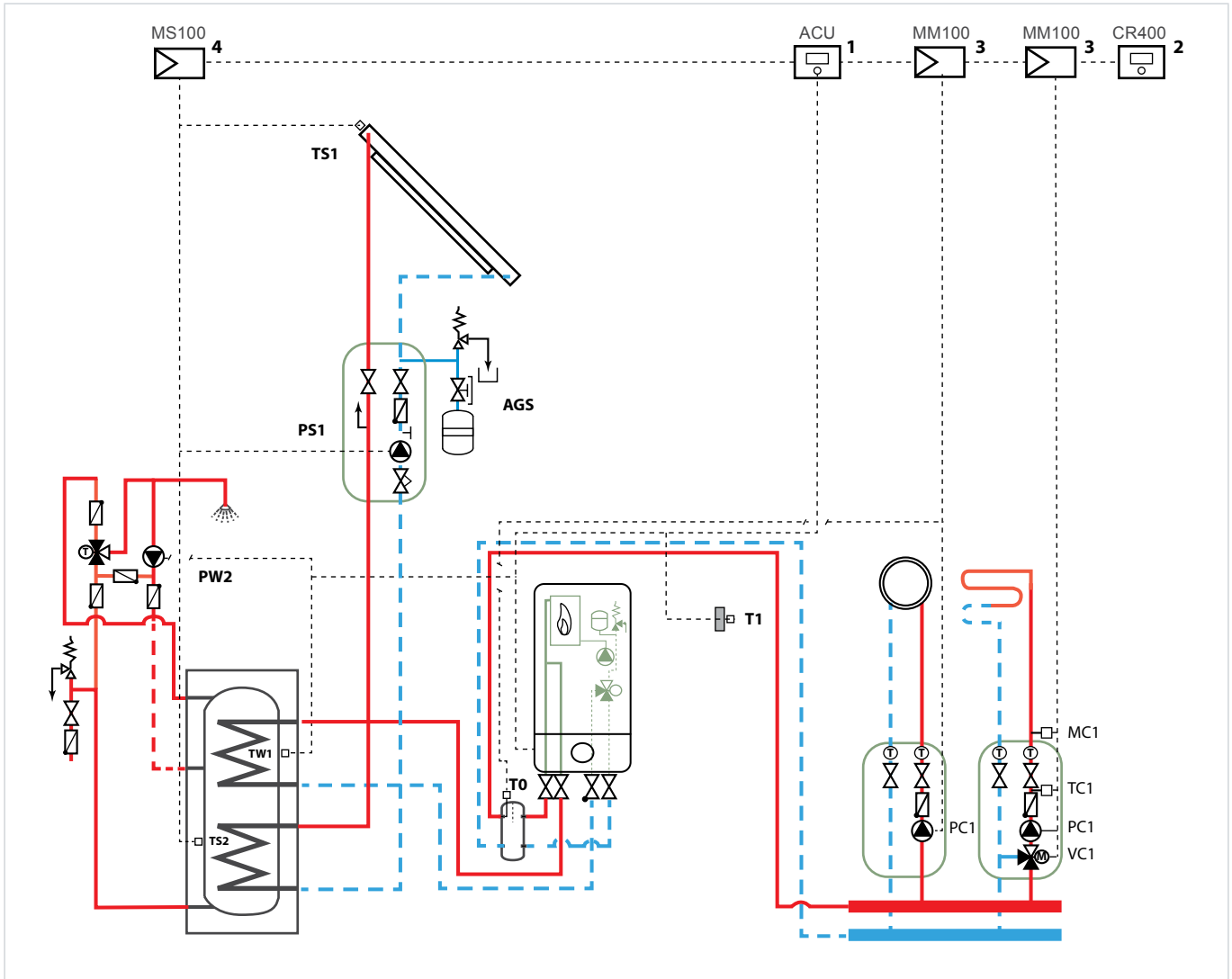
- 1 seadmesse sisse ehitatud (ACU-MH)
- 2 regulaator seinal
- 3 juhtmoodulid integreeritud C8313

Tähiseid vt lk 2.



**GC2300iW 15/24, GC7700iW 15/24/35/42, GC9800iW 20P/30P tarbevee soojendamisega päikesenergia abil**

3.



- 1 seadmesse sisse ehitatud (ACU)
- 2 regulaator\* seadmes või seinal, max 4 küttekontuuri + tarbevee soojendamiseks
- 3 juhtmoodul seinal, võib kombineerida\* CR11-ga
- 4 päikeseküttemoodul seinal

\* välja arvatud GC9800iW

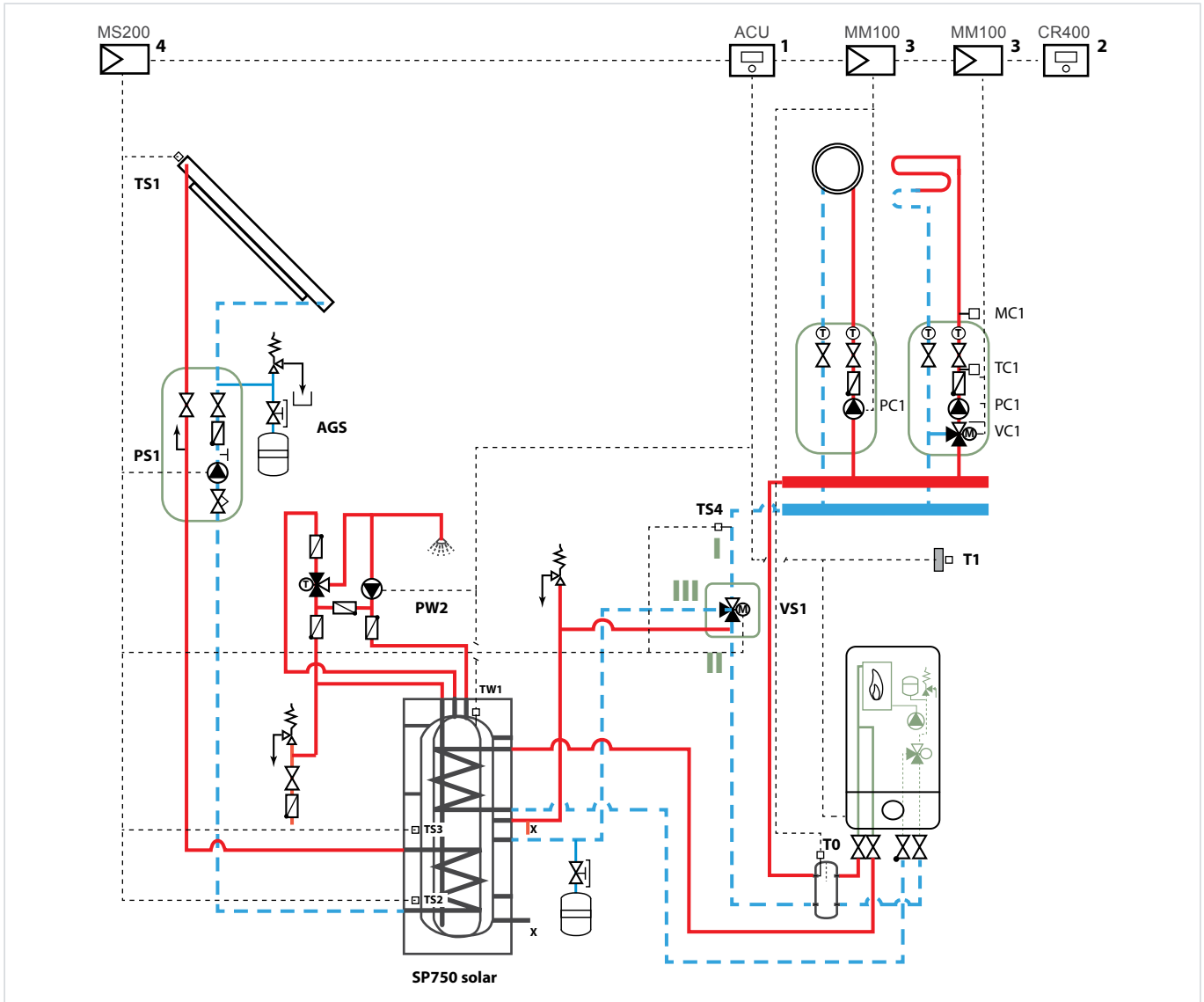
Tähiseid vt lk 2.

Rohkem hüdraulilisi skeeme leiab meie  
tehnilise dokumentatsiooni  
andmebaasist





**GC2300iW 15/24, GC7700iW 15/24/35/42, GC9800iW 20P/30P tarbevee soojendamise ja kütte toega päikesenergia abil**



**3.**

- 1 seadmesse sisse ehitatud (ACU)
- 2 regulaator\* seadmes või seinal, max 4 küttekontuuri + tarbevee soojendamiseks
- 3 juhtmoodul seinal, võib kombineerida\* CR11-ga
- 4 päikeseküttemoodul seinal

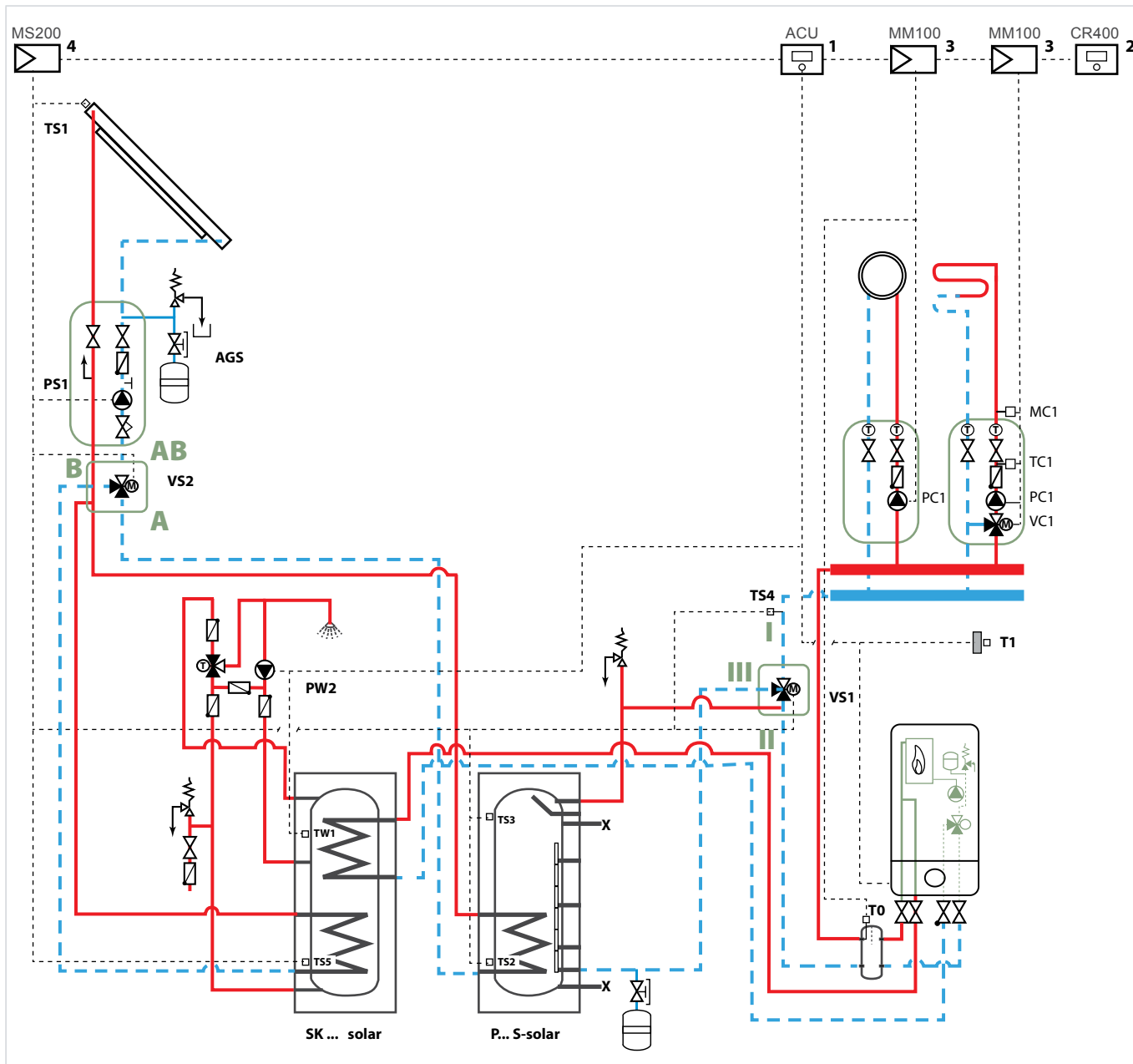
\* välja arvatud GC9800iW

Tähiseid vt lk 2.



**GC2300iW 15/24, GC7700iW 15/24/35/42, GC9800iW 20P/30P tarbevee soojendamise ja kütte toega päikesenergia abil**

3.



- 1 seadmesse sisse ehitatud (ACU)
- 2 regulaator\* seadmes või seinal, max 4 küttekontuuri + tarbevee soojendamiseks
- 3 juhtmoodul seinal, võib kombineerida\* CR11-ga
- 4 päikeseküttemoodul seinal

\* välja arvatud GC9800iW

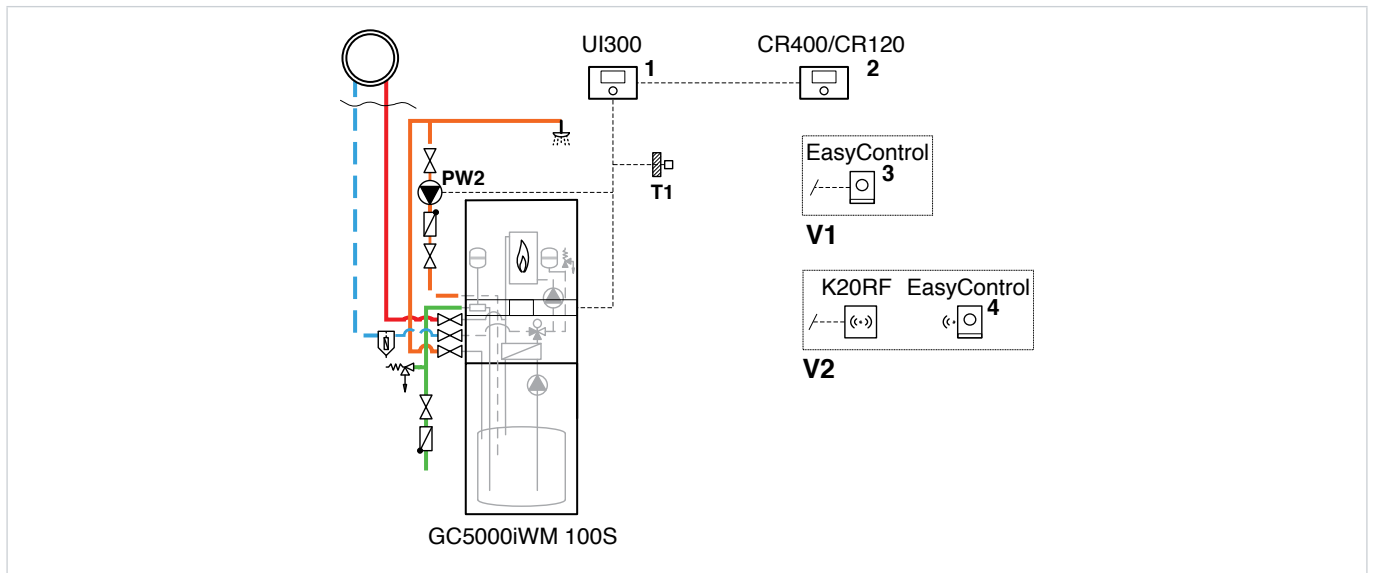
Tähiseid vt lk 2.

Rohkem hüdraulilisi skeeme leiab meie  
tehnilise dokumentatsiooni  
andmebaasist





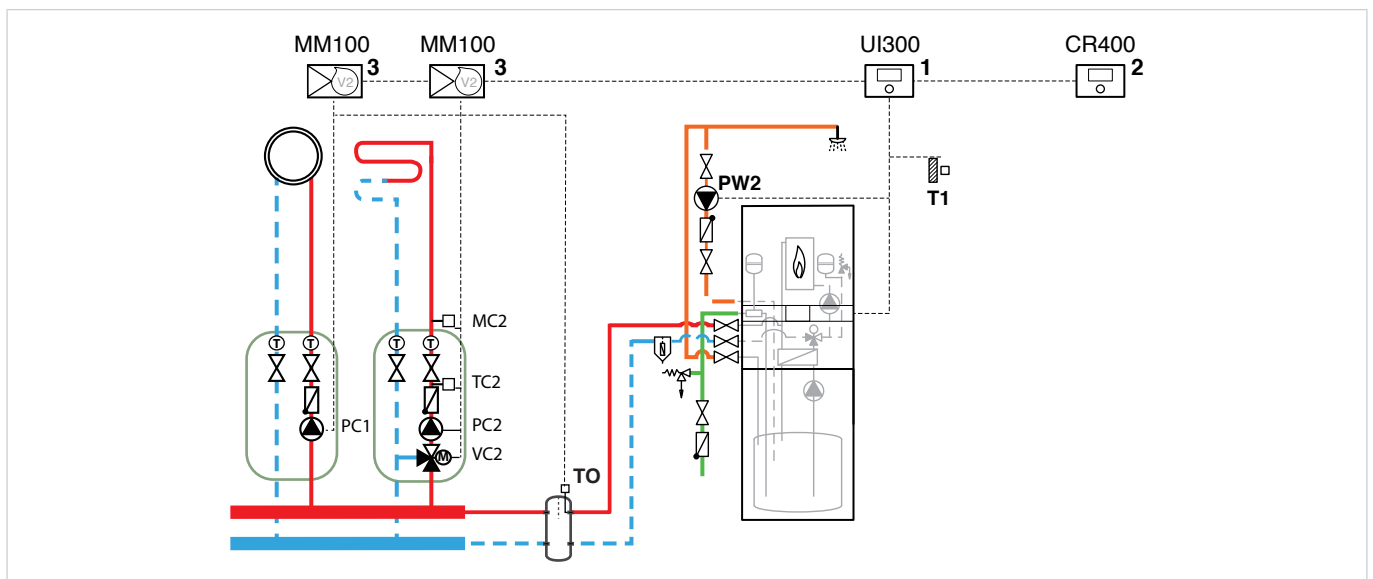
### Condens 5300i WM ühe küttekontuuriga



3.

- 1 katla juhtimine on integreeritud seadmesse
- 2 regulaator CR400 seadmes või seinal
- 3 või EasyControl seinal
- 4 või moodul K20 RF seadmes ja EasyControl seinal (juhtmevaba ühendus)

### Condens 5300i WM mitme küttekontuuriga



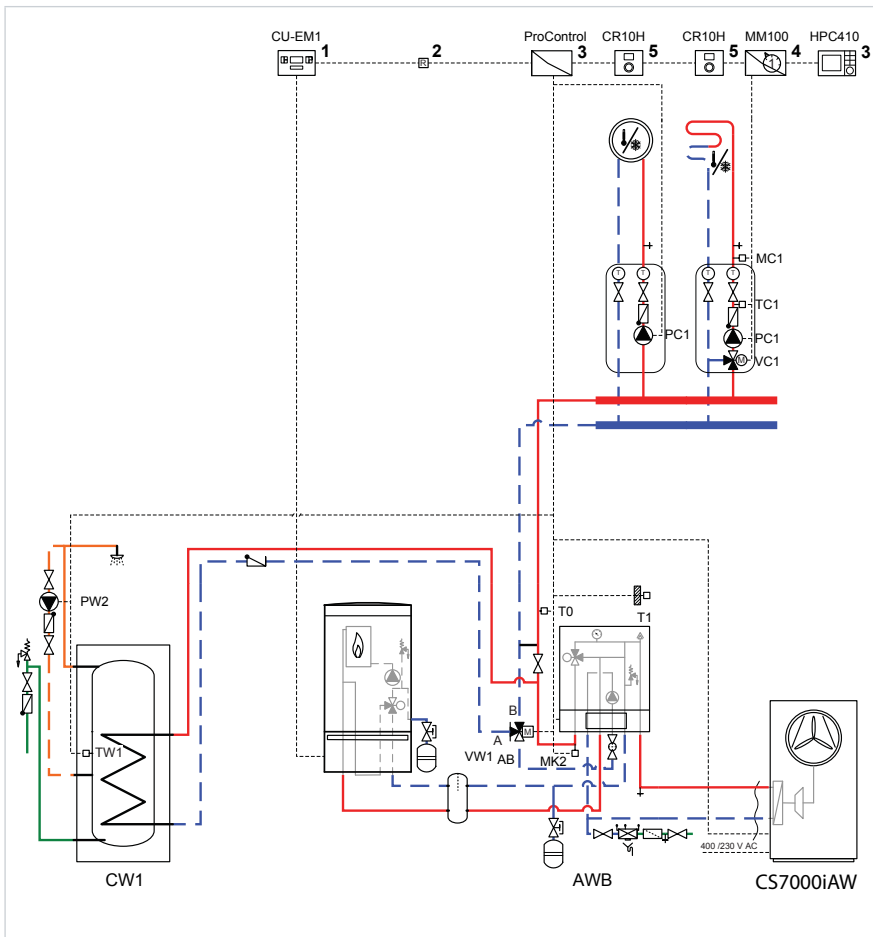
- 1 katla juhtimine on integreeritud seadmesse
- 2 regulaator CR400 seadmes või seinal
- 3 juhtmoodul seinal, võib kombineerida CR11-ga

Tähiseid vt lk 2.

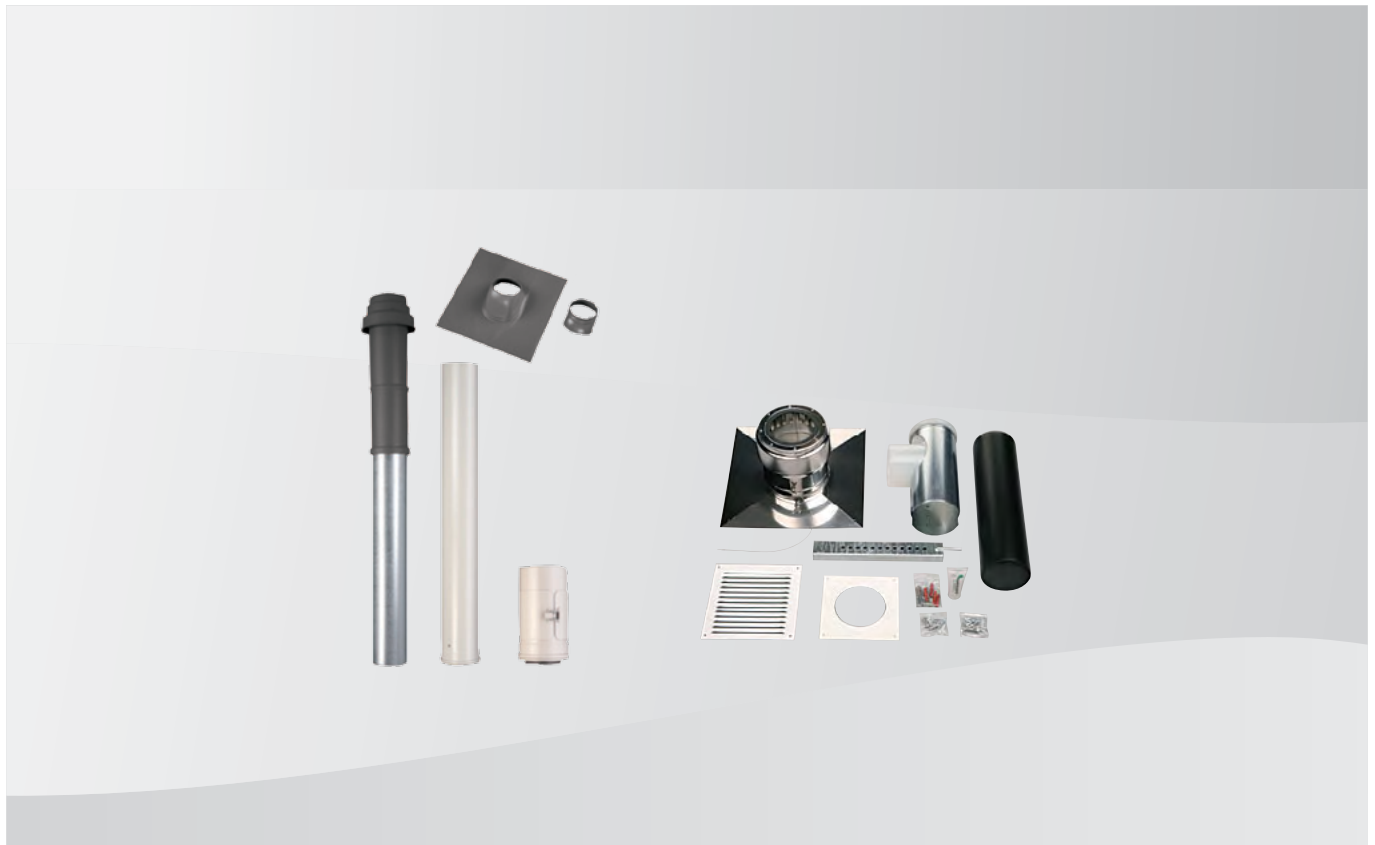


**GC2300iW, GC7700iW hübriidsüsteem soojuspumbaga Compress 7000i AW**

3.



- 1 integreeritud gaasikatlasse
- 2 rele
- 3 integreeritud soojuspumpa
- 4 regulaator seadmes või seinal, max 4 küttekontuuri + tarbevee soojendamiseks
- 5 regulaator CR11H seinal



4.

Tähis	Lk
Suitsugaasisüsteemide katuse- ja šahtväljaviigud	62
Suitsugaasitoru adapterid kateltele	63
Gofreeritud suitsugaasitorud Ø 60 ja Ø 80	63
Suitsugaaside väljajuhtimise süsteemid Ø 60/100 ja Ø 60	64
Suitsugaaside väljajuhtimise süsteemid Ø 80/125 ja Ø 80	66
Suitsugaasitorud, valged, siseruumidesse Ø 80	67
Suitsugaaside väljajuhtimise süsteemid Ø 110/160 ja Ø 110	68
Suitsugaaside väljajuhtimise süsteemid fassaadile Ø 80/125 ja Ø 110/160	70
Suitsugaaside väljajuhtimise süsteemid korrusmajadele (LAS)	71
Suitsugaaside väljajuhtimise süsteemid katelde kaskaadile Ø 110/160 kuni 50 kW	72
Suitsugaaside väljajuhtimise süsteemid katelde kaskaadile Ø 110 - Ø 315	72
Suitsugaaside väljajuhtimise süsteemid Ø 125 - Ø 315	73
Suitsugaaside väljajuhtimise süsteemi dekoratiivsed katteplaadid	77
Suitsugaaside väljajuhtimise süsteemi üleminekud	78
Suitsugaaside väljajuhtimise süsteemi tarvikud	78
Ülevaade suitsugaaside väljajuhtimise viisidest	79
Suitsugaasitorude paigaldusskeemid	80



## Suitsugaasisüsteemide katuse- ja šahtväljaviigud

4.

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Katuseväljaviik				
	Ø125, 0°, 150 mm	FC-O60_80	7 738 112 620	pal. küs.	pal. küs.
	Ø125, 0°, 250 mm	FC-O60_80	7 738 112 508	pal. küs.	pal. küs.
	Katuseväljaviik				
	Ø186, 0°, 125-160 mm	FC-O186	87 090 922	pal. küs.	pal. küs.
	Ø225, 0°, 250 mm	FC-O225	7 747 204 944	pal. küs.	pal. küs.
	Ø300, 0°, 500 mm	FC-O300	7 747 204 945	pal. küs.	pal. küs.
	Katuseväljaviik				
	Ø125, 0-15°, 120 mm	FC-O60_80	7 738 112 510	pal. küs.	pal. küs.
	Ø166, 0-15°, 170 mm	FC-O110	7 738 113 127	pal. küs.	pal. küs.
	Ø125, 5-25°	FC-O60_80	7 738 112 511	pal. küs.	pal. küs.
	Katuseväljaviik, must				
	Ø125, 5-25°	FC-O60_80	7 738 112 511	pal. küs.	pal. küs.
	Ø166, 5-25°	FC-O110	7 738 113 128	pal. küs.	pal. küs.
	Katuseväljaviik, must				
	Ø125, 25-45°	FC-O60_80	7 738 112 621	pal. küs.	pal. küs.
	Ø166, 25-45°	FC-O110	7 738 113 129	pal. küs.	pal. küs.
	Katuseväljaviik, must				
	Ø125, 35-55°	FC-O60_80	7 738 112 512	pal. küs.	pal. küs.
	Šahtväljaviik, must				
	Ø60	FC-O60	7 738 112 635	pal. küs.	pal. küs.
	Ø80	FC-O80	7 738 112 719	pal. küs.	pal. küs.
	Šahtväljaviik, terasest				
	Ø60	FC-O60	7 738 112 527	pal. küs.	pal. küs.
	Ø80	FC-O80	7 738 112 720	pal. küs.	pal. küs.
	Ø110	FC-O110	7 738 112 722	pal. küs.	pal. küs.
	Ø125	FC-O125	7 738 113 137	pal. küs.	pal. küs.
	Ø160	FC-O160	7 738 113 138	pal. küs.	pal. küs.
	Ø200	FC-O200	7 738 113 139	pal. küs.	pal. küs.
	UV-toru				
	Ø60, 500 mm	FC-S60-500	7 738 113 242	pal. küs.	pal. küs.
	UV-toru				
	Ø80, 250 mm	FC-S80-250	7 738 112 737	pal. küs.	pal. küs.
	Pikendus põhikomplektile C33x				
	Ø125, 500 mm, must	FC-O60_80	7 738 112 618	pal. küs.	pal. küs.



## Suitsugaasitoru adapterid kateltele

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Adapter katlale				
	Ø60/100	FC-CA60	7 738 112 636	pal. küs.	pal. küs.
	Ø80/125	FC-CA80	7 738 112 714	pal. küs.	pal. küs.
	Adapter katlale õhu- ja suitsugaasitorude eraldi ühendamiseks				
	Ø80/80	FC-CA80	7 738 113 529	pal. küs.	pal. küs.
	Adapter, ekstsentriline				
	Ø80/125	FC-CA80	7 738 112 716	pal. küs.	pal. küs.
	Ekstsentriline adapter seadmete vahetamiseks				
	Ø80/125	FC-CA80	7 736 902 382	pal. küs.	pal. küs.
	Põlvega adapter				
	Ø60/100	FC-CA60-87	7 738 112 535	pal. küs.	pal. küs.
	Ø80/125	FC-CA80-87	7 738 112 717	pal. küs.	pal. küs.
	Adapter katlale GC7000WP õhu- ja suitsugaasitorude eraldi ühendamiseks				
	Ø110/110		7 736 701 921	pal. küs.	pal. küs.

4.

## Gofreeritud suitsugaasitorud Ø 60 ja Ø 80

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Gofreeritud toru				
	Ø60, 5 m	FC-Set-F60	7 738 112 525	pal. küs.	pal. küs.
	Ø60, 12,5 m	FC-Set-F60	7 738 112 524	pal. küs.	pal. küs.
	Ø80, 12,5 m	FC-Set-F80	7 738 112 689	pal. küs.	pal. küs.
	Ø80, 25 m	FC-Set-F80	7 738 112 690	pal. küs.	pal. küs.
	Ühendus, flex				
	Ø60	FC-FO60	7 738 112 634	pal. küs.	pal. küs.
	Kontroll-luuk, flex				
	Ø60	FC-FR60	7 738 112 633	pal. küs.	pal. küs.
	Torukinnitus šahti				
	Ø80	FC-O80	7 738 112 738	pal. küs.	pal. küs.
	Paigaldamise abivahend, flex				
	Ø60	FC-O60	7 738 112 533	pal. küs.	pal. küs.
	Üleminek, flex				
	Ø80	FC-FO80	7 738 113 130	pal. küs.	pal. küs.









## Suitsugaaside väljajuhtimise süsteemid Ø 60/100 ja Ø 60

4.

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Põhikomplekt C33x, vertikaalne <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ must</li> <li>▶ L = 1169 mm</li> <li>▶ adapter katlale</li> </ul>				
	Ø60/100	FC-Set60-C33x	7 738 112 504	pal. küs.	pal. küs.
	Põhikomplekt C13x, horisontaalne <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ L = 310 – 505 mm</li> <li>▶ kontroll-luugiga põlv</li> <li>▶ katteplaat x2</li> <li>▶ adapter katlale</li> </ul>				
	Ø60/100	FC-Set60-C13x	7 738 112 496	pal. küs.	pal. küs.
	Põhikomplekt C13x, horisontaalne <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ L = 1000 mm</li> <li>▶ katteplaat x2</li> <li>▶ adapteriga põlv katlale</li> </ul>				
	Ø60/100	FC-Set60-C13x	7 738 112 495	pal. küs.	pal. küs.
	Põhikomplekt C93x <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ šahtiväljaviik, must</li> <li>▶ tugipõlv ja kontroll-luugiga põlv</li> <li>▶ toru 500 mm</li> <li>▶ kinnitused x6 ja katteplaat</li> <li>▶ adapter katlale</li> </ul>				
	Ø60/100	FC-Set60-C93x	7 738 112 519	pal. küs.	pal. küs.
	Põhikomplekt B53/B23 <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ šahtiväljaviik, must</li> <li>▶ tugipõlv ja kontroll-luugiga põlv</li> <li>▶ toru 500 mm</li> <li>▶ kinnitused x6 ja katteplaat</li> <li>▶ õhurest</li> <li>▶ üleminek Ø 80–60, puudub adapter katlale</li> </ul>				
	Ø60	FC-Set60-B53	7 738 112 781	pal. küs.	pal. küs.
	Toru <ul style="list-style-type: none"> <li>Ø60/100, 500 mm</li> <li>Ø60/100, 1000 mm</li> <li>Ø60/100, 2000 mm</li> </ul>				
	Ø60/100, 500 mm	FC-C60-500	7 738 112 614	pal. küs.	pal. küs.
	Ø60/100, 1000 mm	FC-C60-1000	7 738 112 615	pal. küs.	pal. küs.
	Ø60/100, 2000 mm	FC-C60-2000	7 738 112 500	pal. küs.	pal. küs.
	Lükandühendus <ul style="list-style-type: none"> <li>Ø60/100, 320 mm</li> </ul>				
	Ø60/100, 320 mm	FC-CO60	7 738 112 536	pal. küs.	pal. küs.
	Põlv <ul style="list-style-type: none"> <li>Ø60/100, 87°</li> <li>Ø60/100, 45°</li> <li>Ø60/100, 30°</li> <li>Ø60/100, 15°</li> </ul>				
	Ø60/100, 87°	FC-CE60-87	7 738 112 616	pal. küs.	pal. küs.
	Ø60/100, 45°	FC-CE60-45	7 738 112 501	pal. küs.	pal. küs.
	Ø60/100, 30°	FC-CE60-30	7 738 112 528	pal. küs.	pal. küs.
	Ø60/100, 15°	FC-CE60-15	7 738 112 529	pal. küs.	pal. küs.
	Kontroll-luuk <ul style="list-style-type: none"> <li>Ø60/100</li> </ul>				
	Ø60/100	FC-CR60	7 738 112 617	pal. küs.	pal. küs.
	Kontroll-luugiga põlv <ul style="list-style-type: none"> <li>Ø60/100</li> </ul>				
	Ø60/100	FC-CER60-87	7 738 112 637	pal. küs.	pal. küs.



## Suitsugaaside väljajuhtimise süsteemid Ø 60/100 ja Ø 60

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Toru				
	Ø60, 500 mm	FC-S60-500	7 738 112 623	pal. küs.	pal. küs.
	Ø60, 1000 mm	FC-S60-1000	7 738 112 624	pal. küs.	pal. küs.
	Ø60, 2000 mm	FC-S60-2000	7 738 112 625	pal. küs.	pal. küs.
	Torukomplekt ▶ toru 500 mm x2 ▶ toru 1000 mm x1 ▶ toru 2000 mm x4				
	Ø60, 10 m	FC-Set-S60	7 738 112 522	pal. küs.	pal. küs.
	Pölv				
	Ø60, 87°	FC-SE60-87	7 738 112 626	pal. küs.	pal. küs.
	Ø60, 45°	FC-SE60-45	7 738 112 627	pal. küs.	pal. küs.
	Ø60, 30°	FC-SE60-30	7 738 112 628	pal. küs.	pal. küs.
	Kontroll-luuk				
	Ø60	FC-SR60	7 738 112 630	pal. küs.	pal. küs.
	Kontroll-luugiga põlv				
	Ø60	FC-SER60-87	7 738 112 631	pal. küs.	pal. küs.
	Torukinnitus šahti				
	Ø60, 3 tk	FC-O60	7 738 112 632	pal. küs.	pal. küs.

4.



## Suitsugaaside väljajuhtimise süsteemid Ø 80/125 ja Ø 80

4.

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Põhikomplekt C33x, vertikaalne ▶ must ▶ L = 1277 mm				
	Ø80/125	FC-Set80-C33x	7 738 112 660	pal. küs.	pal. küs.
	Põhikomplekt C13x, horisontaalne ▶ L = 335 – 530 mm ▶ kontroll-luugiga põlv ▶ katteplaat x2				
	Ø80/125	FC-Set80-C13x	7 738 112 574	pal. küs.	pal. küs.
	Põhikomplekt C93x ▶ šahtiväljaviik, must ▶ tugipõlv ja kontroll-luugiga põlv ▶ toru 500 mm ▶ kinnitused x6 ja katteplaat				
	Ø80/125	FC-Set80-C93x	7 738 112 544	pal. küs.	pal. küs.
	Põhikomplekt C53 ▶ šahtiväljaviik, must ▶ tugipõlv ja põlv x2 ▶ toru 1000 mm x2 ▶ kinnitused x6 ja katteplaat x2 ▶ adapter katlale Ø 80/80				
	Ø80	FC-Set80-C53	7 738 113 532	pal. küs.	pal. küs.
	Põhikomplekt C33x, šahtis ▶ tugipõlv ja kontroll-luugiga põlv ▶ toru 500 mm ▶ kinnitused x6 ja katteplaat				
	Ø80/125	FC-Set80-C33x	7 738 112 555	pal. küs.	pal. küs.
	Põhikomplekt B53/B23 ▶ šahtiväljaviik, must ▶ tugipõlv ja kontroll-luugiga põlv ▶ toru 500 mm x2 ▶ kinnitused x6 ja katteplaat ▶ õhurest				
	Ø80	FC-Set80-B53	7 738 112 558	pal. küs.	pal. küs.
	Lisakomplekt B53P ▶ toru 200 mm, õhuvarustusega ▶ õhu sisselaske seinarest ▶ kasutades põhikomplekti C93x				
	Ø80/125	FC-Set80-B53P	7 738 112 659	pal. küs.	pal. küs.
	Toru Ø80/125, 500 mm	FC-C80-500	7 738 112 645	pal. küs.	pal. küs.
	Ø80/125, 1000 mm	FC-C80-1000	7 738 112 646	pal. küs.	pal. küs.
	Ø80/125, 2000 mm	FC-C80-2000	7 738 112 647	pal. küs.	pal. küs.
	Lükandühendus Ø80/125, 300 mm	FC-CO80	7 738 112 729	pal. küs.	pal. küs.
	Põlv Ø80/125, 87°	FC-CE80-87	7 738 112 648	pal. küs.	pal. küs.
	Ø80/125, 45°	FC-CE80-45	7 738 112 593	pal. küs.	pal. küs.
	Ø80/125, 30°	FC-CE80-30	7 738 112 664	pal. küs.	pal. küs.
	Ø80/125, 15°	FC-CE80-15	7 738 112 594	pal. küs.	pal. küs.
	Kontroll-luuk Ø80/125	FC-CR80	7 738 112 666	pal. küs.	pal. küs.


**Suitsugaaside väljajuhtimise süsteemid Ø 80/125 ja Ø 80**

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Kontroll-luugiga põlv				
	Ø80/125, 87°	FC-CER80-87	7 738 112 665	pal. küs.	pal. küs.
	Õhurest				
	Ø80/125	FC-O80	7 738 112 718	pal. küs.	pal. küs.
	Toru				
	Ø80, 500 mm	FC-S80-500	7 738 112 650	pal. küs.	pal. küs.
	Ø80, 1000 mm	FC-S80-1000	7 738 112 651	pal. küs.	pal. küs.
	Ø80, 2000 mm	FC-S80-2000	7 738 112 652	pal. küs.	pal. küs.
	Torukomplekt				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ toru 500 mm x2</li> <li>▶ toru 1000 mm x1</li> <li>▶ toru 2000 mm x4</li> </ul>				
	Ø80, 10 m	FC-Set-S80	7 738 112 670	pal. küs.	pal. küs.
	Lükandühendus				
	Ø80, 300 mm	FC-SO80	7 738 112 730	pal. küs.	pal. küs.
	Põlv				
	Ø80, 87°	FC-SE80-87	7 738 112 654	pal. küs.	pal. küs.
	Ø80, 45°	FC-SE80-45	7 738 112 653	pal. küs.	pal. küs.
	Ø80, 30°	FC-SE80-30	7 738 112 668	pal. küs.	pal. küs.
	Ø80, 15°	FC-SE80-15	7 738 112 667	pal. küs.	pal. küs.
	Kontroll-luuk				
	Ø80	FC-SR80	7 738 112 669	pal. küs.	pal. küs.
	Kontroll-luugiga põlv				
	Ø80, 87°	FC-SER80-87	7 738 112 596	pal. küs.	pal. küs.
	Tugipõlv				
	Ø80	FC-SO80	7 738 113 777	pal. küs.	pal. küs.
	Õhutoru				
	Ø80	FC-SO80	7 738 113 243	pal. küs.	pal. küs.
	Torukinnitus šahti				
	Ø80, 3 tk	FC-O80	7 738 112 597	pal. küs.	pal. küs.

4.

**Suitsugaasitorud, valged, siseruumidesse Ø 80**

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Toru, valge				
	Ø80, 500 mm	FC-S80-500-W	7 738 113 236	pal. küs.	pal. küs.
	Ø80, 1000 mm	FC-S80-1000-W	7 738 113 237	pal. küs.	pal. küs.
	Ø80, 2000 mm	FC-S80-2000-W	7 738 113 238	pal. küs.	pal. küs.
	Põlv, valge				
	Ø80, 87°	FC-SE80-87-W	7 738 113 239	pal. küs.	pal. küs.
	Põlv, valge				
	Ø80, 45°	FC-SE80-45-W	7 738 113 240	pal. küs.	pal. küs.









## Suitsugaaside väljajuhtimise süsteemid Ø 110/160 ja Ø 110

4.

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Põhikomplekt C33x, vertikaalne ▶ must ▶ L = 2000 mm				
	Ø110/160	FC-Set110-C33x	7 738 113 090	pal. küs.	pal. küs.
	Põhikomplekt C13x, horisontaalne ▶ L = 735 mm ▶ kontroll-luugiga põlv ▶ katteplaat x2				
	Ø110/160	FC-Set110-C13x	7 738 113 093	pal. küs.	pal. küs.
	Põhikomplekt C93x ▶ šahtiväljaviik, must ▶ tugipõlv ja kontroll-luugiga põlv ▶ toru 500 mm x2 ▶ kinnitused x6 ja katteplaat				
	Ø110/160	FC-Set110-C93x	7 738 113 075	pal. küs.	pal. küs.
	Põhikomplekt C33x, šahtis ▶ tugipõlv ▶ toru 500 mm ▶ kinnitused x3 ja katteplaat				
	Ø110/160	FC-Set110-C33x	7 738 113 080	pal. küs.	pal. küs.
	Põhikomplekt B53/B23 ▶ šahtiväljaviik, must ▶ tugipõlv ja kontroll-luugiga põlv ▶ toru 500 mm x2 ▶ kinnitused x6 ja katteplaat ▶ õhurest				
	Ø110	FC-Set110-B53	7 738 113 084	pal. küs.	pal. küs.
	Toru				
	Ø110/160, 500 mm	FC-C110-500	7 738 113 099	pal. küs.	pal. küs.
	Ø110/160, 1000 mm	FC-C110-1000	7 738 113 100	pal. küs.	pal. küs.
	Ø110/160, 2000 mm	FC-C110-2000	7 738 113 101	pal. küs.	pal. küs.
	Põlv				
	Ø110/160, 87°	FC-CE110-87	7 738 113 105	pal. küs.	pal. küs.
	Ø110/160, 45°	FC-CE110-45	7 738 113 104	pal. küs.	pal. küs.
	Ø110/160, 30°	FC-CE110-30	7 738 113 103	pal. küs.	pal. küs.
	Ø110/160, 15°	FC-CE110-15	7 738 113 102	pal. küs.	pal. küs.
	Kontroll-luuk				
	Ø110/160	FC-CR110	7 738 113 107	pal. küs.	pal. küs.
	Kontroll-luugiga põlv				
	Ø110/160, 87°	FC-CER110-87	7 738 113 106	pal. küs.	pal. küs.
	Õhurest				
	Ø110/160	FC-O110	7 738 113 167	pal. küs.	pal. küs.


**Suitsugaaside väljajuhtimise süsteemid Ø 110/160 ja Ø 110**

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Toru				
	Ø110, 500 mm	FC-S110-500	7 738 112 679	pal. küs.	pal. küs.
	Ø110, 1000 mm	FC-S110-1000	7 738 112 680	pal. küs.	pal. küs.
	Ø110, 2000 mm	FC-S110-2000	7 738 112 681	pal. küs.	pal. küs.
	Torukomplekt ▶ toru 500 mm x2 ▶ toru 1000 mm x1 ▶ toru 2000 mm x4				
	Ø110, 10 m	FC-Set-S110	7 738 112 685	pal. küs.	pal. küs.
	Pölv				
	Ø110, 87°	FC-SE110-87	7 738 113 108	pal. küs.	pal. küs.
	Ø110, 45°	FC-SE110-45	7 738 113 109	pal. küs.	pal. küs.
	Ø110, 30°	FC-SE110-30	7 738 112 682	pal. küs.	pal. küs.
	Kontroll-luuk				
	Ø110	FC-SR110	7 738 112 684	pal. küs.	pal. küs.
	Kontroll-luugiga põlv				
	Ø110, 87°	FC-SER110-87	7 738 113 110	pal. küs.	pal. küs.
	Torukinnitus šahti				
	Ø110, 3 tk	FC-O110	7 738 112 728	pal. küs.	pal. küs.
	Seinakinnitus				
	Ø110, 3 tk	FC-O110	7 738 113 675	pal. küs.	pal. küs.

**4.**



## Suitsugaaside väljajuhtimise süsteemid fassaadile Ø 80/125 ja Ø 110/160

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Põhikomplekt C53x, fassaad ▶ lõputoru otsak ▶ tugipõlv ja kontroll-luugiga põlv ▶ toru 500 mm x2 ▶ katteplaat x2				
	Ø80/125	FC-Set80-C53x	7 738 112 564	pal. küs.	pal. küs.
	Põhikomplekt C53x, fassaad ▶ lõputoru otsak ▶ tugipõlv ja kontroll-luugiga põlv ▶ toru 500 mm x2 ▶ katteplaat x2				
	Ø110/160	FC-Set110-C53x	7 738 113 095	pal. küs.	pal. küs.
	Toru, teras				
	Ø80/125, 500 mm	FC-C80-500	7 738 112 697	pal. küs.	pal. küs.
	Ø80/125, 1000 mm	FC-C80-1000	7 738 112 698	pal. küs.	pal. küs.
	Ø80/125, 2000 mm	FC-C80-2000	7 738 112 699	pal. küs.	pal. küs.
	Ø110/160, 500 mm	FC-C110-500	7 738 113 140	pal. küs.	pal. küs.
	Ø110/160, 1000 mm	FC-C110-1000	7 738 113 141	pal. küs.	pal. küs.
	Ø110/160, 2000 mm	FC-C110-2000	7 738 113 142	pal. küs.	pal. küs.
	Põlv, teras				
	Ø80/125, 87°	FC-CE80-87	7 738 112 700	pal. küs.	pal. küs.
	Ø80/125, 45°	FC-CE80-45	7 738 112 701	pal. küs.	pal. küs.
	Ø80/125, 30°	FC-CE80-30	7 738 112 702	pal. küs.	pal. küs.
	Ø80/125, 15°	FC-CE80-15	7 738 112 703	pal. küs.	pal. küs.
	Ø110/160, 87°	FC-CE110-87	7 738 113 146	pal. küs.	pal. küs.
	Ø110/160, 45°	FC-CE110-45	7 738 113 145	pal. küs.	pal. küs.
	Ø110/160, 30°	FC-CE110-30	7 738 113 144	pal. küs.	pal. küs.
Ø110/160, 15°	FC-CE110-15	7 738 113 143	pal. küs.	pal. küs.	
	Õhuvarustus, teras				
	Ø80/125	FC-C80	7 738 112 705	pal. küs.	pal. küs.
	Ø110/160	FC-C110	7 738 113 147	pal. küs.	pal. küs.
	Kontroll-luuk, teras				
	Ø80/125	FC-CR80	7 738 112 704	pal. küs.	pal. küs.
	Ø110/160	FC-CR110	7 738 113 148	pal. küs.	pal. küs.
	Kinnitus fassaadile				
	Ø125, 40–65 mm	FC-O80	7 738 112 706	pal. küs.	pal. küs.
	Ø160, 65–165 mm	FC-O110	7 738 113 149	pal. küs.	pal. küs.
	Kinnituse pikendus				
	Ø125, 46–129 mm	FC-O80	7 738 112 707	pal. küs.	pal. küs.
	Ø160, 65–165 mm	FC-O110	7 738 113 150	pal. küs.	pal. küs.
	Kinnituse pikendus				
	Ø125, 139–222 mm	FC-O80	7 738 112 708	pal. küs.	pal. küs.
	Ø160, 178–284 mm	FC-O110	7 738 113 151	pal. küs.	pal. küs.
	Kinnituse pikendus				
	Ø125, 224–307 mm	FC-O80	7 738 112 709	pal. küs.	pal. küs.
	Ø160, 294–394 mm	FC-O110	7 738 113 152	pal. küs.	pal. küs.
	Konsooli pikendus				
	Ø125, 55–147 mm	FC-O80	7 738 112 710	pal. küs.	pal. küs.
	Ø160, 54–187 mm	FC-O110	7 738 113 153	pal. küs.	pal. küs.

4.


**Suitsugaaside väljajuhtimise süsteemid fassaadile Ø 80/125 ja Ø 110/160**

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Konsooli pikendus				
	Ø125, 148–240 mm	FC-O80	7 738 112 711	pal. küs.	pal. küs.
	Konsooli pikendus				
	Ø160, 180–271 mm	FC-O110	7 738 113 154	pal. küs.	pal. küs.
	Konsooli pikendus				
	Ø125, 240–331 mm	FC-O80	7 738 112 712	pal. küs.	pal. küs.
	Konsooli pikendus				
	Ø160, 271–362 mm	FC-O110	7 738 113 155	pal. küs.	pal. küs.
	Väljaviik läbi katuseräästa, teras				
	Ø80/125	FC-C80	7 738 112 713	pal. küs.	pal. küs.
	Väljaviik läbi katuseräästa, teras				
	Ø110/160	FC-C110	7 738 113 156	pal. küs.	pal. küs.
	Klambrikinnitus				
	Ø80/125	FC-O80	7 738 112 736	pal. küs.	pal. küs.
	Klambrikinnitus				
	Ø110/160	FC-O110	7 738 113 571	pal. küs.	pal. küs.

**4.**
**Suitsugaaside väljajuhtimise süsteemid korrusmajadele (LAS)**

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Põhikomplekt katla jaoks C(14)3x ▶ kontroll-luugiga põlv ▶ toru 500 mm ▶ katteplaat				
	Ø80/125	FC-Set80	7 738 112 581	pal. küs.	pal. küs.
	Põhikomplekt šahti jaoks C(14)3x ▶ šahtiväljaviik, must ▶ tugipõlv ja üleminek ▶ T-liitmiku komplekt ▶ kinnitused x6				
	Ø110	FC-Set110-C(14)3x	7 738 113 339	pal. küs.	pal. küs.
	Lisakomplekt šahti jaoks C(14)3x				
	Ø110	FC-Set110-C(14)3x	7 738 113 179	pal. küs.	pal. küs.
	Kondensaadi lõpukomplekt šahti jaoks C(14)3x				
	Ø110	FC-Set110-C(14)3x	7 738 113 343	pal. küs.	pal. küs.
	Kondensaadi ärajuhtimise komplekt katlale				
	Ø110	FC-O110	7 738 113 345	pal. küs.	pal. küs.
	Katteplaat				
	Ø125	FC-O125	7 738 113 193	pal. küs.	pal. küs.
	Toruga katteplaat				
	Ø80	FC-O80	7 738 113 344	pal. küs.	pal. küs.
	Painduv kondensatsioonitoru				
	Ø80	FC-O80	7 738 113 701	pal. küs.	pal. küs.

**Suitsugaaside väljajuhtimise süsteemid katelde kaskaadile Ø 110/160 kuni 50 kW**

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Põhikomplekt C93x, 2 seadme jaoks ► kollektoritoru x2 ► otsak kondensaadi väljavooluga ja sifoon				
	Ø110/160	FC-Set110-C93x	7 738 113 215	pal. küs.	pal. küs.
	Lisakomplekt C93x, igale järgmisele seadmele ► kollektoritoru				
	Ø160, 271–362 mm	FC-Set110-C93x	7 738 113 216	pal. küs.	pal. küs.
	Põhikomplekt šahti jaoks ► šahtiväljaviik ► tugipõlv ja toru 510 mm ► torukinnitused x6 ja katteplaat				
	Ø110	FC-Set110	7 738 113 211	pal. küs.	pal. küs.
	Ø125	FC-Set125-C93x	7 738 113 217	pal. küs.	pal. küs.

4.

**Suitsugaaside väljajuhtimise süsteemid katelde kaskaadile Ø 110 - Ø 315**

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Põhikomplekt B23P, 2 seadme jaoks ► CO andur ► kollektoritoru x2 ► toru 500 mm ► kontroll-luugiga põlv x2 ► otsak kondensaadi väljavooluga ja sifoon				
	Ø110	FC-Set110-B23P	7 738 113 658	pal. küs.	pal. küs.
	Ø125	FC-Set125-B23P	7 738 113 659	pal. küs.	pal. küs.
	Ø160	FC-Set160-B23P	7 738 113 660	pal. küs.	pal. küs.
	Ø200	FC-Set200-B23P	7 738 113 661	pal. küs.	pal. küs.
	Ø250	FC-Set250-B23P	7 736 702 101	pal. küs.	pal. küs.
	Ø315	FC-Set315-B23P	7 736 702 102	pal. küs.	pal. küs.
	Lisakomplekt B23P, igale järgmisele seadmele ► kollektoritoru ► kontroll-luugiga põlv				
	Ø110	FC-Set110-B23P	7 738 113 202	pal. küs.	pal. küs.
	Ø125	FC-Set125-B23P	7 738 113 203	pal. küs.	pal. küs.
	Ø160	FC-Set160-B23P	7 738 113 204	pal. küs.	pal. küs.
	Ø200	FC-Set200-B23P	7 738 113 205	pal. küs.	pal. küs.
	Ø250	FC-Set250-B23P	7 736 701 948	pal. küs.	pal. küs.
	Ø315	FC-Set315-B23P	7 736 701 949	pal. küs.	pal. küs.
	Põhikomplekt šahti jaoks ► šahtiväljaviik ► tugipõlv ja toru 510 mm ► torukinnitused x6 ja katteplaat				
	Ø110	FC-Set110	7 738 113 211	pal. küs.	pal. küs.
	Ø125	FC-Set125	7 738 113 212	pal. küs.	pal. küs.
	Ø160	FC-Set160	7 738 113 213	pal. küs.	pal. küs.
	Ø200	FC-Set200	7 738 113 214	pal. küs.	pal. küs.
	Ø250	FC-Set250	7 746 901 208	pal. küs.	pal. küs.
	Ø315	FC-Set315	87 090 089	pal. küs.	pal. küs.



## Suitsugaaside väljajuhtimise süsteemid katelde kaskaadile Ø 110 - Ø 315

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Katlaühendus, B23P				
	▶ toru 500 mm ja õhurest ▶ üleminek Ø80-Ø110 Ø80	FC-Set80-B23P	7 738 113 206	pal. küs.	pal. küs.
	Katla GC7000WP 50-100 kW ühendus, B23P, tagasilöögiklapiga				
	50 - 100 kW		7 736 701 917	pal. küs.	pal. küs.
	Kollektor katla kaskaadile plokina				
	2xDN160/1xDN200		7 736 701 918	pal. küs.	pal. küs.
	2xDN200/1xDN250		7 736 701 919	pal. küs.	pal. küs.
	2xDN250/1xDN315		7 736 701 920	pal. küs.	pal. küs.

## Suitsugaaside väljajuhtimise süsteemid Ø 125 - Ø 315

4.

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Põhikomplekt B23				
	Ø125/185 Ø160/186	FC-Set125-B23 FC-Set160-B23	87 090 936 87 090 942	pal. küs. pal. küs.	pal. küs. pal. küs.
	Toru				
	Ø125, 500 mm	FC-S125-500	7 738 113 111	pal. küs.	pal. küs.
	Ø125, 1000 mm	FC-S125-1000	7 738 113 112	pal. küs.	pal. küs.
	Ø125, 2000 mm	FC-S125-2000	7 738 113 113	pal. küs.	pal. küs.
	Ø160, 500 mm	FC-S160-500	7 738 113 118	pal. küs.	pal. küs.
	Ø160, 1000 mm	FC-S160-1000	7 738 113 119	pal. küs.	pal. küs.
	Ø160, 2000 mm	FC-S160-2000	7 738 113 120	pal. küs.	pal. küs.
	Ø200, 500 mm	FC-S200-500	7 738 113 122	pal. küs.	pal. küs.
	Ø200, 1000 mm	FC-S200-1000	7 738 113 123	pal. küs.	pal. küs.
	Ø200, 2000 mm	FC-S200-2000	7 738 113 124	pal. küs.	pal. küs.
	Ø250, 500 mm	FC-S250-500	7 746 900 700	pal. küs.	pal. küs.
	Ø250, 1000 mm	FC-S250-1000	7 746 900 704	pal. küs.	pal. küs.
	Ø250, 2000 mm	FC-S250-2000	7 746 900 708	pal. küs.	pal. küs.
	Ø315, 500 mm	FC-S315-500	87 090 042	pal. küs.	pal. küs.
Ø315, 1000 mm	FC-S315-1000	87 090 044	pal. küs.	pal. küs.	
Ø315, 2000 mm	FC-S315-2000	87 090 046	pal. küs.	pal. küs.	
	Kontroll-luuk				
	Ø125	FC-SR125	7 738 113 114	pal. küs.	pal. küs.
	Ø160	FC-SR160	7 738 113 121	pal. küs.	pal. küs.
	Ø200	FC-SR200	7 738 113 125	pal. küs.	pal. küs.
	Ø 250	FC-SR250	7 746 900 716	pal. küs.	pal. küs.
	Ø 315	FC-SR315	87 090 690	pal. küs.	pal. küs.



## Suitsugaaside väljajuhtimise süsteemid Ø 125 - Ø 315

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Kontroll-luugiga põlv				
	Ø125	FC-SER125-87	7 746 900 717	pal. küs.	pal. küs.
	Ø160	FC-SER160-87	7 746 900 718	pal. küs.	pal. küs.
	Ø200	FC-SER200-87	7 746 900 719	pal. küs.	pal. küs.
	Ø250	FC-SER250-87	7 746 900 720	pal. küs.	pal. küs.
	Ø315	FC-SER315-87	87 090 888	pal. küs.	pal. küs.
	Põlv				
	Ø125, 87°	FC-SE125-87	7 719 003 327	pal. küs.	pal. küs.
	Ø125, 45°	FC-SE125-45	7 719 003 431	pal. küs.	pal. küs.
	Ø125, 30°	FC-SE125-30	7 719 002 895	pal. küs.	pal. küs.
	Ø160, 87°	FC-SE160-87	7 746 900 694	pal. küs.	pal. küs.
	Ø160, 45°	FC-SE160-45	7 746 900 690	pal. küs.	pal. küs.
	Ø160, 30°	FC-SE160-30	7 746 900 686	pal. küs.	pal. küs.
	Ø200, 87°	FC-SE200-87	7 746 900 695	pal. küs.	pal. küs.
	Ø200, 45°	FC-SE200-45	7 746 900 691	pal. küs.	pal. küs.
	Ø200, 30°	FC-SE200-30	7 746 900 687	pal. küs.	pal. küs.
	Ø250, 87°	FC-SE250-87	7 746 900 696	pal. küs.	pal. küs.
	Ø250, 45°	FC-SE250-45	7 746 900 692	pal. küs.	pal. küs.
	Ø250, 30°	FC-SE250-30	7 746 900 688	pal. küs.	pal. küs.
	Ø 315, 87°	FC-SE315-87	87 090 330	pal. küs.	pal. küs.
	Ø315, 45°	FC-SE315-45	87 090 329	pal. küs.	pal. küs.
Ø315, 30°	FC-SE315-30	87 090 328	pal. küs.	pal. küs.	
	Kinnitus				
	Ø80-Ø200, 3 tk	FC-O80	7 738 113 617	pal. küs.	pal. küs.
	Ø125-Ø200, 3 tk	FC-O125	7 738 113 135	pal. küs.	pal. küs.
	Ø250, 3 tk	FC-O250	7 746 900 712	pal. küs.	pal. küs.
	Ø315, 3 tk	FC-O315	87 090 429	pal. küs.	pal. küs.
	Seinakinnitus, 3 tk				
	Ø125	FC-O125	7 738 113 676	pal. küs.	pal. küs.
	Ø160	FC-O160	7 738 113 677	pal. küs.	pal. küs.
	Ø200	FC-O200	7 738 113 678	pal. küs.	pal. küs.
	Paigaldusabistaja				
	Ø125	FC-O125	7 746 901 001	pal. küs.	pal. küs.
	Ø160	FC-O160	7 746 901 002	pal. küs.	pal. küs.
	Ø200	FC-O200	7 746 901 003	pal. küs.	pal. küs.
	Ø250	FC-O250	7 746 901 004	pal. küs.	pal. küs.
	Ø315	FC-O315	87 090 838	pal. küs.	pal. küs.

4.





**Suitsugaaside väljajuhtimise süsteemid fassaadile Ø 125/185, Ø160/225, Ø200/300 ja Ø250/350**

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Toru, teras				
	Ø125/185, 500mm	FC-C125-500	7 746 900 721	pal. küs.	pal. küs.
	Ø125/185, 1000mm	FC-C125-1000	7 746 900 725	pal. küs.	pal. küs.
	Ø160/225, 500mm	FC-C160-500	7 746 900 722	pal. küs.	pal. küs.
	Ø160/225, 1000mm	FC-C160-1000	7 746 900 726	pal. küs.	pal. küs.
	Ø200/300, 500mm	FC-C200-500	7 746 900 723	pal. küs.	pal. küs.
	Ø200/300, 1000mm	FC-C200-1000	7 746 900 727	pal. küs.	pal. küs.
	Ø250/350, 500mm	FC-C250-500	7 746 900 724	pal. küs.	pal. küs.
	Pölv, teras				
	Ø125/185, 87°	FC-CE125-87	7 746 900 982	pal. küs.	pal. küs.
	Ø125/185, 45°	FC-CE125-45	7 746 900 735	pal. küs.	pal. küs.
	Ø125/185, 30°	FC-CE125-30	7 746 900 731	pal. küs.	pal. küs.
	Ø160/225, 87°	FC-CE160-87	7 746 900 983	pal. küs.	pal. küs.
	Ø160/225, 45°	FC-CE160-45	7 746 900 979	pal. küs.	pal. küs.
	Ø160/225, 30°	FC-CE160-30	7 746 900 732	pal. küs.	pal. küs.
	Ø200/300, 87°	FC-CE200-87	7 746 900 984	pal. küs.	pal. küs.
	Ø200/300, 45°	FC-CE200-45	7 746 900 980	pal. küs.	pal. küs.
	Ø200/300, 30°	FC-CE200-30	7 746 900 733	pal. küs.	pal. küs.
	Ø250/350, 87°	FC-CE250-87	7 738 114 043	pal. küs.	pal. küs.
	Ø250/350, 45°	FC-CE250-45	7 746 900 981	pal. küs.	pal. küs.
	Kontroll-luuk, teras				
	Ø125/185	FC-CR125	7 746 900 986	pal. küs.	pal. küs.
	Ø160/225	FC-CR160	7 746 900 987	pal. küs.	pal. küs.
	Ø200/300	FC-CR200	7 746 900 988	pal. küs.	pal. küs.
	Ø250/350	FC-CR250	7 746 900 989	pal. küs.	pal. küs.
	Tugipölv, teras				
	Ø125/185	FC-CR125	87 090 951	pal. küs.	pal. küs.
	Ø160/225	FC-CR160	87 090 952	pal. küs.	pal. küs.
	Ø200/300	FC-CR200	87 090 953	pal. küs.	pal. küs.
	Ø250/350	FC-CR250	87 090 954	pal. küs.	pal. küs.
	Väljaviik läbi sein				
	Ø125/185	FC-C125	87 090 978	pal. küs.	pal. küs.
	Ø160/225	FC-C160	87 090 979	pal. küs.	pal. küs.
	Ø200/300	FC-C200	87 090 980	pal. küs.	pal. küs.
	Ø250/350	FC-C250	87 090 981	pal. küs.	pal. küs.
	Õhuvarustus, teras				
	Ø125/185	FC-C125	7 738 112 490	pal. küs.	pal. küs.
	Ø160/225	FC-C160	7 738 114 040	pal. küs.	pal. küs.
	Ø200/300	FC-C200	7 738 112 491	pal. küs.	pal. küs.
	Ø250/350	FC-C250	7 738 112 492	pal. küs.	pal. küs.
	Väljaviik läbi katuseräästa, teras				
	Ø125/185	FC-C125	7 746 900 990	pal. küs.	pal. küs.
	Ø160/225	FC-C160	7 746 900 991	pal. küs.	pal. küs.
	Ø200/300	FC-C200	7 746 900 992	pal. küs.	pal. küs.
	Ø250/350	FC-C250	7 746 900 993	pal. küs.	pal. küs.

4.









## Suitsugaaside väljajuhtimise süsteemid fassaadile Ø 125/185, Ø160/225, Ø200/300 ja Ø250/350

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Klambrikinnitus				
	Ø125/185	FC-O125	7 746 901 005	pal. küs.	pal. küs.
	Ø160/225	FC-O160	7 746 901 006	pal. küs.	pal. küs.
	Ø200/300	FC-O200	7 746 901 007	pal. küs.	pal. küs.
	Ø250/350	FC-O250	7 746 901 008	pal. küs.	pal. küs.
	Kinnitus fassaadile				
	Ø185, 51-100mm	FC-O185	7 746 900 994	pal. küs.	pal. küs.
	Ø225, 50-100 mm	FC-O225	7 738 114 049	pal. küs.	pal. küs.
	Ø225, 100-200 mm	FC-O225	7 738 114 050	pal. küs.	pal. küs.
	Ø225, 200-300 mm	FC-O225	7 738 114 051	pal. küs.	pal. küs.
	Ø225, 300-500 mm	FC-O225	7 738 114 052	pal. küs.	pal. küs.
	Ø300, 50-100 mm	FC-O300	7 738 114 053	pal. küs.	pal. küs.
	Ø300, 100-200 mm	FC-O300	7 738 114 054	pal. küs.	pal. küs.
	Ø300, 200-300 mm	FC-O300	7 738 114 055	pal. küs.	pal. küs.
	Ø300, 300-500 mm	FC-O300	7 738 114 056	pal. küs.	pal. küs.
	Ø350, 50-100 mm	FC-O350	7 738 114 057	pal. küs.	pal. küs.
	Ø350, 100-200 mm	FC-O350	7 738 114 058	pal. küs.	pal. küs.
	Ø350, 200-300 mm	FC-O350	7 738 114 059	pal. küs.	pal. küs.
	Ø350, 300-500 mm	FC-O350	7 738 114 060	pal. küs.	pal. küs.
	Lõpetus, teras				
	Ø125/185	FC-O125	87 090 971	pal. küs.	pal. küs.
	Ø160/225	FC-O160	87 090 972	pal. küs.	pal. küs.
	Ø200/300	FC-O200	87 090 973	pal. küs.	pal. küs.
	Ø250/350	FC-O250	87 090 974	pal. küs.	pal. küs.

4.


**Suitsugaaside väljajuhtimise süsteemi dekoratiivsed katteplaadid**









Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Katteplaat, kaheosaline, valge				
	Ø100	FC-O60	7 738 112 537	pal. küs.	pal. küs.
	Ø125	FC-O80	7 738 112 725	pal. küs.	pal. küs.
	Katteplaat, valge				
	Ø110	FC-O110	7 738 113 159	pal. küs.	pal. küs.
	Ø125	FC-O80	7 738 112 595	pal. küs.	pal. küs.
	Ø160	FC-O110	7 738 113 158	pal. küs.	pal. küs.
	Katteplaat				
	Ø80	FC-O80	7 738 112 726	pal. küs.	pal. küs.
	Katteplaat, teras				
	Ø160	FC-O110	7 738 113 157	pal. küs.	pal. küs.
	Ø185	FC-O185	87 090 812	pal. küs.	pal. küs.
	Ø225	FC-O225	87 090 814	pal. küs.	pal. küs.
	Ø300	FC-O300	87 090 816	pal. küs.	pal. küs.
	Ø350	FC-O350	87 090 817	pal. küs.	pal. küs.
	Katteplaat katusele, valge				
	Ø160	FC-O110	7 738 113 160	pal. küs.	pal. küs.
	Rest				
	240x 240	FC-O80	7 738 112 727	pal. küs.	pal. küs.

**4.**



## Suitsugaaside väljajuhtimise süsteemi üleminekud

4.

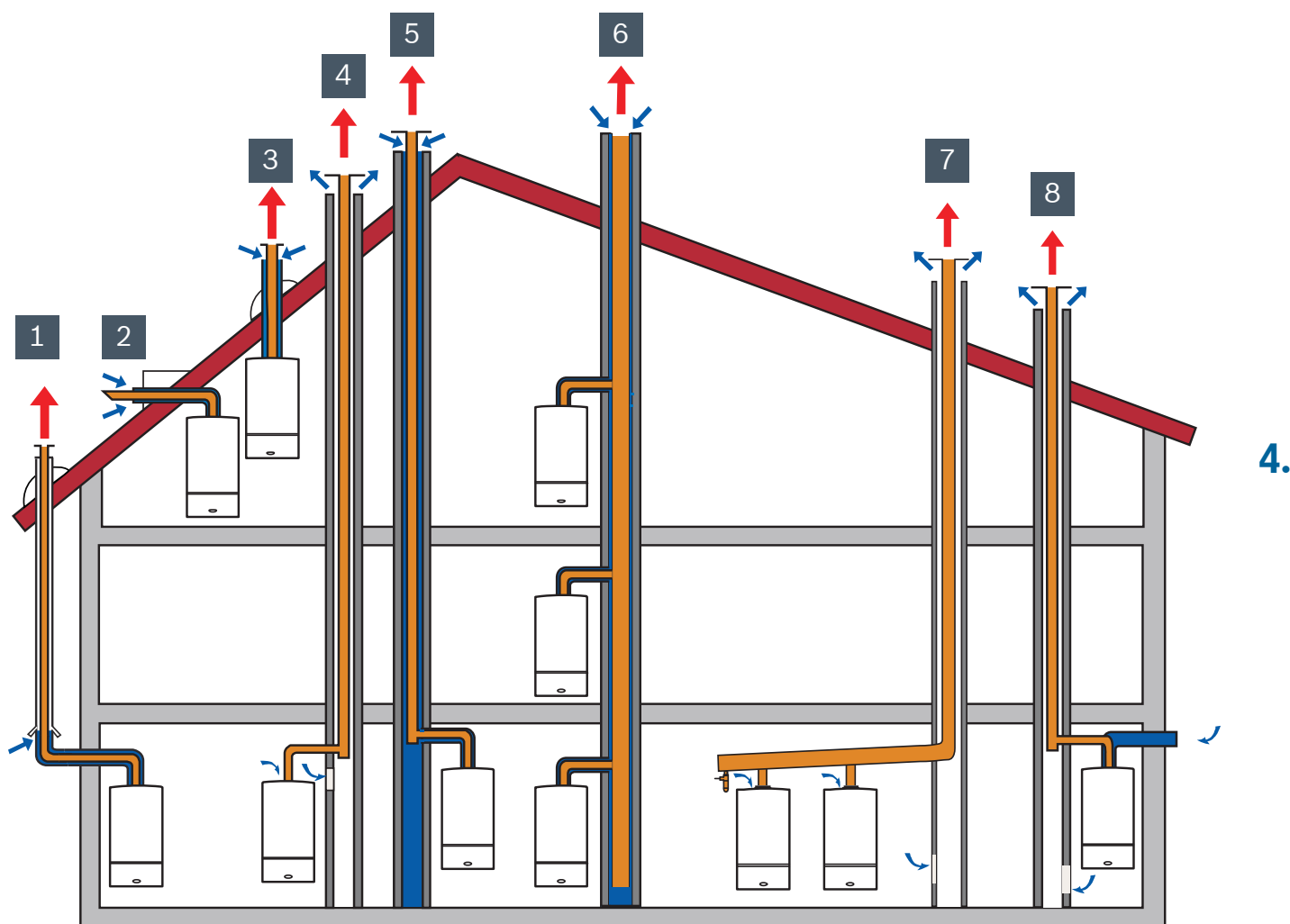
Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Üleminek				
	Ø60/100-Ø80/125	FC-CO80	7 738 112 731	pal. küs.	pal. küs.
	Ø80/125-Ø110/160	FC-CO110	7 738 113 161	pal. küs.	pal. küs.
	Üleminek, ekstsentriline				
	Ø80/125-Ø110/160	FC-CO110	7 738 112 732	pal. küs.	pal. küs.
	Üleminek				
	Ø80/125-Ø60/100	FC-CO60	7 738 112 733	pal. küs.	pal. küs.
	Ø110/160-Ø80/125	FC-CO125	7 738 113 318	pal. küs.	pal. küs.
	Üleminek				
	Ø80-Ø110	FC-SO110	7 738 112 734	pal. küs.	pal. küs.
	Ø110-Ø125	FC-SO125	7 738 113 162	pal. küs.	pal. küs.
	Ø110-Ø160	FC-SO160	7 738 113 163	pal. küs.	pal. küs.
	Ø160-Ø200	FC-SO200	7 738 113 319	pal. küs.	pal. küs.
	Üleminek				
	Ø110-Ø80	FC-SO80	7 738 112 735	pal. küs.	pal. küs.
	Ø125-Ø110	FC-SO110	7 738 113 164	pal. küs.	pal. küs.
	Ø160-Ø125	FC-SO125	7 738 113 165	pal. küs.	pal. küs.
	Ø200-Ø160	FC-SO160	7 738 113 320	pal. küs.	pal. küs.
	Ø250-Ø200	FC-SO200	8 718 572 278	pal. küs.	pal. küs.
	Üleminek, ekstsentriline				
	Ø80-Ø110	FC-CO80	7 738 112 772	pal. küs.	pal. küs.
	Üleminek, ekstsentriline				
	Ø125-Ø110	FC-SO110	7 738 113 166	pal. küs.	pal. küs.
	Üleminek, adapter				
	Ø80	FC-O80	7 738 113 181	pal. küs.	pal. küs.

## Suitsugaaside väljajuhtimise süsteemi tarvikud

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Määrdeaine				
		FC-OG	7 738 112 534	pal. küs.	pal. küs.
	Sertifikaadi kleebis				
		FC-O60	8 737 708 771	pal. küs.	pal. küs.



## Ülevaade suitsugaaside väljajuhtimise viisidest



4.

	Liik
1	Suitsugaaside väljajuhtimise viis $C_{53x}$ – mööda fassaadi
2	Suitsugaaside väljajuhtimise viis $C_{13x}$ – horisontaalselt läbi katuse või välisseina
3	Suitsugaaside väljajuhtimise viis $C_{33x}$ – läbi katuse
4	Suitsugaaside väljajuhtimise viis $B_{23}$ – šahtis
5	Suitsugaaside väljajuhtimise viis $C_{33x}$ ja $C_{93x}$ – šahtis
6	Suitsugaaside väljajuhtimise viis $C_{43x}$ – šahtis
7	Suitsugaaside väljajuhtimise viis $C_{93x}$ , $B_{23}$ , $C_{53x}$ – kaskaad
8	Suitsugaaside väljajuhtimise viis $C_{53x}$ – šahtis

Tuleb järgida suitsugaaside väljajuhtimise tarvikute paigaldusskeemidel näidatud maksimaalseid pikkusi!

Täpsemat teavet suitsugaaside väljajuhtimise kohta vt küttekatla paigaldusjuhendist!

- Suitsugaaside väljajuhtimise kanali maks. üldpikkusest võtta maha:  
 90° põlve kohta – 2 m  
 30° või 45° põlve kohta – 1 m  
 30° või 45° põlve kohta – 0,5 m (šahtis)  
 Välja arvatud esimene põlv katla horisontaalse väljaviigu järel ja esimene põlv šahtis.

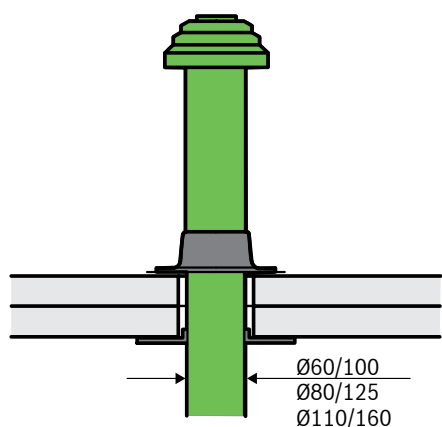
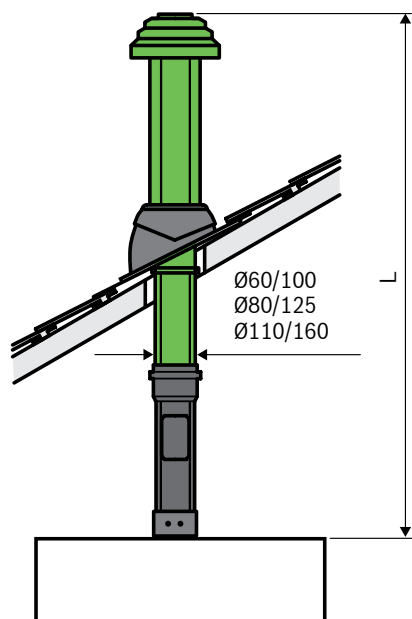


## Suitsugaaside väljajuhtimise viis C<sub>33x</sub> – läbi katuse

### Condens 2300i W, Condens 7700i W, Condens 9x00i W, Condens 5300i Wx, Condens 7000WP

Ruumiõhust sõltumatu tööviis – põlemiseks on vajalik õhu andmine väljast!

4.



FC-Set60-C33x  
7 738 112 504

FC-Set80-C33x  
7 738 112 660

FC-Set110-C33x  
7 738 113 090

Mudel	Tüüp	C <sub>33x</sub> vertikaalselt		
		Ø 60/100	Ø 80/125	Ø 110/160
		L, m		
GC1200 W	20C	10	15	
GC2300i W	15C; 24C	15	23	
	15; 24	16	23	
GC7700i W	15P	15	25	
	24P	15	25	
	20C	25	25	
	24C	13	25	
	35	9	25	
	42	-	17	
GC9800i W	20P	15	25	
	30P	15	25	
GC9700i W	40H		35	
	50H		35	
GC5300i WT GC5300i WM	24	14	23	
GC7000WP	50		4	21
	70		4	22
	85		2	16
	100		2	16
	125			5
	150			5

- Suitsugaaside väljajuhtimise kanali max üldpikkusest võtta maha:  
90° põlve kohta – 2 m;  
30° või 45° põlve kohta – 1 m;  
välja arvatud esimene põlv katla horisontaalse väljaviigu järel.

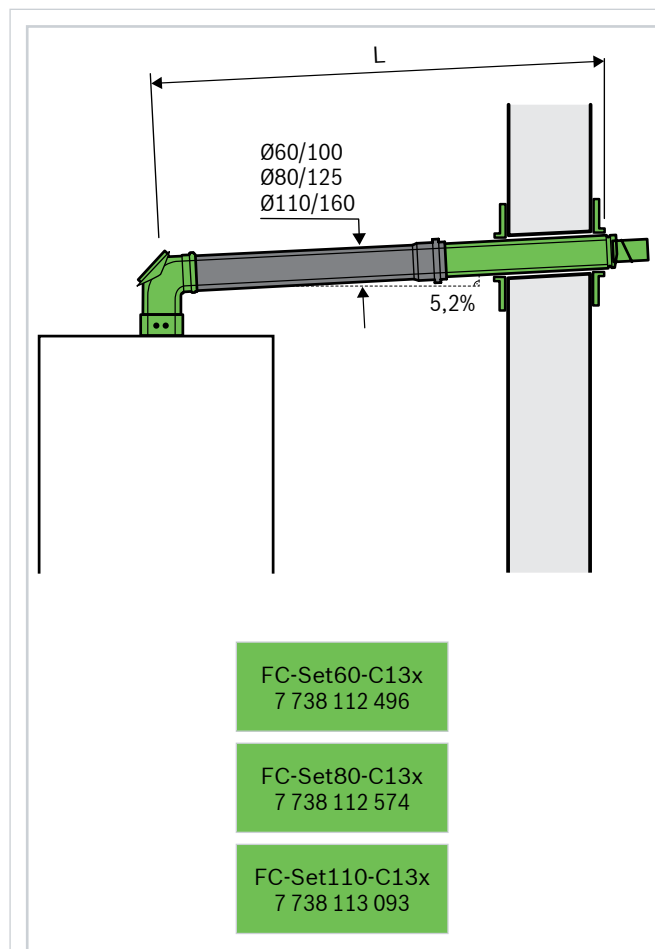
- Tarvikute kirjeldused on jaotises „Suitsugaaside väljajuhtimine“ alates lk 62.
- Täpsemat teavet suitsugaaside väljajuhtimise kohta vt küttekatla paigaldusjuhendist!



## Suitsugaaside väljajuhtimise viis C<sub>13x</sub> – horisontaalselt läbi katuse või välisseina

### Condens 2300i W, Condens 7700i W, Condens 9x00i W, Condens 5300i Wx, Condens 7000WP

Ruumiõhust sõltumatu tööviis – põlemiseks on vajalik õhu andmine väljast!



Mudel	Tüüp	C <sub>13x</sub> horisontaalselt		
		Ø 60/100	Ø 80/125	Ø 110/160
		L, m		
GC1200 W	20C	6	15	
GC2300i W	15C; 24C	10	23	
	15; 24	16; 11	23	
GC7700i W	15P	25	25	
	24P	16	23	
	20C	16	23	
	24C	9	23	
	35	7	24	
GC9800i W	42	-	16	
	20P	15	25	
GC9700i W	30P	17	25	
	40H	11	35	
GC5300i WT GC5300i WM	50H	9	40	
	24	9	23	
GC7000WP	50		1	11
	70		2	16
	85			11
	100			12
	125			3
	150			3

4.

- Suitsugaaside väljajuhtimise kanali max üldpikkusest võtta maha:  
90° põlve kohta – 2 m;  
30° või 45° põlve kohta – 1 m;  
välja arvatud esimene põlv katla horisontaalse väljaviigu järel.

- Tarvikute kirjeldused on jaotises „Suitsugaaside väljajuhtimine“ alates lk 62.
- Täpsemat teavet suitsugaaside väljajuhtimise kohta vt küttekatla paigaldusjuhendist!

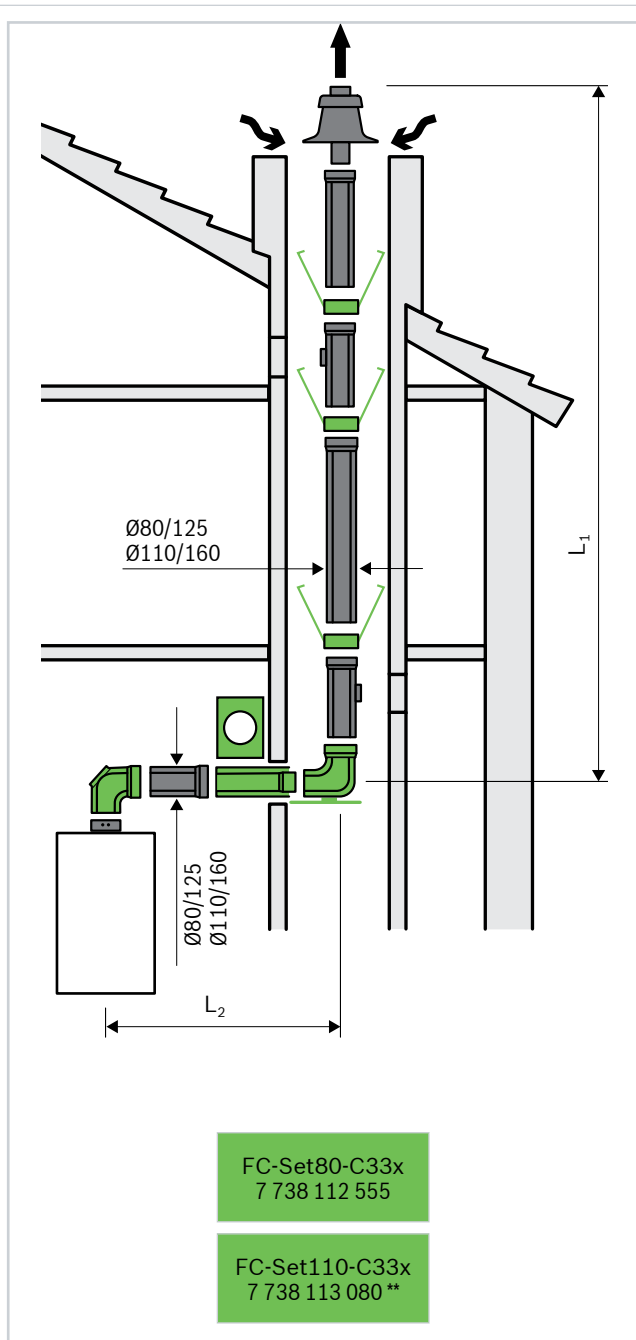


## Suitsugaaside väljajuhtimise viis C<sub>33x</sub> – šahtis

### Condens 2300i W, Condens 7700i W, Condens 9x00i W, Condens 5300i Wx, Condens 7000WP

Ruumiõhust sõltumatu tööviis – põlemiseks on vajalik õhu andmine väljast!

4.



\*\* Ilma kontroll-luugiga põlveta

- Suitsugaaside väljajuhtimise kanali max üldpikkusest võtta maha:  
90° põlve kohta – 2 m;  
30° või 45° põlve kohta – 1 m;  
välja arvatud esimene põlv katla horisontaalse väljaviigu järel ja esimene põlv šahtis.

Mudel	Tüüp	C <sub>33x</sub> šaht		
		Ø 80/125	Ø 110/160	
		L (L <sub>1</sub> +L <sub>2</sub> ), m		L <sub>2</sub> , m
GC1200 W	20C	15		5
GC2300i W	15C; 24C	24		5
	15; 24	24		5
GC7700i W	15P	25		5
	24P	25		5
	20C	25		5
	24C	25		5
	35	22		5
	42	15		5
GC9800i W	20P	25		5
	30P	25		5
GC9700i W	40H	35		5
	50H	35		5
GC5300i WT GC5300i WM	24	24		5
GC7000WP	50		18	3
	70		19	3
	85		13	3
	100		13	3

Šahti mõõtmed		Min	Max
Ümmargune	Ø 80/125	200 mm	380 mm
	Ø 110/160	220 mm	350 mm
Ruudukujuline	Ø 80/125	180 mm	300 mm
	Ø 110/160	220 mm	350 mm

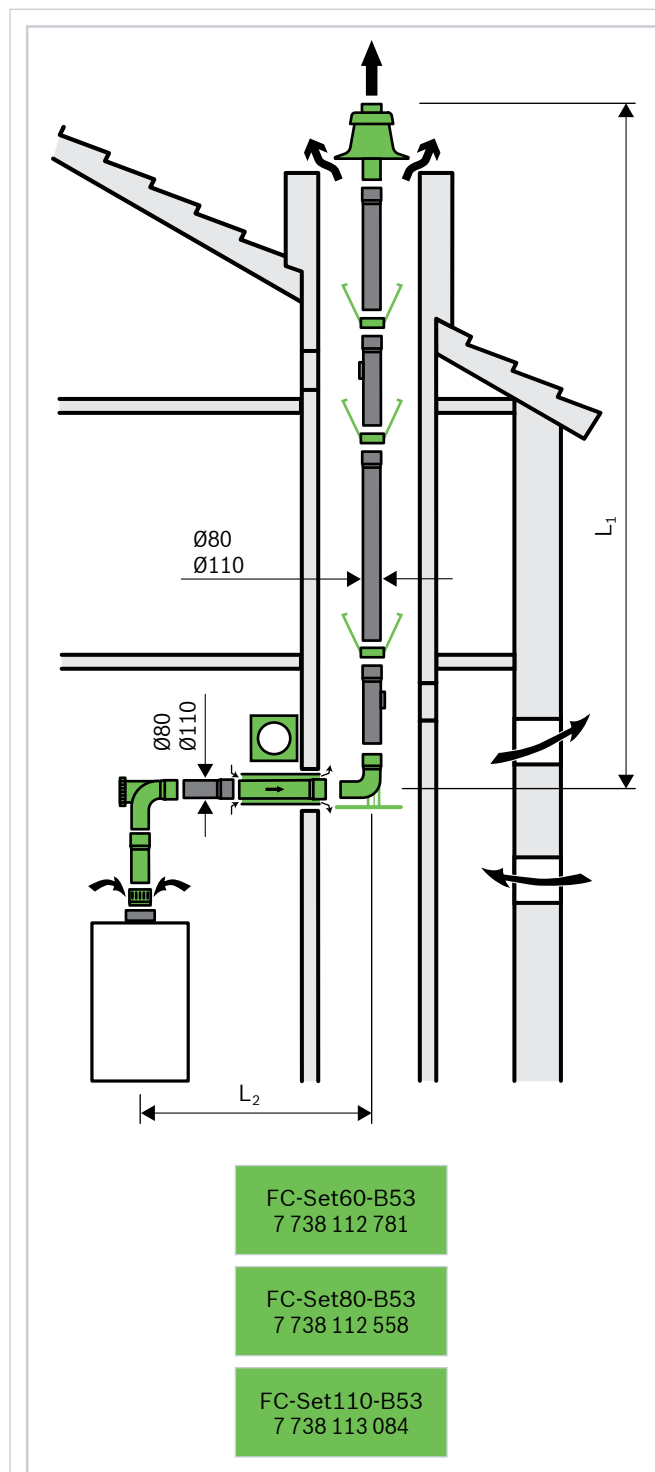
- Tarvikute kirjeldused on jaotises „Suitsugaaside väljajuhtimine“ alates lk 62.
- Täpsemat teavet suitsugaaside väljajuhtimise kohta vt küttekatla paigaldusjuhendist!



## Suitsugaaside väljajuhtimise viis B<sub>23</sub>/B<sub>53</sub> – šahtis

### Condens 2300i W, Condens 7700i W, Condens 9x00i W, Condens 5300i Wx, Condens 7000WP

Ruumiõhust sõltuv tööviis – järgida tuleohutuse reegleid!



- FC-Set60-B53  
7 738 112 781
- FC-Set80-B53  
7 738 112 558
- FC-Set110-B53  
7 738 113 084

Mudel	Tüüp	B <sub>23</sub> šaht			L <sub>2</sub> , m
		Ø 60	Ø 80	Ø 110	
GC1200 W	20C	10	15		5
GC2300i W	15C; 24C	21	25		5
	15; 24	39; 21	25		5
GC7700i W	15P	41	25		5
	24P	21	25		5
	20C	21	25		5
	24C	15	25		5
	35	-	53		5
	42	-	36		5
GC9800i W	20P	28	50		5
	30P	30	50		5
GC9700i W	40H	19	50		5
	50H	15	50		5
GC5300i WT GC5300i WM	24	18	50		5
GC7000WP	50		16	53	3
	70		16	53	3
	85		10	53	3
	100		10	53	3
	125			35	3
	150			31	3

Šahti mõõtmed		Min	Max
Ümmargune	Ø 60	100 mm	300 mm
	Ø 80	120 mm	300 mm
	Ø 110	150 mm	350 mm
Ruudukujuline	Ø 60	100 mm	220 mm
	Ø 80	120 mm	300 mm
	Ø 110	140 mm	300 mm

- Suitsugaaside väljajuhtimise kanali max üldpikkusest võtta maha:  
90° põlve kohta – 2 m;  
30° või 45° põlve kohta – 1 m;  
välja arvatud esimene põlv katla horisontaalse väljaviigu järel ja esimene põlv šahtis.

- Tarvikute kirjeldused on jaotises „Suitsugaaside väljajuhtimine“ alates lk 62.
- Täpsemat teavet suitsugaaside väljajuhtimise kohta vt küttekatla paigaldusjuhendist!

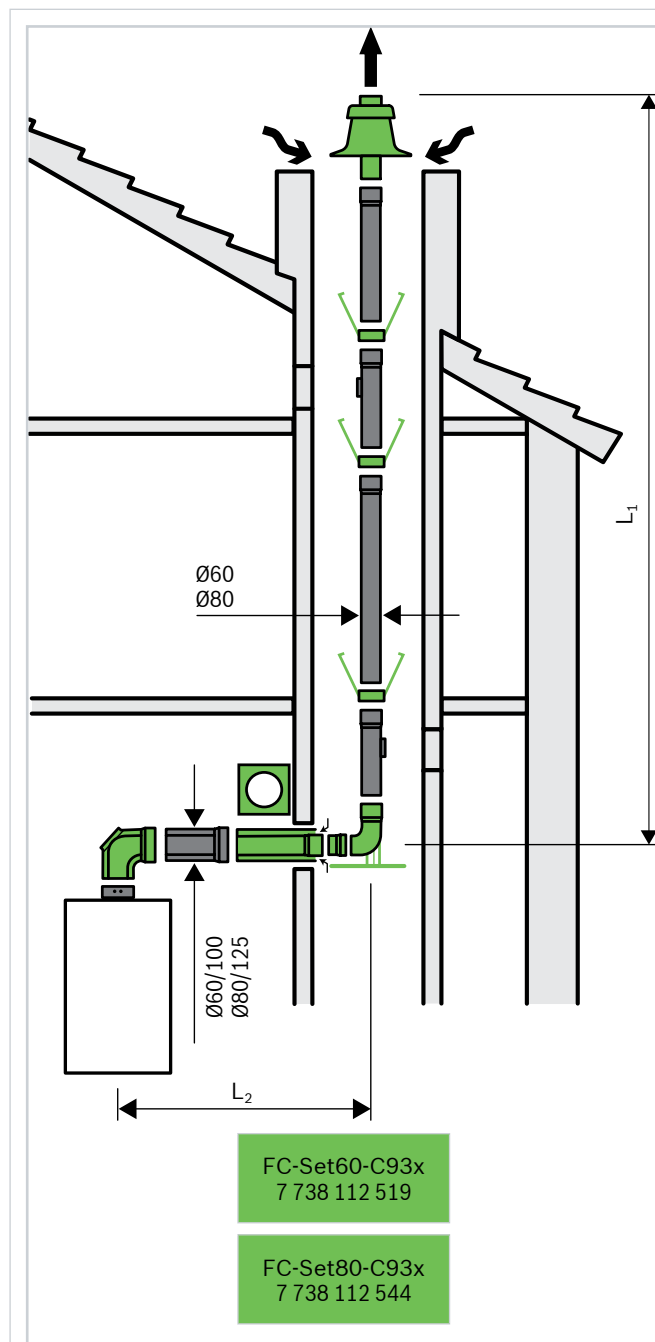


## Suitsugaaside väljajuhtimise viis C<sub>93x</sub> – šahtis

### Condens 2300i W, Condens 7700i W, Condens 9x00i W, Condens 5300i Wx

Ruumiõhust sõltumatu tööviis – põlemiseks on vajalik õhu andmine šahtist (vastuvool)!

4.



Mudel	Tüüp	C <sub>93x</sub> šaht								L <sub>2</sub> , m
		Ø 60/100, Ø 60 L (L <sub>1</sub> +L <sub>2</sub> ), m								
		Ruudukujuline				Ümmargune				
		100	110	120	≥ 130	100	110	120	≥ 130	
GC1200 W	20C	10	10	10	10	10	10	10	10	5
GC2300i W	15C;24C	12	12	15	15	10	10	13	13	5
	15;24	12	12	15	15	10	10	13	13	5
GC7700i W	15P	25	25	25	25	25	25	25	25	5
	24P	11	13	15	15	11	13	15	15	5
	20C	11	13	15	15	11	13	15	15	5
	24C	10	11	12	12	9	10	11	12	5

Mudel	Tüüp	C <sub>93x</sub> šaht							L <sub>2</sub> , m
		Ø 80/125, Ø 80 L (L <sub>1</sub> +L <sub>2</sub> ), m							
		Ruudukujuline			Ümmargune				
		120	130	140	120	130	140	150	
GC1200 W	20C	15	15	15	15	15	15	15	5
GC2300i W	15C; 24C	24	24	24	24		24		5
	15; 24	24	24	24	24		24		5
GC7700i W	15P	25	25	25	25	25	25	25	5
	24P	25	25	25	25	25	25	25	5
	20C	25	25	25	25	25	25	25	5
	24C	25	25	25	25	25	25	25	5
	35	23	27	27	18	21	27	27	5
	42	16	19	22	12	14	18	21	5
GC9800i W	20P	24	24	24	24	24	24	24	5
	30P	24	24	24	24	24	24	24	5
GC9700i W	40H	34	34	34	31	31	34	34	5
	50H	37	37	40	26	26	35	35	5
GC5300i WT GC5300i WM	24	24	24	24		24	24	5	

Šahti mõõtmed		Min	Max
Ümmargune	Ø 60	100 mm	300 mm
	Ø 80	120 mm	300 mm
Ruudukujuline	Ø 60	100 mm	220 mm
	Ø 80	120 mm	300 mm

- Suitsugaaside väljajuhtimise kanali maks. üldpikkusest võtta maha:  
90° põlve kohta – 2 m (kuni šahtini)  
30° või 45° põlve kohta – 1 m (kuni šahtini)  
30° või 45° põlve kohta – 0,5 m (šahtis)  
Välja arvatud esimene põlv katla horisontaalse väljaviigu järel ja esimene põlv šahtis.

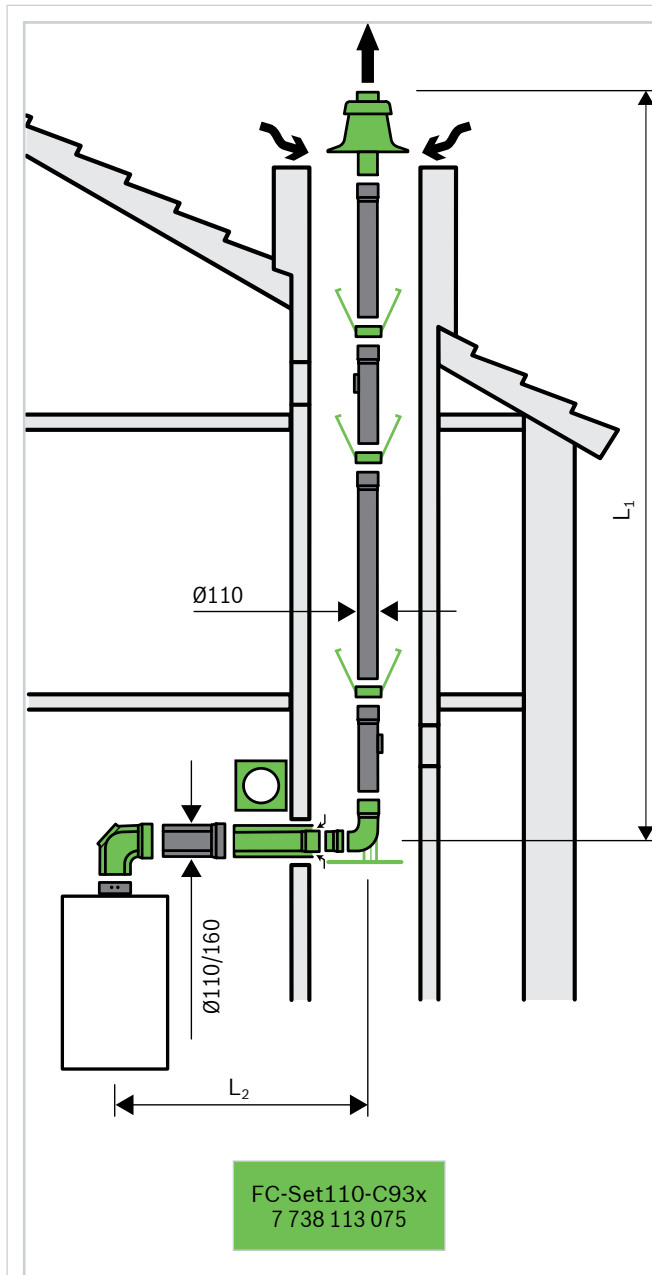
- Tarvikute kirjeldused on jaotises „Suitsugaaside väljajuhtimine“ alates lk 62.
- Täpsemat teavet suitsugaaside väljajuhtimise kohta vt küttekatla paigaldusjuhendist!



## Suitsugaaside väljajuhtimise viis C<sub>93x</sub> - šahtis

### Condens 7000WP

Ruumiõhust sõltumatu tööviis – põlemiseks on vajalik õhu andmine šahtist (vastuvool)!



Mudel	Tüüp	C <sub>93x</sub> šaht							
		Ø 110/160, Ø 110 L (L <sub>1</sub> +L <sub>2</sub> ), m							
		Ruudukujuline				Ümmargune			L <sub>2</sub> , m
140	160	180	200	160	180	200			
GC7000WP	50	12	24	24	24	14	24	24	3
	70	12	29	36	36	14	30	36	3
	85	8	21	31	36	10	21	31	3
	100	9	21	32	37	10	22	31	3
	125	-	-	6	7	-	5	6	3
	150	-	-	5	6	-	-	5	3

Šahti mõõtmed		Min	Max
Ümmargune	Ø 110	150 mm	350 mm
Ruudukujuline	Ø 110	140 mm	300 mm

4.

- Suitsugaaside väljajuhtimise kanali maks. üldpikkusest võtta maha:  
90° põlve kohta – 2 m (kuni šahtini)  
30° või 45° põlve kohta – 1 m (kuni šahtini)  
30° või 45° põlve kohta – 0,5 m (šahtis)  
Välja arvatud esimene põlv katla horisontaalse väljaviigu järel ja esimene põlv šahtis.

- Tarvikute kirjeldused on jaotises „Suitsugaaside väljajuhtimine“ alates lk 62.
- Täpsemat teavet suitsugaaside väljajuhtimise kohta vt küttekatla paigaldusjuhendist!

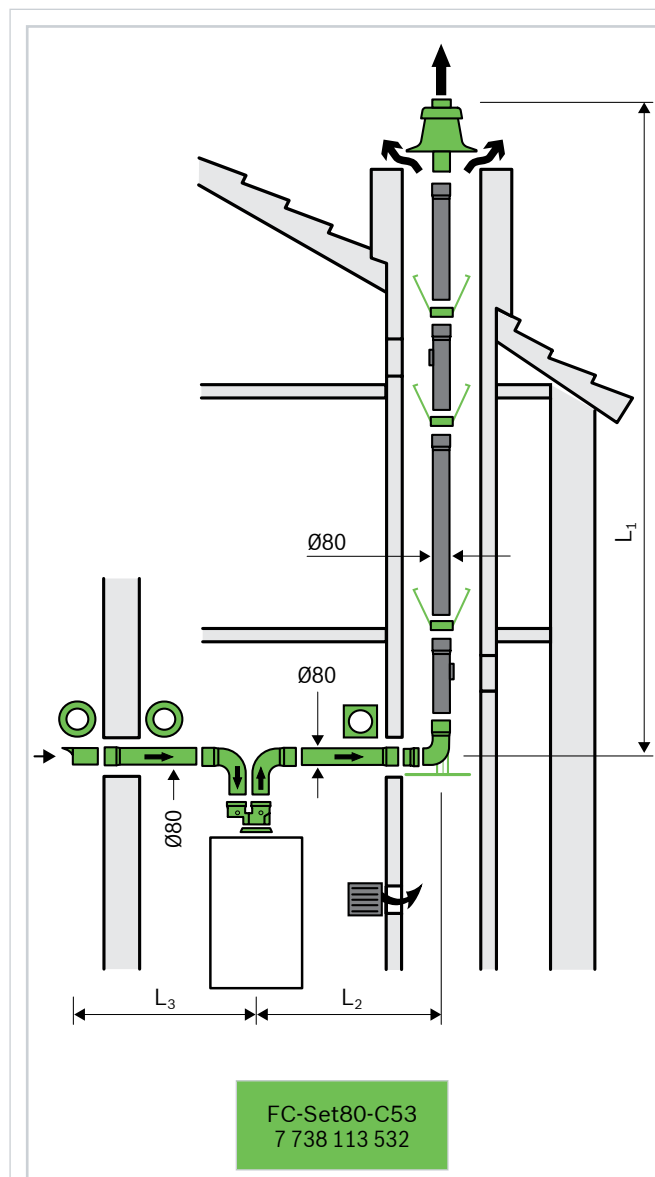


## Suitsugaaside väljajuhtimise viis C<sub>53x</sub> – šahtis

### Condens 2300i W, Condens 7700i W, Condens 9x00i W, Condens 5300i Wx

Ruumiõhust sõltumatu tööviis – põlemiseks on vajalik õhu andmine väljast!

4.



Mudel	Tüüp	C <sub>53x</sub> šaht		
		Ø 80		
		L (L <sub>1</sub> +L <sub>2</sub> +L <sub>3</sub> ), m	L <sub>2</sub> , m	L <sub>3</sub> , m
GC1200 W	20C	55	5	10
GC2300i W	15C; 24C	50	5	10
	15; 24	50	5	10
GC7700i W	15P	50	5	10
	24P	50	5	10
	20C	50	5	10
	24C	50	5	10
	35	50	5	5
	42	33	5	5
GC9800i W	20P	25	5	5
	30P	50	5	5
GC9700i W	40H	50	5	5
	50H	50	5	5
GC5300i WT GC5300i WM	24	50	5	10

Šahti mõõtmed		Min	Max
Ümmargune	Ø 80	120 mm	300 mm
Ruudukujuline	Ø 80	120 mm	300 mm

- Suitsugaaside väljajuhtimise kanali max üldpikkusest võtta maha:  
90° põlve kohta – 2 m;  
30° või 45° põlve kohta – 1 m;  
välja arvatud esimene põlv katla horisontaalse väljaviigu järel ja esimene põlv šahtis.

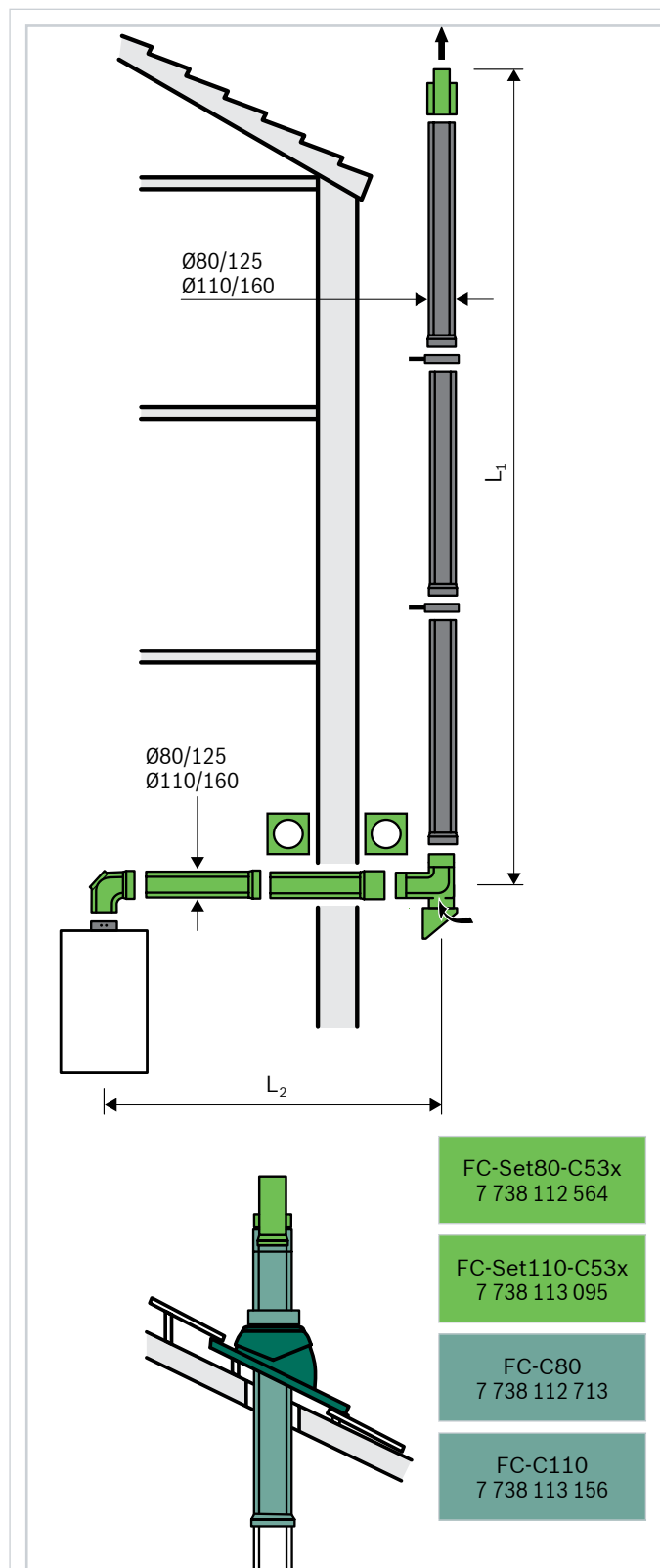
- Tarvikute kirjeldused on jaotises „Suitsugaaside väljajuhtimine“ alates lk 62.
- Täpsemat teavet suitsugaaside väljajuhtimise kohta vt küttekatla paigaldusjuhendist!



## Suitsugaaside väljajuhtimise viis C<sub>53x</sub> – mööda fassaadi

### Condens 2300i W, Condens 7700i W, Condens 9x00i W, Condens 5300i Wx, Condens 7000WP

Ruumiõhust sõltumatu tööviis – põlemiseks on vajalik õhu andmine väljast!



Mudel	Tüüp	C <sub>53x</sub> fassaad		
		Ø 80/125	Ø 110/160	L <sub>2</sub> , m
		L (L <sub>1</sub> +L <sub>2</sub> ), m	L (L <sub>1</sub> +L <sub>2</sub> ), m	
GC1200 W	20C	34		5
GC2300i W	15C; 24C	25		5
	15; 24	25		5
GC7700i W	15P	25		5
	24P	25		5
	20C	25		5
	24C	46		5
	35	43		5
GC9800i W	20P	25		5
	30P	45		5
	40H	45		5
GC9700i W	50H	45		5
	24	44		5
GC7000WP	50		43	3
	70		53	3
	85		53	3
	100		51	3
	125		7	3
	150		6	3

4.

- Suitsugaaside väljajuhtimise kanali max üldpikkusest võtta maha:  
90° põlve kohta – 2 m;  
30° või 45° põlve kohta – 1 m;  
välja arvatud esimene põlv katla horisontaalse väljaviigu järel ja esimene põlv šahtis.

- Tarvikute kirjeldused on jaotises „Suitsugaaside väljajuhtimine“ alates lk 62.
- Täpsemat teavet suitsugaaside väljajuhtimise kohta vt küttekatla paigaldusjuhendist!

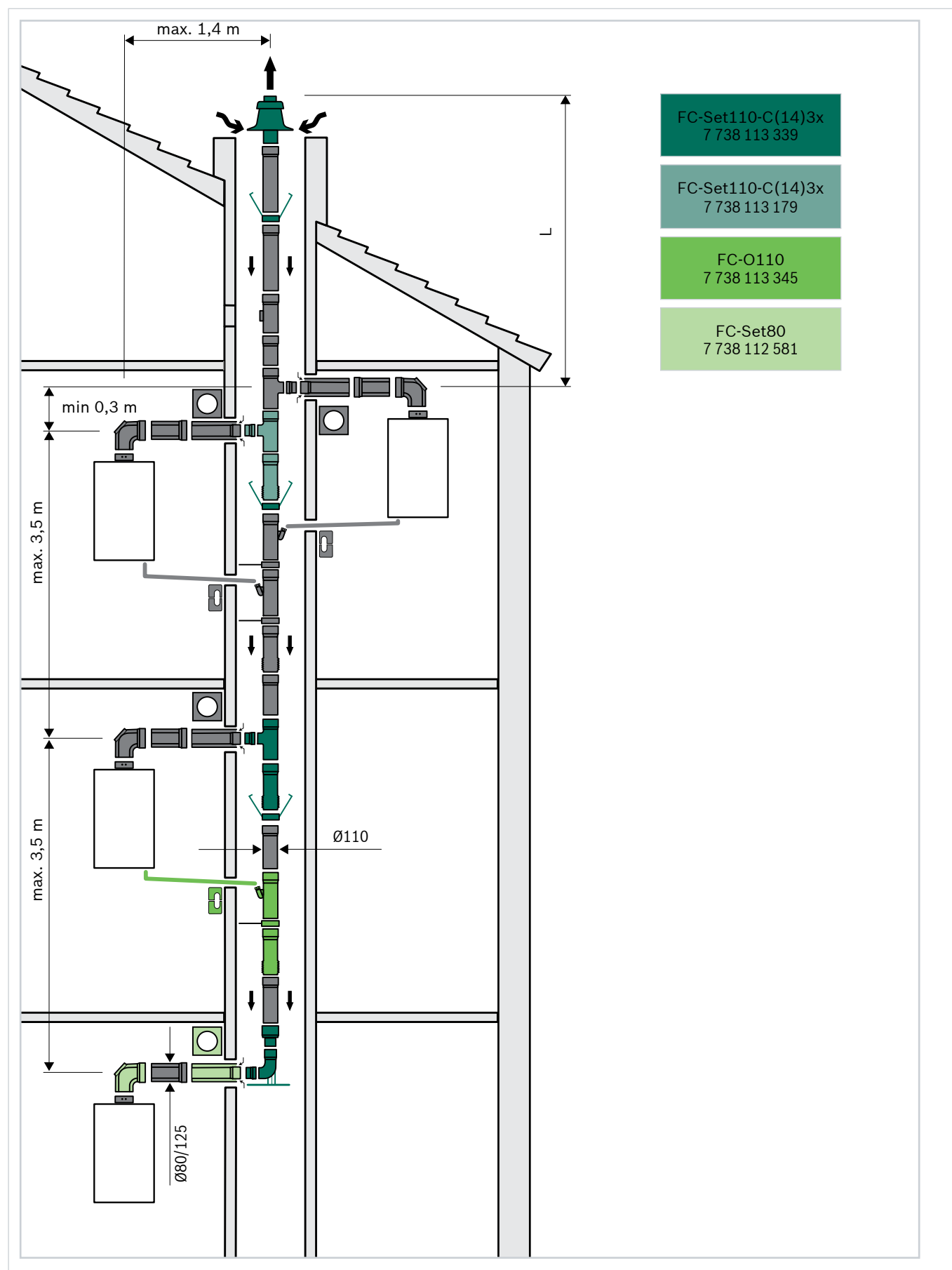


## Suitsugaaside väljajuhtimise viis C<sub>43x</sub> - 2-5 katla ühendamine ühe šahtiga

### Condens 2300i W

Ruumiõhust sõltumatu tööviis – põlemiseks on vajalik õhu andmine šahtist (vastuvool)!

4.





## Suitsugaaside väljajuhtimise viis C<sub>43x</sub> – 2–5 katla ühendamine ühe šahtiga

Seadmete rühmitamine võimsuse alusel	
HG1	Kuni 16 kW maksimaalse võimsusega seadmed
HG2	16–28 kW maksimaalse võimsusega seadmed
HG3	Kuni 30 kW maksimaalse võimsusega seadmed

Seadmete arv	Seadmete liik	Suitsugaasitoru max pikkus šahtis L <sub>1</sub> , m
2	2×HG1	24
	1×HG1; 1×HG2	18
	2×HG2	24
	2×HG3	18
3	3×HG1	18
	2×HG1; 1×HG2	24
	3×HG2	15
	2×HG3	10
4	4×HG1	24
	3×HG1; 1×HG2	15
	2×HG1; 2×HG2	12
	1×HG1; 3×HG2	10,5
5	5×HG1	24

Šahti mõõtmed	Min	Max
Ümmargune	170 mm	300 mm
Ruudukujuline	160 mm	250 mm

L<sub>2max</sub> = 3 m (1–2 põlve) või L<sub>2max</sub> = 1,4 m (3 põlve)

4.

- Teavet suitsugaasitorude pikkuste kohta seadmete Condens5300i WM, Condens5300i WT, Condens 7700iW ja Condens9800i W jaoks vt küttekatla paigaldusjuhendist!

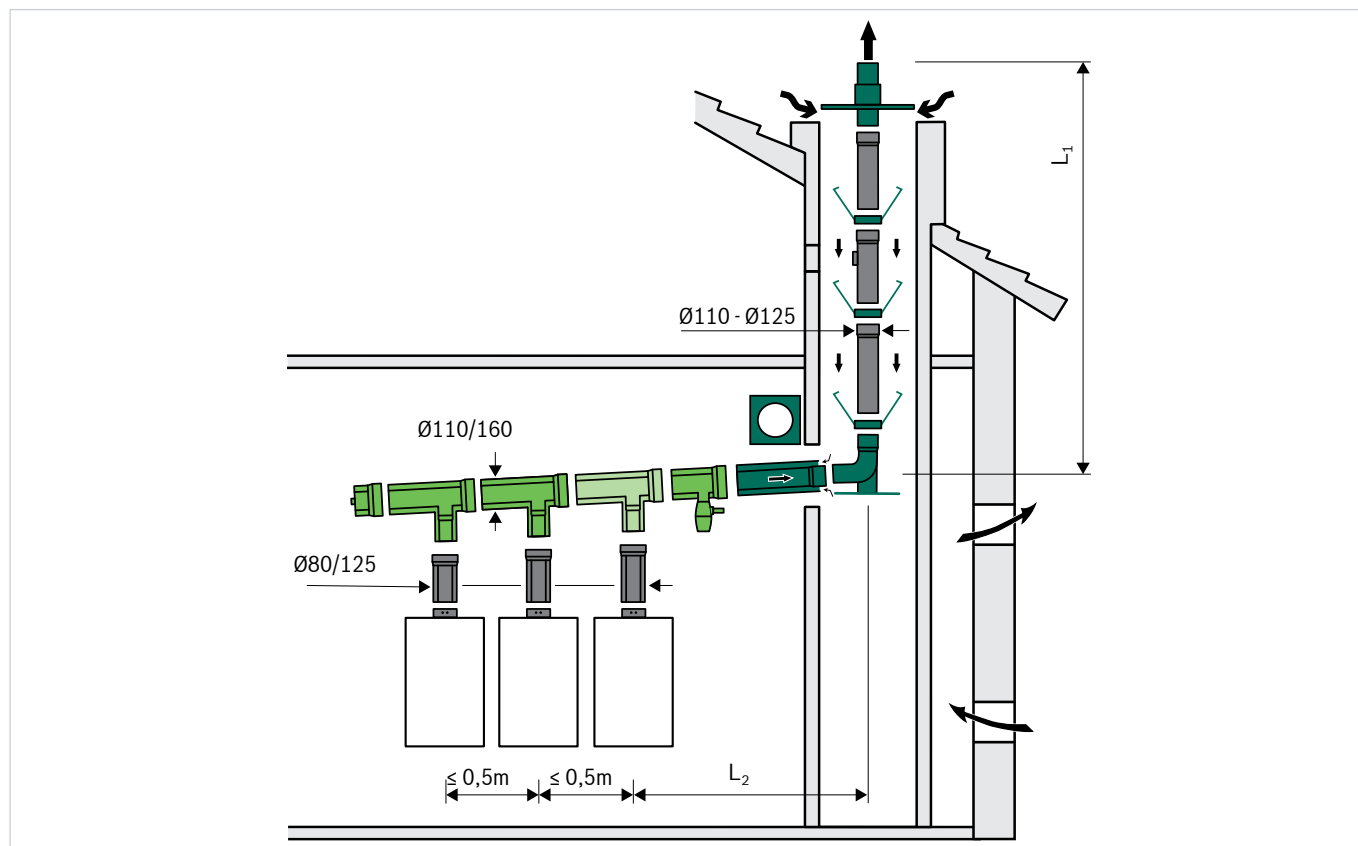


## Suitsugaaside väljajuhtimise viis C<sub>93x</sub> – kuni 50 kW kaskaad

### Condens 7700i W ja Condens 9x00i W

Ruumiõhust sõltumatu tööviis – põlemiseks on vajalik õhu andmine väljast!

4.



Põhikomplekt B23P,  
2 seadme jaoks, Ø110/160

Lisakomplekt B23P,  
igale järgmisele seadmele, Ø110/160

Põhikomplekt šahti jaoks,  
Ø110 - Ø125

## Suitsugaaside väljajuhtimise viis C<sub>93x</sub> – kuni 50 kW kaskaad

### Condens 7700i W ja Condens 9x00i W

Kaskaad	Šahti toru läbimõõt L <sub>1</sub> +L <sub>2</sub> , m	
	Ø110 mm	Ø125 mm
2 × GC7700i W 35	12	24
2 × GC7700i W 42	17	35

Kaskaad	Šahti toru läbimõõt L <sub>1</sub> +L <sub>2</sub> , m	
	Ø110 mm	Ø125 mm
2 × GC9800i W 20	45	-
3 × GC9800i W 20	14	30
2 × GC9800i W 30	35	45
3 × GC9800i W 30	5	21
2 × GC9700i W 40	17	35
2 × GC9700i W 50	3	12

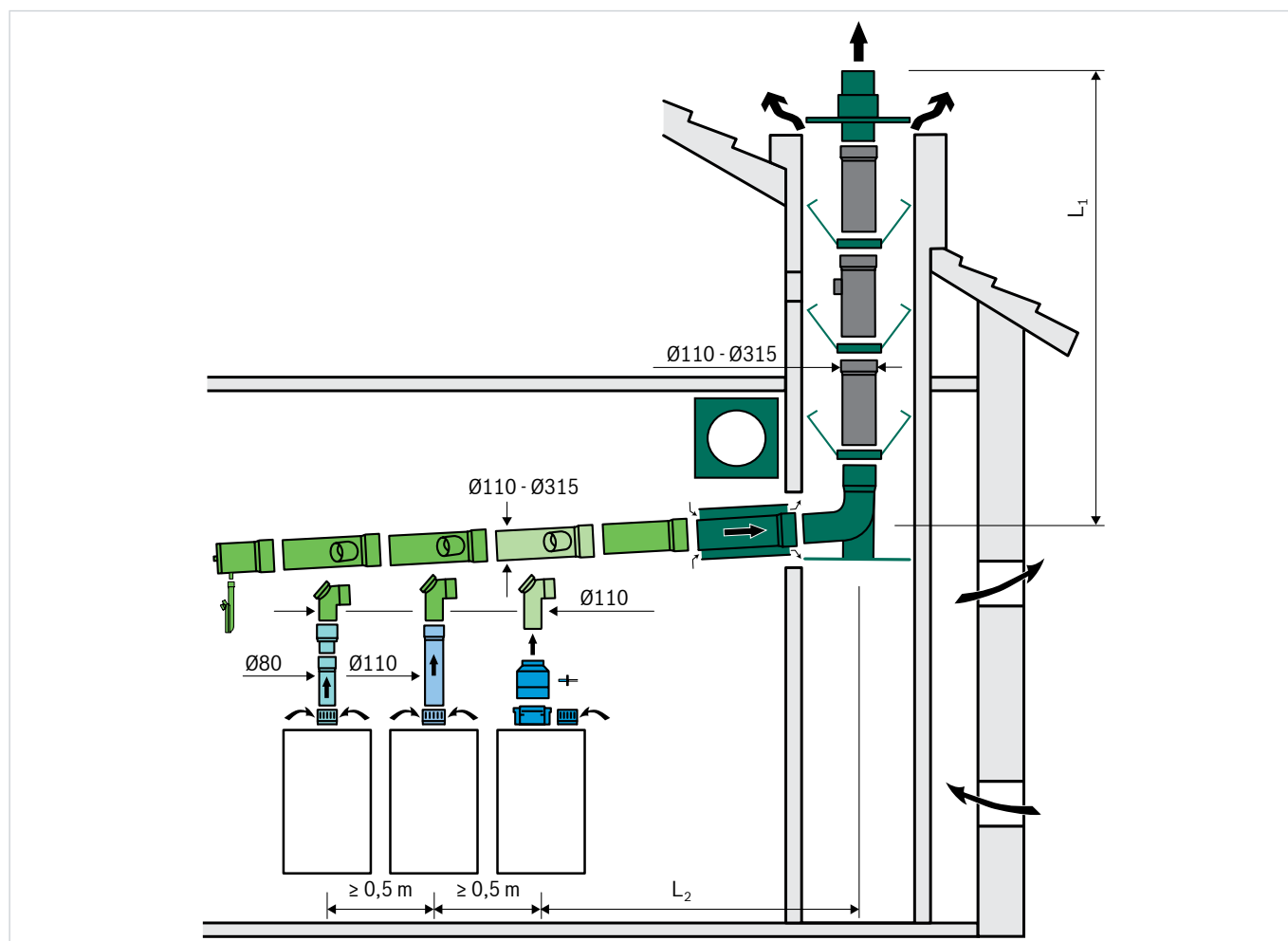
Šahti mõõtmed	Ø110 mm	Ø125 mm
Ümmargune	180 mm	200 mm
Ruudukujuline	160 mm	180 mm

- ▶ Suitsutoru maksimaalne lubatud pikkus on L<sub>1</sub> + L<sub>2</sub>, kus L<sub>2</sub> ≤ 2,5 m ning on üks 87° põlv
- ▶ Tarvikute kirjeldused on jaotises „Suitsugaaside väljajuhtimine“ lk 62.
- ▶ Täpsemat teavet suitsugaaside väljajuhtimise kohta vt küttekatla paigaldusjuhendist!



## Suitsugaaside väljajuhtimise viis B<sub>23</sub> – kaskaad

Ruumiõhust sõltuv tööviis – järgida tuleohutuse reegleid!



4.

Põhikomplekt B23P,  
2 seadme jaoks, Ø110 - Ø315

FC-Set80-B23P  
Igale seadmele <50 kW  
7 738 113 206

Lisakomplekt B23P,  
igale järgmisele seadmele, Ø110 - Ø315

Põhikomplekt šahti jaoks,  
Ø110 - Ø315

FC-Set110-B23P \*  
Igale seadmele 50–100 kW, tagasilöögiklapiga  
7 736 701 917\*\*

\* Ülerõhk

\*\* CG7000WP 50-100 kW

- ▶ Suitsutoru maksimaalne lubatud pikkus on  $L_1 + L_2$ , kus  $L_2 \leq 2,5$  m ning on üks 87° põlv
- ▶ Tarvikute kirjeldused on jaotises „Suitsugaaside väljajuhtimine“ lk 62.
- ▶ Täpsemat teavet suitsugaaside väljajuhtimise kohta vt küttekatla paigaldusjuhendist!



## Suitsugaaside väljajuhtimise viis B<sub>23</sub> – kuni 50 kW kaskaad

### Condens 7700i W ja Condens 9x00i W

Kaskaad	Suitsugaaside kollektori läbimõõt L <sub>1</sub> +L <sub>2</sub> , m		
	Ø110 mm	Ø125 mm	Ø160 mm
2 × GC7700iW 35	45	-	-
3 × GC7700iW 35	5	31	45
4 × GC7700iW 35	-	6	45
2 × GC7700iW 42	45	-	-
3 × GC7700iW 42	-	23	45
4 × GC7700iW 42	-	-	45
2 × GC9800iW 20, 30	45	-	-
2 × GC9700iW 40	45	-	-
2 × GC9700iW 50	32	45	-
3 × GC9700iW 40	-	23	45
3 × GC9700iW 50	-	4	45

4.

► Suitsutoru maksimaalne lubatud pikkus on L<sub>1</sub> + L<sub>2</sub>, kus L<sub>2</sub> = ≤ 2,5 m ning on üks 87° põlv

## Suitsugaaside väljajuhtimise viis B<sub>23</sub> – kaskaad

### Condens GC7000WP

Seadmete arv	Seadmete kombinatsioon	Suitsugaaside kollektori läbimõõt				L <sub>2</sub> , m
		Ø 160 mm	Ø 200 mm	Ø 250 mm	Ø 315 mm	
		L <sub>1</sub> , m				
2	50	3 - 50	2 - 50	-	-	3
	70	4 - 50	2 - 50	-	-	3
	85	6 - 42	2 - 50	-	-	3
	100	10 - 27	3 - 50	-	-	3
	125	-	4 - 50	-	-	3
	150	-	5 - 50	2 - 50	-	3
3	50	-	4 - 50	2 - 50	-	3
	70	-	7 - 50	3 - 50	-	3
	85	-	12 - 46	3 - 50	-	3
	100	-	-	4 - 50	-	3
	125	-	-	6 - 50	3 - 50	3
	150	-	-	8 - 50	3 - 50	3
4	50	-	15 - 41	4 - 50	2 - 50	3
	70	-	-	4 - 50	3 - 50	3
	85	-	-	8 - 50	3 - 50	3
	100	-	-	11 - 50	3 - 50	3
	125	-	-	-	5 - 50	3
	150	-	-	-	6 - 50	3
5	50	-	-	7 - 50	3 - 50	3
	70	-	-	12 - 50	4 - 50	3
	85	-	-	-	5 - 50	3
	100	-	-	-	6 - 50	3
	125	-	-	-	10 - 50	3
	150	-	-	-	10 - 50	3
6	50	-	-	13 - 50	4 - 50	3
	70	-	-	-	6 - 50	3
	85	-	-	-	8 - 50	3
	100	-	-	-	10 - 50	3
	125	-	-	-	27 - 50	3
	150	-	-	-	-	3


**Suitsugaaside väljajuhtimise viis B<sub>23</sub> – kaskaad plokina (ülerõhk)**
**Condens 7000WP**

Seadmete arv	Seadmete kombi- natsioon	Suitsugaaside kollektori läbimõõt					L <sub>2</sub> , m
		Ø 125 mm	Ø 160 mm	Ø 200 mm	Ø 250 mm	Ø 315 mm	
		L <sub>1</sub> , m					
2	50	16	50	-	-	-	3
	70	23	50	-	-	-	3
	85	8	50	-	-	-	3
	100	7	50	-	-	-	3
	125	-	50	-	-	-	3
	150	-	34	50	-	-	3
3	50	-	39	50	-	-	3
	70	-	48	50	-	-	3
	85	-	21	50	-	-	3
	100	-	9	50	-	-	3
	125	-	-	50	-	-	3
	150	-	-	30	50	-	3
4	50	-	7	50	-	-	3
	70	-	11	50	-	-	3
	85	-	-	50	-	-	3
	100	-	-	31	50	-	3
	125	-	-	-	50	-	3
	150	-	-	-	50	-	3
5	50	-	-	50	-	-	3
	70	-	-	48	50	-	3
	85	-	-	10	50	-	3
	100	-	-	-	50	-	3
	125	-	-	-	47	50	3
	150	-	-	-	13	50	3
6	50	-	-	22	50	-	3
	70	-	-	15	50	-	3
	85	-	-	--	50	-	3
	100	-	-	-	50	-	3
	125	-	-	-	-	50	3
	150	-	-	-	-	50	3

**4.**

► Komplekteeritav ülerõhuga töötava suitsugaaside väljajuhtimise kaskaadiga (vt. lk 72)

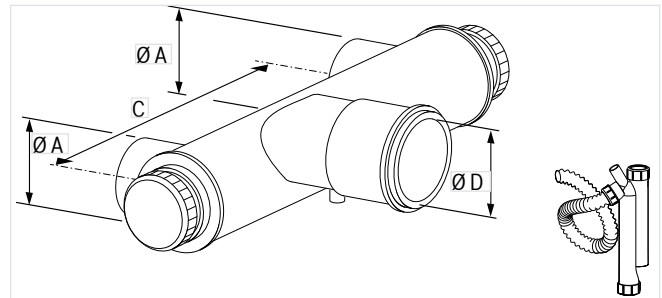
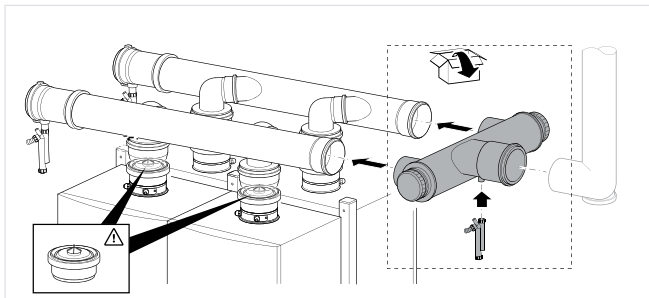


## Suitsugaaside väljajuhtimise viis B<sub>23</sub> – kaskaad plokina (ülerõhk)

### Condens 7000WP

4.

Seadmete arv	Seadmete kombi- natsioon	Suitsugaaside kollektori läbimõõt			
		A, mm	D, mm	L <sub>1</sub> , m	L <sub>2</sub> , m
4	50	Ø 160	Ø 200	50	3
	70			50	3
	85			48	3
	100			22	3
	85	Ø 200	Ø 250	50	3
	100			50	3
	125			50	3
150	50			3	
5	50	Ø 160	Ø 200	44	3
	70			41	3
	50	Ø 200	Ø 250	50	3
	70			50	3
	85			50	3
	100			50	3
	125	27	3		
125	Ø 250	Ø 315	50	3	
150			50	3	
6	50	Ø 200	Ø 250	50	3
	70			50	3
	85			50	3
	100			43	3
	100	Ø 250	Ø 315	50	3
	125			50	3
	150			50	3



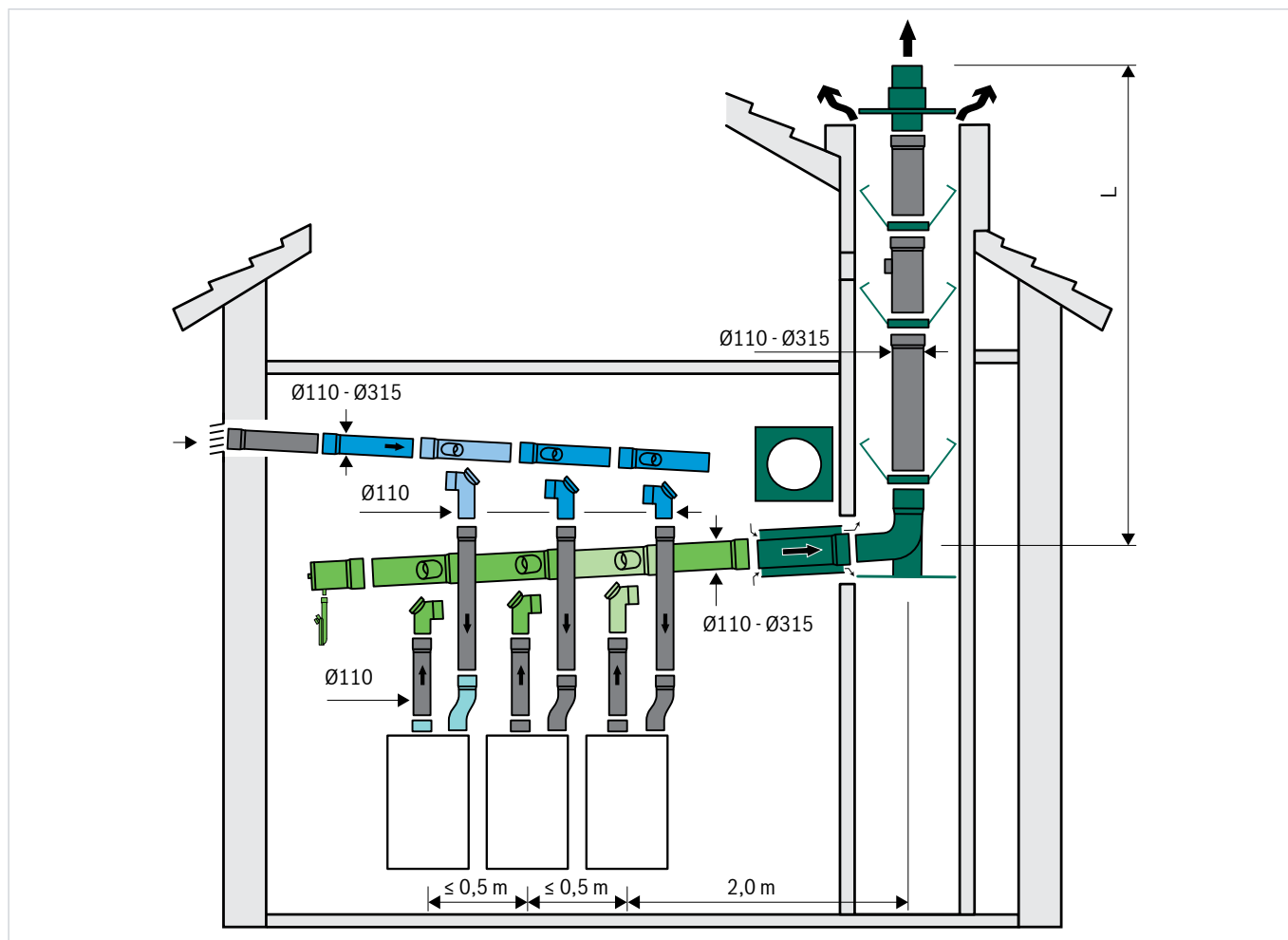
► Komplekteeritav ülerõhuga töötava suitsugaaside väljajuhtimise kaskaadiga (vt. lk 72)



## Suitsugaaside väljajuhtimise viis C<sub>53x</sub> – kaskaad

### Condens 7000WP

Ruumiõhust sõltumatu tööviis – põlemiseks on vajalik õhu andmine väljast!



4.

Põhikomplekt B23P,  
2 seadme jaoks, Ø110 - Ø315

Lisakomplekt B23P,  
igale järgmisele seadmele, Ø110 - Ø315

Adapter 110/110  
Igale seadmele 50–150 kW  
7 736 701 921

Lisakomplekt B23P,  
2 seadme jaoks, Ø110 - Ø315

Põhikomplekt B23P,  
igale järgmisele seadmele, Ø110 - Ø315

Põhikomplekt šahti jaoks,  
Ø110 - Ø315



## Suitsugaaside väljajuhtimise viis C<sub>53x</sub> – kaskaad

### Condens 700WP

4.

Seadmete arv	Seadmete kombinatsioon	Suitsugaaside kollektori läbimõõt				L <sub>2</sub> , m	L <sub>3</sub> , m
		Ø 160 mm	Ø 200 mm	Ø 250 mm	Ø 315 mm		
		L <sub>1</sub> , m					
2	50	8-50	5-50	4-50	-	3	5
	70	9-41	4-50	3-50	-	3	5
	85	11-34	4-50	3-50	-	3	5
	100	-	4-50	3-50	-	3	5
	125	-	6-50	3-50	-	3	5
	150	-	8-50	4-50	3-50	3	5
3	50	-	6-50	4-50	3-50	3	5
	70	-	9-50	4-50	3-50	3	5
	85	-	-	4-50	3-50	3	5
	100	-	-	5-50	3-50	3	5
	125	-	-	7-50	4-50	3	5
	150	-	-	10-50	4-50	3	5
4	50	-	-	6-50	4-50	3	5
	70	-	-	7-50	4-50	3	5
	85	-	-	9-50	4-50	3	5
	100	-	-	12-50	4-50	3	5
	125	-	-	-	6-50	3	5
	150	-	-	-	7-50	3	5
5	50	-	-	8-50	4-50	3	5
	70	-	-	13-50	5-50	3	5
	85	-	-	-	6-50	3	5
	100	-	-	-	6-50	3	5
	125	-	-	-	11-50	3	5
	150	-	-	-	17-50	3	5
6	50	-	-	15-50	5-50	3	5
	70	-	-	-	7-50	3	5
	85	-	-	-	9-50	3	5
	100	-	-	-	11-50	3	5
	125	-	-	-	29-50	3	5
	150	-	-	-	-	3	5

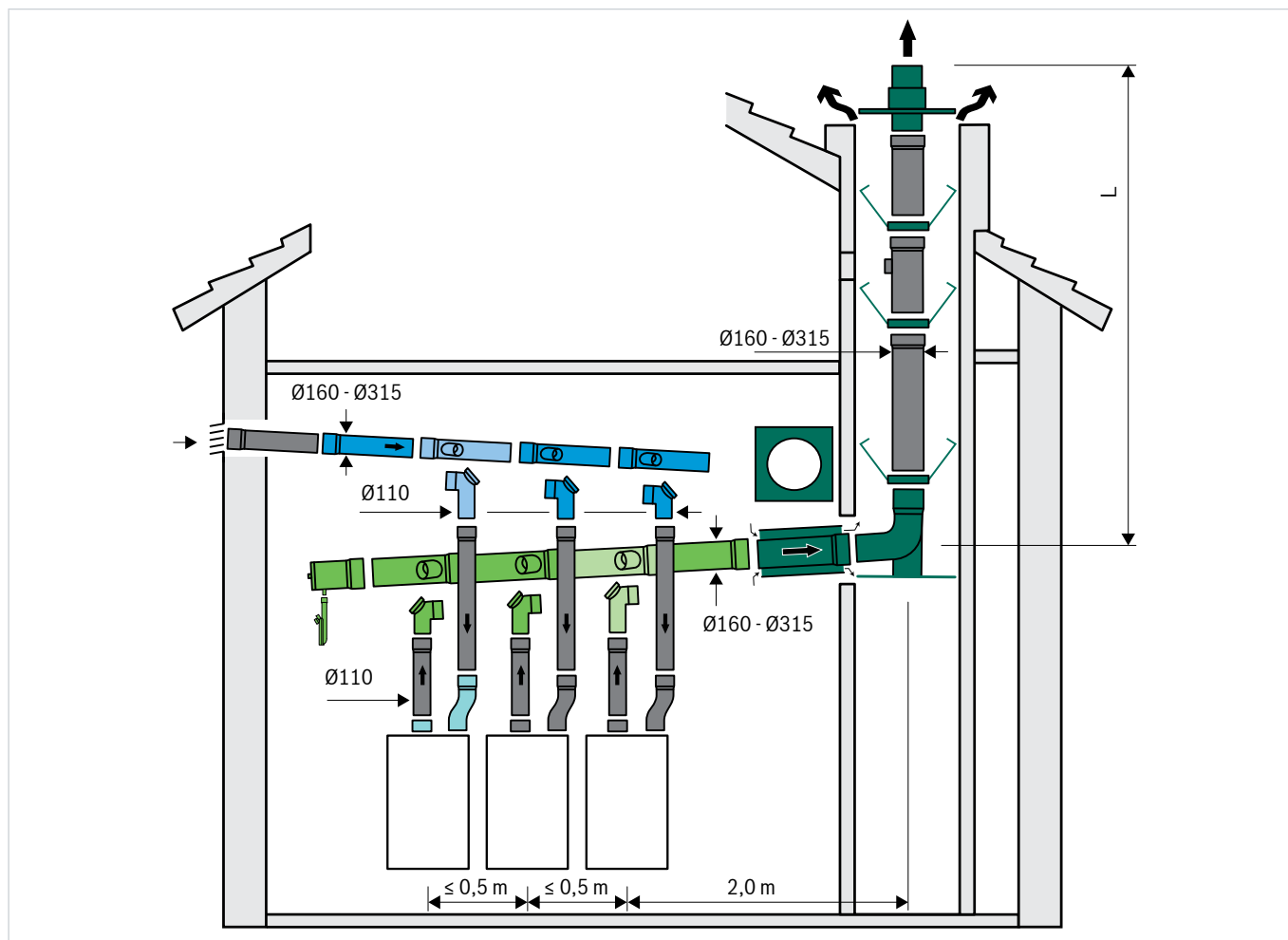
► Suitsutoru maksimaalne lubatud pikkus on L<sub>1</sub> + L<sub>2</sub>, kus L<sub>2</sub> = ≤ 2,5 m ning on üks 87° põlv



## Suitsugaaside väljajuhtimise viis C<sub>53x</sub> – kaskaad (ülerõhk)

### Condens 7000WP 125-150 kW

Ruumiõhust sõltumatu tööviis – põlemiseks on vajalik õhu andmine väljast!



4.

Põhikomplekt B23P,  
2 seadme jaoks, Ø160 - Ø315

Lisakomplekt B23P,  
igale järgmisele seadmele, Ø160 - Ø315

Adapter 110/110  
Igale seadmele 50–150 kW  
7 736 701 921

Lisakomplekt B23P,  
2 seadme jaoks, Ø160 - Ø315

Põhikomplekt B23P,  
igale järgmisele seadmele, Ø160 - Ø315

Põhikomplekt šahti jaoks,  
Ø160 - Ø315



## Suitsugaaside väljajuhtimise viis C<sub>53x</sub> – kaskaad (ülerõhk)

### Condens 700WP

Seadmete arv	Seadmete kombinatsioon	Suitsugaaside kollektori läbimõõt				L <sub>2</sub> , m	L <sub>3</sub> , m
		Ø 160 mm	Ø 200 mm	Ø 250 mm	Ø 315 mm		
		L <sub>1</sub> , m					
2	125	11	50	-	-	3	5
	150	13	50	-	-	3	5
3	125	-	30	50	-	3	5
	150	-	15	50	-	3	5
4	125	-	-	50	-	3	5
	150	-	-	50	-	3	5
5	125	-	-	29	50	3	5
	150	-	-	-	50	3	5
6	125	-	-	-	50	3	5
	150	-	-	-	50	3	5

4.

► Suitsutoru maksimaalne lubatud pikkus on L<sub>1</sub> + L<sub>2</sub>, kus L<sub>2</sub> = ≤ 2,5 m ning on üks 87° põlv



5.

Tähis	Lk
Küttekontuuri kiire paigaldamise süsteem DN15-DN32	100
Küttekontuuri kiire paigaldamise süsteem DN40-DN50	103
Magnetiidfiltrid ja deaeraatorid	104
Paisupaagid (tarbevee jaoks)	105
Paisupaagid (kütte jaoks)	105



## Küttekontuuri kiire paigaldamise süsteem DN15-DN32

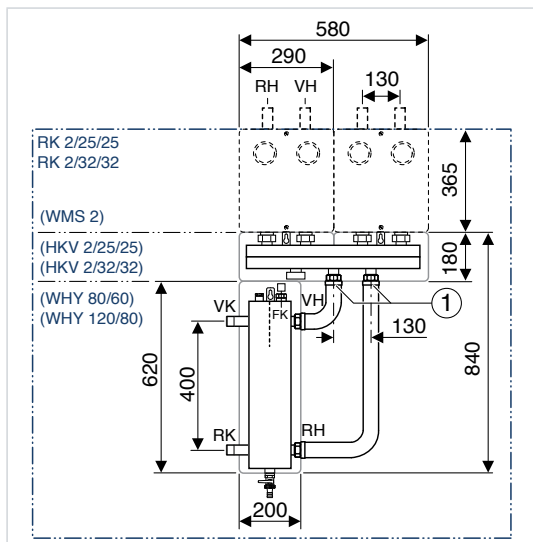
Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Paigalduskomplekt ilma segistita küttekontuurile				
	A-klassi pump, 4 m, DN 25	HS25/4	7 736 601 143	pal. küs.	pal. küs.
	A-klassi pump, 6 m, DN 25	HS25/6	7 736 601 144	pal. küs.	pal. küs.
	A-klassi pump, 7,5 m, DN 32	HS32/7.5	7 736 601 145	pal. küs.	pal. küs.
	Paigalduskomplekt segistiga küttekontuurile				
	A-klassi pump, 4 m, DN 15	HSM15/4	7 736 601 146	pal. küs.	pal. küs.
	A-klassi pump, 6 m, DN 25	HSM25/6	7 736 601 148	pal. küs.	pal. küs.
A-klassi pump, 7,5 m, DN 32	HSM32/7.5	7 736 601 149	pal. küs.	pal. küs.	
	Paigalduskomplekt ilma segistita küttekontuurile, MM100 integreeritud				
	A-klassi pump, 4 m, DN 25	HS25/4 MM100	7 736 601 150	pal. küs.	pal. küs.
	A-klassi pump, 6 m, DN 25	HS25/6 MM100	7 736 601 151	pal. küs.	pal. küs.
	A-klassi pump, 7,5 m, DN 32	HS32/7.5 MM100	7 736 601 152	pal. küs.	pal. küs.
	Paigalduskomplekt segistiga küttekontuurile, MM100 integreeritud				
	A-klassi pump, 4 m, DN 15	HSM15/4 MM100	7 736 601 153	pal. küs.	pal. küs.
	A-klassi pump, 6 m, DN 20	HSM20/6 MM100	7 736 601 154	pal. küs.	pal. küs.
A-klassi pump, 6 m, DN 25	HSM25/6 MM100	7 736 601 155	pal. küs.	pal. küs.	
A-klassi pump, 7,5 m, DN 32	HSM32/7.5 MM100	7 736 601 156	pal. küs.	pal. küs.	
	Kollektor $\Delta T = 20 K$				
	2 küttekontuurile, max 50 kW, ühendus ülevalt DN 25 seadmele HS(M) 25, ühendus alt DN 25, G 1 1/4"	HKV 2/25/25	8 718 599 377	pal. küs.	pal. küs.
	2 küttekontuurile, max 80 kW, ühendus ülevalt DN 32 seadmele HS(M) 32, ühendus alt DN 32, G 1 1/2"	HKV 2/32/32	8 718 599 378	pal. küs.	pal. küs.
	3 küttekontuurile, max 70 kW, ühendus ülevalt DN 25 seadmele HS(M) 25, ühendus alt DN 32, G 1 1/2"	HKV 3/25/32	8 718 599 379	pal. küs.	pal. küs.
	3 küttekontuurile, max 80 kW, ühendus ülevalt DN 32 seadmele HS(M) 32, ühendus alt DN 32, G 1 1/2"	HKV 3/32/32	8 718 599 380	pal. küs.	pal. küs.
	2 küttekontuurile, max 150 kW, ühendus ülevalt DN 32 seadmele HS(M) 32, ühendus alt DN 40, G 2"	HKV 2/32/40	8 718 599 381	pal. küs.	pal. küs.
	3 küttekontuurile, max 150 kW, ühendus ülevalt DN 32 seadmele HS(M) 32, ühendus alt DN 40, G 2"	HKV 3/32/40	8 718 599 382	pal. küs.	pal. küs.
4 küttekontuurile, max 150 kW, ühendus ülevalt DN 25 seadmele HS(M) 25, ühendus alt DN 40, G 2"	HKV 4/25/40	8 732 964 952	pal. küs.	pal. küs.	
	Hüdraulilise eraldajaga kollektor				
	► Integreeritud hüdraulilise eraldajaga kollektor HK2/25/25, max 2000 l/h ► Komplektis kronštein kollektorile ja kollektori ühendused		8 718 599 383	pal. küs.	pal. küs.

5.

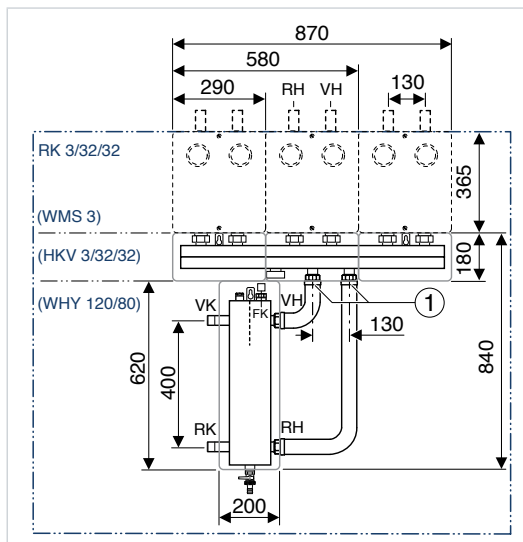

**Küttekontuuri kiire paigaldamise süsteem DN15-DN32**

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Hüdrauliline eraldaja ▶ Isolatsiooniga hüdrauliline eraldaja ▶ Otseühendus HKV 2/25/25 või küttekontuuri komplekti jaoks ▶ Sisaldab silindrilist anduri sukelkesta ▶ Max 2000 l/h ▶ Primaarne ühendus R1, sekundaarne G 1¼		8 718 599 384	pal. küs.	pal. küs.
	Hüdrauliline eraldaja ▶ Musta värvi isolatsiooniga ▶ Sisaldab silindrilise anduri sukelkesta, kronšteini, tühjendamiskraani, tüübleid ja kruvisid WHY 80/60, maks. 2500 l/h, primaarne ühendus R1, sekundaarne G 1¼ WHY 120/80, maks. 5000 l/h, primaarne ühendus R1½, sekundaarne G 1½ WHY 140/140, maks. 10000 l/h, primaarne ühendus R2, sekundaarne G 2		8 718 599 385 8 718 599 386 3 499 835	pal. küs. pal. küs. pal. küs.	pal. küs. pal. küs. pal. küs.
	Üleminekukomplekt ▶ Küttekontuuri kiire paigaldamise komplekti DN 25 ühendus kollektorile DN 32	ES0	67 900 475	pal. küs.	pal. küs.
	Üleminekukomplekt ▶ Küttekontuuri kiire paigaldamise komplekti DN 32 ühendus kollektorile DN 25	ÜS1	63 012 350	pal. küs.	pal. küs.
	Seinale paigaldamise komplekt ▶ Ühe kiirpaigalduskomplekti seinale paigaldamiseks	WMS 1	8 718 584 555	pal. küs.	pal. küs.
	Seinale paigaldamise komplekt Kollektorile HKV 2	WMS 2	8 718 584 556	pal. küs.	pal. küs.
	Seinale paigaldamise komplekt Kollektorile HKV 3	WMS 3	8 718 598 609	pal. küs.	pal. küs.
	Ühenduskomplekt ▶ ASHKV 25 eraldaja WHY 80/60 või HKV DN25 ühendamiseks G 1¼ pealt R 1 peale		5 354 210	pal. küs.	pal. küs.
	Ühenduskomplekt ▶ ASHKV 32 eraldaja WHY 120/80 või HKV DN32 ühendamiseks G 1½ pealt R 1¼ peale		5 584 552	pal. küs.	pal. küs.
	Ühendustoru ▶ Hüdraulilise eraldaja WHY 80/60 juurest kollektori HKV 2/25/25 juurde		63 013 548	pal. küs.	pal. küs.
	Ühendustoru ▶ Hüdraulilise eraldaja WHY 80/120 juurest kollektori HKV 2/32/32 juurde		5 584 584	pal. küs.	pal. küs.
	Ühendustoru ▶ Hüdraulilise eraldaja WHY 80/120 juurest kollektori HKV 3/32/32 või HKV 3/25/32 juurde		5 584 586	pal. küs.	pal. küs.

5.

**Hüdraulilise eraldajaga WHY... ja küttekolektoriga kiire paigaldamise süsteemi kombinatsioonid**

Kiire paigaldamise süsteemi kombinatsioonid RK 2/25/25 ja RK 2/32/32 kahele küttekontuurile, mõõtmed (mm)

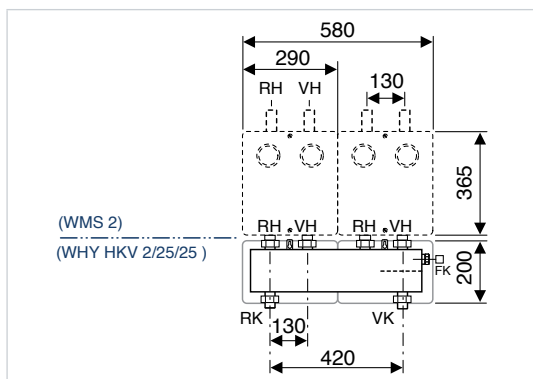


Kiire paigaldamise süsteemi kombinatsioon RK 3/32/32 kolmele küttekontuurile, mõõtmed (mm)

- FK Pealevoolu temperatuuri andur
- RH Tagasilöögiklapp
- RK Kütte tagasivool
- VH Küttekontuuri pealevool
- VK Kütte pealevool
- [1] Ühendustoru

**5.**

Süsteemi kombinatsioone saab vastavalt soovile paigaldada gaasi-kondensatsioonikatlast vasakule või paremale poole.

**Integreeritud hüdraulilise eraldajaga (DN 25) kiire paigaldamise süsteemi kombinatsioonid**

Integreeritud hüdraulilise eraldajaga süsteemi kombinatsioon küttekolektorile, mõeldud kahele küttekontuurile, mõõtmed (mm)

- FK Pealevoolu temperatuuri andur
- RH Tagasilöögiklapp
- RK Kütte tagasivool
- VH Küttekontuuri pealevool
- VK Kütte pealevool

**Ühenduse läbimõõt**

Küttekontuuri peale- ja tagasivool	Rp 1	Kasutades HSM15/4, HSM20/6, HSM25/6 ja HS25/4
	Rp 1 ¼	Kasutades HSM32/7.5 ja HS32/7.5
Hüdrauliline eraldaja WHY 80/60	R 1	Kui pealevoolu ja kütte tagasivoolu maks. vooluhulk on 2,5 m³/h
Hüdrauliline eraldaja WHY 120/80	R 1½	Kui pealevoolu ja kütte tagasivoolu maks. vooluhulk on 5,0 m³/h
Hüdrauliline eraldaja WHY DN 25 ja hüdraulilise eraldajaga küttekontuur WHY HKV 2/25/25	R 1	Kui pealevoolu ja kütte tagasivoolu maks. vooluhulk on 2,0 m³/h

**Küttekontuuri komplekti soojusvõimsuse ülekanne**

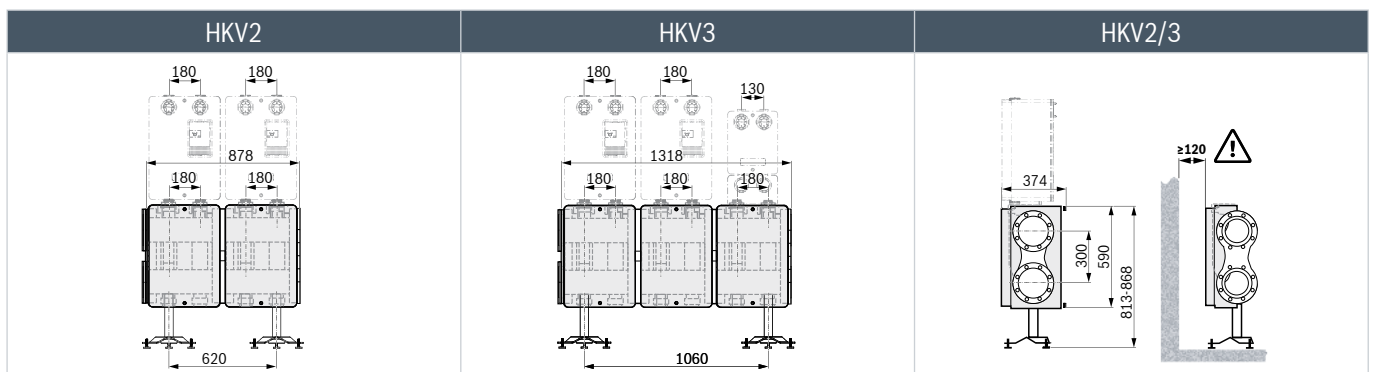
Küttekontuuri komplekt	$K_{VS}$ , m³/h	Võimsuse ülekanne, kui $\Delta T = 20$ K ja $\Delta p = 200$ mbar, kW
HSM 15	2,5	15
HSM 20	6,3	40
HSM 25	8	45
HSM 32	18	70
HS 25/4	-	24
HS 25/6	-	50
HS 32	-	75



## Küttekontuuri kiire paigaldamise süsteem DN40-DN50

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Kiire paigaldamise komplekt ilma segistita küttekontuurile				
	Üks ilma segistita küttekontuur DN 40	HS40/12	7 736 606 881	pal. küs.	pal. küs.
	Üks ilma segistita küttekontuur DN 50	HS50/12	7 736 606 882	pal. küs.	pal. küs.
	Kiire paigaldamise komplekt segistiga küttekontuurile				
	Üks segistiga küttekontuur DN 40	HSM40/12	7 736 606 885	pal. küs.	pal. küs.
	Üks segistiga küttekontuur DN 50	HSM50/12	7 736 606 886	pal. küs.	pal. küs.
	Kiire paigaldamise komplekt ilma segistita ja MM100ga küttekontuurile				
	Üks ilma segistita küttekontuur DN 40	HS40/10 MM100	7 736 606 883	pal. küs.	pal. küs.
	Üks ilma segistita küttekontuur DN 50	HS50/10 MM100	7 736 606 884	pal. küs.	pal. küs.
	Kiire paigaldamise komplekt segisti ja MM100ga küttekontuurile				
	Üks segistiga küttekontuur DN 40	HSM40/10 MM100	7 736 606 887	pal. küs.	pal. küs.
	Üks segistiga küttekontuur DN 50	HSM50/10 MM100	7 736 606 888	pal. küs.	pal. küs.
	Kollektor				
	2 küttekontuurile	HKV-2	8 732 949 369	pal. küs.	pal. küs.
	3 küttekontuurile	HKV-3	8 732 949 370	pal. küs.	pal. küs.
	Kollektorite HKV-2 ja HKV-3 tugijalad				
			8 732 949 371	pal. küs.	pal. küs.
	Pumbasõlme seinakinnitus				
			8 732 949 372	pal. küs.	pal. küs.
	Kollektori DN125 otsäärik, komplektis 2 tk				
			8 732 952 685	pal. küs.	pal. küs.
	Ääriku isolatsioon DN125, komplektis 2 tk				
			8 732 952 688	pal. küs.	pal. küs.
	Poldid, 16 tk, äärikule, kollektorite HKV-2 või või HKV-3 ühendamiseks				
			8 732 952 686	pal. küs.	pal. küs.
	CH/RH üleminek DN32 pumbasõlmele				
			8 732 955 346	pal. küs.	pal. küs.

5.



	HKV2	HKV3	HKV2 + HKV2	HKV2 + HKV3	HKV3 + HKV3
HKV2	23,2 m³/h 404 kW	-	46,4 m³/h 808 kW	58,0 m³/h 1010 kW	-
HKV3	-	34,8 m³/h 606 kW	-		69,6 m³/h 1212 kW

 Küttekomplektide ja -kollektorite maksimaalsed kaskaadi võimsuskombinatsioonid, kui  $\Delta T = 15\text{ K}$



## Magnetiidfiltrid ja deaeraatorid

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Magnetiidiga mustuse eemaldaja, millel on jõudlust parandav eemaldatav välismagnet ja isolatsioon				
	22 mm rõngas	1,3 m <sup>3</sup> /h, 1,7 kPa	7 738 330 165	pal. küs.	pal. küs.
	28 mm rõngas	2,0 m <sup>3</sup> /h, 3,5 kPa	7 738 330 166	pal. küs.	pal. küs.
	¾" IG	1,3 m <sup>3</sup> /h, 3,5 kPa	7 738 330 167	pal. küs.	pal. küs.
	1" IG	2,0 m <sup>3</sup> /h, 3,5 kPa	7 738 330 168	pal. küs.	pal. küs.
	1 ¼" IG	3,6 m <sup>3</sup> /h, 2,2 kPa	7 738 330 169	pal. küs.	pal. küs.
	1 ½" IG	5,0 m <sup>3</sup> /h, 2,6 kPa	7 738 330 170	pal. küs.	pal. küs.
	2" IG	7,5 m <sup>3</sup> /h, 5,8 kPa	7 738 330 171	pal. küs.	pal. küs.
	Pööratava ühendusega õhueraldaja horisontaalseks ja vertikaalseks paigaldamiseks, isolatsiooniga				
	22 mm rõngas	1,3 m <sup>3</sup> /h	7 738 330 179	pal. küs.	pal. küs.
	28 mm rõngas	2,0 m <sup>3</sup> /h	7 738 330 180	pal. küs.	pal. küs.
	¾" IG	1,3 m <sup>3</sup> /h	7 738 330 181	pal. küs.	pal. küs.
	1" IG	2,0 m <sup>3</sup> /h	7 738 330 182	pal. küs.	pal. küs.
	1 ¼" IG	3,6 m <sup>3</sup> /h	7 738 330 183	pal. küs.	pal. küs.
	1 ½" IG	5,0 m <sup>3</sup> /h	7 738 330 184	pal. küs.	pal. küs.
	2" IG	7,5 m <sup>3</sup> /h	7 738 330 185	pal. küs.	pal. küs.

5.



## Paisupaagid (tarbevee jaoks)

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Reflex. Värvus: valge. Võib varustada armatuuriga flowjet. Komplekti kuulub kolmik. Ühendus R ¾	DD 12/10	7 307 800	pal. küs.	pal. küs.
		DD 18/10	7 307 900	pal. küs.	pal. küs.
		DD 25/10	7 380 400	pal. küs.	pal. küs.
		DD 33/10	7 380 800	pal. küs.	pal. küs.
	R ¾	Armatuur flowjet	9 116 799	pal. küs.	pal. küs.
		Seinakinnitus 8-25 l	7 611 000	pal. küs.	pal. küs.

5.

## Paisupaagid (kütte jaoks)

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Reflex. Värvus: valge. Eelrõhk 1,5 bar, maksimaalne rõhk 6 bar. Ühendus R ¾	N12/4	7 203 501	pal. küs.	pal. küs.
		N18/4	7 204 401	pal. küs.	pal. küs.
		N25/4	7 206 401	pal. küs.	pal. küs.
		N35/4	7 208 501	pal. küs.	pal. küs.
		N50/6	7 209 400	pal. küs.	pal. küs.
	R ¾	Paisupaagi ventiil Oventrop	1 089 006	pal. küs.	pal. küs.
	Reflex. Värvus: hall. Eelrõhk 1,5 bar, maksimaalne rõhk 6 bar. Ühendus R 1	N80/6	8 210 200	pal. küs.	pal. küs.
		N100/6	8 216 300	pal. küs.	pal. küs.
		N140/6	8 211 400	pal. küs.	pal. küs.
	R 1	Paisupaagi ventiil Oventrop	1 089 052	pal. küs.	pal. küs.



**5.**



Temperatuuriregulaatorid






Juhtmoodulid

6.

Tähis	Lk
Temperatuuriregulaatorid	108
Andurid	114








## Temperatuuriregulaatorid

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Ruumitemperatuuriga juhitud regulaator <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ühele ilma segistita küttekontuurile</li> <li>▶ Lihtne kaugjuhtimine küttekontuuridele</li> <li>▶ Süsteemi regulaatori CR400 kaugjuhtimine</li> </ul> Funktsioonid: <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ sisseehitatud ruumitemperatuuri andur</li> <li>▶ veateadete kuvamine</li> <li>▶ ruumitemperatuuri näitajad</li> </ul>	CR11	7 738 112 963	pal. küs.	pal. küs.
	koos niiskusanduriga	CR11 H	7 738 112 972	pal. küs.	pal. küs.
	Värvilise puutetundliku ekraaniga ruumitemperatuuriga juhitud regulaator <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ühe küttekontuuri ja tarbevee soojendamise juhtimiseks</li> <li>▶ Päikeseküttesüsteemi juhtimine tarbevee soojendamiseks</li> </ul> Funktsioonid: <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sisseehitatud ruumitemperatuuri andur</li> <li>▶ Nädalprogramm</li> <li>▶ Termiline desinfitseerimine</li> <li>▶ Küttesüsteemi seadistused</li> <li>▶ Veateadete kuvamine</li> <li>▶ Juhtmega ühendatav</li> <li>▶ Puutetundlikud nupud</li> </ul>	CR120	7 738 112 956	pal. küs.	pal. küs.
6. 	Ruumi- või välistemperatuuriga juhitud regulaator <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Välistemperatuuri andur TR E tarvikuna</li> <li>▶ Nelja küttekontuuri ja kahe sooja tarbevee kontuuri juhtimine</li> <li>▶ Päikeseküttesüsteemi juhtimine</li> </ul> Funktsioonid: <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ sisseehitatud ruumitemperatuuri andur</li> <li>▶ nädalprogramm</li> <li>▶ süsteemi temperatuuri näitajad</li> <li>▶ ühilduv MM100, MS100, MS200 ja MC400-ga</li> <li>▶ termiline desinfitseerimine</li> <li>▶ küttesüsteemi seadistused</li> <li>▶ laiendatud hooldusfunktsioonid</li> <li>▶ veateadete kuvamine</li> <li>▶ puutetundlikud sõrmised</li> <li>▶ selgitav tekst funktsioonide kohta</li> </ul>	CR400	7 738 114 082	pal. küs.	pal. küs.
	ilma välisandurita				
	Ruumitemperatuuriga juhitud juhtmevaba regulaator <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Süsteemis üks CR20 RF (otsene küttekontuur)</li> <li>▶ Süsteemis ainult üks regulaator RF, ühendamine K40 RF abil</li> <li>▶ Töötab kahe 1,5 V AAA-patareiga</li> <li>▶ Ainult soojuspumpadega CS7800iLW ja CS5800iAW või gaasikatlaga GC9800iW</li> </ul>	CR20RF	7 738 112 943	pal. küs.	pal. küs.
	Värvilise puutetundliku ekraaniga ruumitemperatuuriga juhitud regulaator <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kahe küttekontuuri ja tarbevee soojendamise juhtimiseks</li> </ul> Funktsioonid: <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sisseehitatud ruumitemperatuuri ja niiskuse andurid</li> <li>▶ Juhtmega ühendatav</li> <li>▶ Puutetundlikud nupud</li> <li>▶ Süsteemi regulaatori UI800 kaugjuhtimine</li> <li>▶ Ainult soojuspumpadega CS7800iLW ja CS5800iAW või gaasikatlaga GC9800iW</li> </ul>	RT800	7 738 112 984	pal. küs.	pal. küs.



## Temperatuuriregulaatorid

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Juhtmoodul ühele küttekontuurile Funktsioonid: <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ segistiga või segistita küttekontuur</li> <li>▶ püsitemperatuuriga kontuur (ventilatsioon, bassein jne)</li> <li>▶ kuumaveeboileri kontuur</li> <li>▶ seinale paigaldamine</li> </ul>	MM100	7 738 113 393	pal. küs.	pal. küs.
	Päikeseküttemoodul tarbevee soojendamise toetamiseks Funktsioonid: <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 4 põhifunktsioonide varianti</li> <li>▶ ühilduv CR400 ja CS200-g</li> <li>▶ seinale paigaldamine</li> </ul>	MS100	7 738 101 065	pal. küs.	pal. küs.
	Päikeseküttemoodul kütte ja tarbevee soojendamise toetamiseks Funktsioonid: <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 16 põhifunktsioonide varianti</li> <li>▶ ühilduv CR400 ja CS200-g</li> <li>▶ kuni kolme paagi juhtimine</li> <li>▶ basseini tugi</li> <li>▶ ühilduv soojamõõtjaga</li> <li>▶ koos MS100-ga suurtele süsteemidele</li> <li>▶ seinale paigaldamine</li> </ul>	MS200	7 738 110 125	pal. küs.	pal. küs.
	Kaskaadmoodul <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Katelde kaskaadi juhtimiseks</li> <li>▶ Seinale paigaldamine</li> </ul> Funktsioonid: <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ kuni neli soojatootjat</li> <li>▶ kombineeritav kuni viie MC400-ga (kuni 16 soojatootjat)</li> <li>▶ temperatuuri- või võimsussignaali sisend 0–10 V</li> <li>▶ veasignaal</li> </ul>	MC400	7 738 111 003	pal. küs.	pal. küs.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Välistemperatuuri andur</li> </ul>	TRE	7 716 780 263	pal. küs.	pal. küs.

6.



## Temperatuuriregulaatorid

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	<p>Välitemperatuuriga juhitud välisanduriga regulaator</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Küttekatelde ja süsteemi juhtimine</li> <li>▶ Autonoomne regulaator</li> <li>▶ Funktsioonide laiendamine</li> <li>▶ Alluv juhtseade</li> </ul> <p>Funktsioonid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ täiturmehhanismiga või ilma selleta küttekontuuri ja küttekontuuri pumba juhtimine</li> <li>▶ sooja tarbevee kontuuri (boileri soojendamise pumba ja ringluspumbaga) juhtimine</li> <li>▶ neli vaba ühenduskohta täiendavate funktsionaalsete moodulite jaoks</li> <li>▶ standardne sisse/väljalülitamiskontakt, 0–10 V sisend, 0–10 V vastussõnumid ja ühine veasignaal</li> <li>▶ lihtne sidumine hoone juhtimise süsteemiga: MOD-Bus-TCP/IP/ MODBus-RTU ühenduskoht</li> <li>▶ integreeritud Etherneti ühenduskoht „IP inside“ süsteemile koos reguleerimissüsteemi järelevalve ja kasutamisega interneti kaudu</li> </ul>	Control CC8313	7 736 606 066	pal. küs.	pal. küs.
	<p>Regulaator süsteemi laiendamiseks funktsionaalsete moodulitega</p> <p>Funktsioonid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ neli vaba ühenduskohta täiendavate funktsionaalsete moodulite jaoks</li> </ul>	Control CC8310	7 736 606 067	pal. küs.	pal. küs.
6. 	<p>Juhtmoodul ühe küttekontuuri ja tarbevee soojendamise juhtimiseks</p> <p>Funktsioonid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ segistiga või segistita küttekontuuri ja pumba juhtimine</li> <li>▶ sooja tarbevee kontuuri juhtimine</li> <li>▶ maksimaalselt üks funktsionaalne moodul igale regulaatorile</li> <li>▶ komplektis boileri 9 mm temperatuuriandur</li> <li>▶ montaaž: regulaatorisse paigaldatav</li> </ul>	Funktsionaalne moodul FM MW	8 718 598 831	pal. küs.	pal. küs.
	<p>Juhtmoodul kahe küttekontuuri juhtimiseks</p> <p>Funktsioonid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ kahe segistiga või segistita küttekontuuri ja pumba juhtimine</li> <li>▶ maksimaalselt neli funktsionaalne moodul igale regulaatorile</li> <li>▶ komplektis andurikomplekt FV/FZ</li> <li>▶ montaaž: regulaatorisse paigaldatav</li> </ul>	Funktsionaalne moodul FM MM	8 718 598 828	pal. küs.	pal. küs.
	<p>Juhtmoodul alternatiivse soojatootja juhtimiseks</p> <p>Funktsioonid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ integreerimine üldisesse süsteemi: koostootmisjaamad, soojuspump, graanulikatel või tahkekütusega töötav katel</li> <li>▶ alternatiivse soojatootja juhtimine potentsiaalita kontakti abil</li> <li>▶ maksimaalselt üks funktsionaalne moodul igale regulaatorile</li> <li>▶ komplektis kaks boileri temperatuuriandurit (6 mm) ja kaks andurit (9 mm)</li> <li>▶ montaaž: regulaatorisse paigaldatav</li> </ul>	Funktsionaalne moodul FM AM	7 736 602 073	pal. küs.	pal. küs.
	<p>Kaskaadmoodul</p> <p>Funktsioonid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ rööp- või jadaühenduse režiim</li> <li>▶ koormuse piiramine välitemperatuuri või välise kontakti järgi</li> <li>▶ muudetavate parameetritega 0–10 V sisend temperatuuri või võimsuse seadistuse väliseks määramiseks</li> <li>▶ muudetavate parameetritega 0–10 V väljund temperatuuri seadistuse välise päringu jaoks</li> <li>▶ maksimaalselt neli funktsionaalset moodulit (16 soojatootjat) igale seadmele</li> <li>▶ montaaž: regulaatorisse paigaldatav</li> </ul>	Funktsionaalne moodul FM CM	7 736 602 092	pal. küs.	pal. küs.



## Temperatuuriregulaatorid

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Temperatuuriandur, komplekt Sooja tarbevee temperatuuriandur 10K Ø 6 mm ▶ Komplektis pistikud anduri ja pumpade ühendamiseks ▶ Katteselementi andurile (11-19 mm)	AS1.6	7 735 502 288	pal. küs.	pal. küs.
	Andurikomplekt Pealevoolu temperatuuriandur Ø 9 mm segistiga küttekontuuridele või täiendav temperatuuriandur katla ringluskontuurile või kütte päikeseküttetoe jaoks ▶ Komplektis ühenduspistik ja -tarvikud ▶ Paigaldamine torule või ½" sukelkestas	FV/FZ	5 991 376	pal. küs.	pal. küs.
	Andurite komplekt hüdraulilise eraldaja / soojusvaheti jaoks ▶ Juhtsüsteemile Bosch Control 8000 ▶ GC7000WP kaskaadide jaoks ▶ 10K, ½", pikkus 1,5m		7 735 600 656	pal. küs.	pal. küs.
	Andurite ühenduskomplekt Moodulitele FM444/EM-AM, MC400 (hüdraulilised andurid), ühilduvad ▶ Koos lisatemperatuurianduriga, tarvik, 6 mm		7 735 502 296	pal. küs.	pal. küs.
	Suitsugaaside temperatuuri andur ▶ Moodulitele FM444/FM-AM (andur PT1000) ▶ Suitsugaaside temperatuuri digitaalsete näitude jaoks ▶ Puudega köetava katla tagasiside	PT	63 043 983	pal. küs.	pal. küs.
	Teeninduse ühenduskoht ▶ IP USB-adapter		8 732 900 361	pal. küs.	pal. küs.
	Montaažisiini moodul ▶ CC8313/8310 paigaldamiseks		8 732 900 362	pal. küs.	pal. küs.
	E-pumba üleminek ▶ Kütte ringluspumba potentsiaalita ühendus		89 094 252	pal. küs.	pal. küs.
	Etherneti-kaabel ▶ Seadmete omavaheliseks ühendamiseks				
	0,5 m		8 732 900 966	pal. küs.	pal. küs.
	5,0 m		8 732 900 967	pal. küs.	pal. küs.
	10,0 m		8 732 900 968	pal. küs.	pal. küs.
	25,0 m		8 732 900 969	pal. küs.	pal. küs.
	IP-lüüs ▶ VPN-ühendus professionaalseks kaugjuhtimiseks ▶ Vajalik Control Center CommercialPLUSi kasutamiseks ▶ Ühendamiseks olemasoleva LAN-võrguga (RJ45) ▶ Paigaldamiseks juhtimisseadmesse (vajalik FM-RM) või sisseehitatud montaažisiinile		7 736 603 505	pal. küs.	pal. küs.
	BACnet-lüüs ▶ BACnet-ühendus professionaalseks kaugjuhtimiseks		7 736 606 972	pal. küs.	pal. küs.

6.







## Temperatuuriregulaatorid

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
 	Kaugjuhtimisega regulaator ▶ Ühe küttekontuuri ja tarbevee soojendamise juhtimiseks ▶ Kaugjuhtimine rakendusega EasyControl Funktsioonid: ▶ puutetundlik ekraan ▶ integreeritud WiFi ▶ integreeritud niiskuseandur ▶ nädalaprogramm ▶ töö vastavalt geolokatsiooni alusel saadud välistemperatuuri andmetele või välistemperatuuri andurile ▶ iseõppimisrežiim ▶ koju saabumise funktsioon ▶ kohalviibimise tuvastamise funktsioon ▶ energiakulu näidud Tarvikud – termostaadid Smart Radiator või UFH põrandakütte termostaat				
	valge	CT200	7 736 701 341	pal. küs.	pal. küs.
	must	CT200	7 736 701 392	pal. küs.	pal. küs.
 	Kaugjuhtimisega regulaatori komplekt ▶ Ühe küttekontuuri ja tarbevee soojendamise juhtimiseks ▶ Komplektis kolm termostaati Smart Radiator ▶ Kaugjuhtimine rakendusega EasyControl				
	valge komplekt	CT200	7 736 701 393	pal. küs.	pal. küs.
	must komplekt	CT200	7 736 701 394	pal. küs.	pal. küs.
	Radiaatoritermostaat, horisontaalne ▶ Ruumitemperatuuri eraldi juhtimine ▶ Küttesüsteemi töö optimeerimine ▶ Kaugjuhtimine rakendusega EasyControl ▶ Max 16 termostaati, kõik termostaadid ühes küttekontuuris ▶ Juhtmevaba ühendus CT200 regulaatoriga				
		Smart Radiator	7 736 701 574	pal. küs.	pal. küs.
	UFH põrandakütte termostaat ▶ Ruumitemperatuuri eraldi juhtimine ▶ Küttesüsteemi töö optimeerimine ▶ Kaugjuhtimine rakendusega EasyControl ▶ Max 16 termostaati, kõik termostaadid ühes küttekontuuris ▶ Juhtmevaba ühendus CT200 regulaatoriga ▶ 230 V- juhtmega ühendus küttekollektori täiturmehhanismidega				
		230V	7 738 113 964	pal. küs.	pal. küs.
	Adapter EasyControl ▶ CT200 ühendamiseks seadmetega, millel on On/Off või OpenTherm 4.0				
		Adapter EasyControl	7 736 701 654	pal. küs.	pal. küs.
	Control-key ▶ CT200 juhtmevabaks ühendamiseks GC2300iW, GC5300iXX või GC7700iW-ga				
		K20 RF	7 738 113 610	pal. küs.	pal. küs.
	Lauastatiiv ▶ Termostaatide CT200 ja Smart Radiator sõltumatuks juhtimiseks või juhtmevabaks ühendamiseks				
		Statiiv EasyControl	7 736 701 576	pal. küs.	pal. küs.
	Retranslaator SRC plus ▶ Radiaatorite ja UFH termostaatide signaalivõimendi				
			7 738 113 981	pal. küs.	pal. küs.

6.





## Temperatuuriregulaatorid

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Mitteprogrammeeritav digitaalne ruumitemperatuuri regulaator <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ suur ekraan</li> <li>▶ mugav kasutajaliides</li> <li>▶ ECO-sõrmis säästurežiimi määramiseks</li> <li>▶ toiteallikas – 2 x 1,5 V AA patareid</li> </ul>	DT90E	DT40WT20	pal. küs.	pal. küs.
	Digitaalne programmeeritav ruumitemperatuuri regulaator <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ hägusloogikal põhinev intelligentne temperatuuri reguleerimise algoritm</li> <li>▶ suur LCD-ekraan temperatuuri ja aja näiduga</li> <li>▶ automaatne, käsitsi-, prioriteediga ja külmumisvastane kaitse režiim</li> <li>▶ neli sõltumatut aja ja temperatuuri seadistust</li> <li>▶ puhkepäevade programmi seadistamine</li> <li>▶ juhtimine On/Off</li> <li>▶ toiteallikas – 2 x 1,5 V AA patareid</li> </ul>	T3M	T3H110A0081	pal. küs.	pal. küs.
	Digitaalne programmeeritav juhtmevaba ruumitemperatuuri regulaator <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ hägusloogikal põhinev intelligentne temperatuuri reguleerimise algoritm</li> <li>▶ suur LCD-ekraan temperatuuri ja aja näiduga</li> <li>▶ automaatne, käsitsi-, prioriteediga ja külmumisvastane kaitse režiim</li> <li>▶ neli sõltumatut aja ja temperatuuri seadistust</li> <li>▶ puhkepäevade programmi seadistamine</li> <li>▶ juhtimine On/Off</li> <li>▶ toiteallikas – 2 x 1,5 V AA patareid</li> </ul>	T3R	Y3H710RF0072	pal. küs.	pal. küs.
	Termostaadikomplekt Honeywell (T87+BDR91+RFG100) Digitaalne programmeeritav juhtmevaba ruumitemperatuuri regulaator <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ temperatuurinäiduga LCD-ekraan</li> <li>▶ kaugjuhtimine nutitelefoni abil</li> <li>▶ automaatne, käsitsi-, prioriteediga ja külmumisvastane kaitse režiim</li> <li>▶ puhkepäevade programmi seadistamine</li> <li>▶ toiteallikas – 2 x 1,5 V AA patareid</li> </ul>	Y87RFC2032	Y87RFC2032	pal. küs.	pal. küs.

6.

## Andurid

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Vingugaasi (CO) andur <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Häire korral helisignaal ja visuaalne hoiatus</li> <li>▶ Ereduse automaatne reguleerimine</li> <li>▶ Häirete mälu režiim</li> <li>▶ Kasutusaeg 10 aastat</li> </ul>		7 736 606 211	pal. küs.	pal. küs.
	Vingugaasianduri alus <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ On/off-kontakt seadme väljalülitamiseks</li> </ul>		7 736 606 213	pal. küs.	pal. küs.



6.



SW 160/200/300

Tähis	Lk
<b>Kuumaveeboilerid küttekateldele</b>	
WSTB 120 O / WST 120-5 O	116
WSTB 160/200/300	117
WST 160/200	118
WST(W) 300/400	119
SW 160/200/300	120
W 500/750/1000	121
W 500/750/1000 X	122
<b>Kuumaveeboilerid soojuspumpadele</b>	
WP 180/300	123
WH 290/370/400	124
SWDP 200/300	125
CST 500/750	126
BST 120/200/300	127
BH 500/750/1000	128
<b>Päikesekütte kuumaveeboilerid</b>	
WSTB 300	129
WST 200, WS 310/400	130
WS 500/750/1000	131
BS 500/750/1000/1300	132
<b>Tarvikute sortiment kuumaveeboileritele</b>	<b>133</b>
<b>Reflex kuumaveeboilerid</b>	
Storatherm Aqua Compact	134
Storatherm Aqua	135

7.



## WSTB 120 O / WST 120-5 O



- ▶ Kuumaveeboilerid on mõeldud kasutamiseks koos kõigi küttekateldega
- ▶ Paigaldatavad põrandale otse katla alla, kõik ühendused boileri ülaosas
- ▶ WSTB 120 O on valmistatud emaleeritud terasest, väliskest valgest PVC-kilest
- ▶ WST 120-5 O on valmistatud emaleeritud terasest, väliskest terasest
- ▶ Tugevdatud, keskkonnale kahjutu soojusisolatsioon
- ▶ Korrosiooni eest kaitseb vahetatav magneesiumanood
- ▶ Boileri temperatuuriandur (NTC) tuleb tellida eraldi



Tüüp	Kirjeldus		Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
WSTB 120 O	Kuumaveeboiler, valge		8 718 545 244	pal. küs.	pal. küs.
WST 120-5 O	Kuumaveeboiler, valge		8 718 543 216	pal. küs.	pal. küs.

Komplekteerimisvõimalusi vt jaotistest: Tarvikute sortiment kuumaveeboileritele

### Tehnilised andmed

		WSTB 120 O	WST 120-5 O
Kasulik maht	l	120	115
Küttepinna maks. võimsus, $t_v = 80\text{ °C}$ , $t_z = 45\text{ °C}$	kW	20	
Sooja tarbevee tootlikkus läbivoolurežiimis, kui $t_v = 80\text{ °C}$ , $t_z = 45\text{ °C}$ , $t_k = 10\text{ °C}$	l/h	492	
Võimsustegur $N_L^*$ maks. võimsusel		1,2	
Minimaalne soojendamisaeg alates $t_k = 10\text{ °C}$ kuni $t_{sp} = 60\text{ °C}$ küttevõimsusel 20 kW	min	27	
Ühendused	vesi	R	3/4"
	küte	R	3/4"
Soojuskaod ööpäevas (DIN 4708)**	kWh/d	1,6	1,15
Tarbevee max rõhk	bar	10	
Küttevee max rõhk	bar	16	
Mass (ilma pakendita)	kg	41,1	54
Ümbrise värvus		valge	
Mõõtmed: kõrgus/läbimõõt	mm	936/510	

\*  $N_L$  – võimsustegur (vastavalt DIN 4708, kui  $t_v = 90\text{ °C}$ ,  $t_{sp} = 60\text{ °C}$ ,  $t_z = 45\text{ °C}$ ,  $t_k = 10\text{ °C}$  ja küttepinna võimsus on maksimaalne) määrab sooja tarbeveega varustatavate korterite arvu, eeldades, et korteris elab 3,5 inimest, on üks vann ja kaks valamut

\*\* Arvestamata soojuskadusid võrgus

7.



## WSTB 160/200/300



- ▶ Kuumaveeboilerid on mõeldud kasutamiseks koos kõigi küttekateldega
- ▶ Valmistatud emailieritud terasest, väliskest valgest PVC-kilest
- ▶ Tugevdatud, keskkonnale kahjutu soojusisolatsioon
- ▶ Korrosiooni eest kaitseb vahetatav magneesiumaanod
- ▶ Sooja tarbevee ringvoolu ühendus
- ▶ Boileri temperatuuriandur (NTC) tuleb tellida eraldi



Tüüp	Kirjeldus		Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
WSTB 160	Kuumaveeboiler, valge		8 718 545 251	pal. küs.	pal. küs.
WSTB 200			8 718 545 259	pal. küs.	pal. küs.
WSTB 300			8 718 545 265	pal. küs.	pal. küs.

Komplekteerimisvõimalusi vt jaotistest: Tervikute sortiment kuumaveeboileritele

### Tehnilised andmed

		WSTB 160	WSTB 200	WSTB 300
Kasulik maht	l	156	197	297
Küttepinna max võimsus, kui $t_v = 80\text{ °C}$ , $t_z = 45\text{ °C}$	kW	20,8	20,6	31,8
Sooja tarbevee tootlikkus läbivoolurežiimis, kui $t_v = 80\text{ °C}$ , $t_z = 45\text{ °C}$ , $t_k = 10\text{ °C}$	l/h	511	506	781
Võimsustegur $N_L^*$ maks. võimsusel		2,2	3,8	8,4
Minimaalne soojendamisaeg alates $t_k = 10\text{ °C}$ kuni $t_{sp} = 60\text{ °C}$ küttevõimsusel 24 kW	min	37	47	51
Ühendused	vesi	R	1"	
	küte	R	1"	
Soojuskaod ööpäevas (DIN 4708)**	kWh/d	1,5	1,7	1,94
Tarbevee max rõhk	bar	10		
Kütteevee max rõhk	bar	10		
Mass (ilma pakendita)	kg	42	48	74
Ümbrise/kaane värvus		valge		
Mõõtmed: kõrgus/läbimõõt	mm	1193/550	1453/550	1406/670

\*  $N_L$  – võimsustegur (vastavalt DIN 4708, kui  $t_v = 90\text{ °C}$ ,  $t_{sp} = 60\text{ °C}$ ,  $t_z = 45\text{ °C}$ ,  $t_k = 10\text{ °C}$  ja küttepinna võimsus on maksimaalne) määrab sooja tarbeveega varustatavate korterite arvu, eeldades, et korteris elab 3,5 inimest, on üks vann ja kaks valamut

\*\* Arvestamata soojuskadusid võrgus

7.



## WST 160/200



- ▶ Kuumaveeboilerid on mõeldud kasutamiseks koos küttekateldega
- ▶ Valmistatud emaileritud terasest, väliskest terasest
- ▶ Kütte-, tarbevee- ja ringvooluühendused boileri tagaküljel
- ▶ Tugevdatud, keskkonnale kahjutu soojusisolatsioon
- ▶ Korrosiooni eest kaitseb vahetatav magneesiumanood
- ▶ Boileri temperatuuriandur (NTC) tuleb tellida eraldi



Tüüp	Kirjeldus		Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
WST 160-5 B	Kuumaveeboiler, valge		8 718 543 064	pal. küs.	pal. küs.
WST 200-5 B			8 718 543 073	pal. küs.	pal. küs.

Komplekteerimisvõimalusi vt jaotistest: Tarvikute sortiment kuumaveeboileritele

## Tehnilised andmed

		WST 160-5	WST 200-5
Kasulik maht	l	156	196
Küttepinna maks. võimsus, $t_v = 80\text{ °C}$ , $t_z = 45\text{ °C}$	kW	31,5	31,5
Sooja tarbevee tootlikkus läbivoolurežiimis, kui $t_v = 80\text{ °C}$ , $t_z = 45\text{ °C}$ , $t_k = 10\text{ °C}$	l/h	774	774
Võimsustegur $N_L^*$ maks. võimsusel		2,6	4,2
Ühendused	vesi	R	1"
	küte	R	1"
Soojuskaod ööpäevas**	kWh/d	1,3	1,3
Tarbevee max rõhk	bar	10	
Küttevete max rõhk	bar	16	
Mass (tühi boiler ilma pakendita)	kg	74	84
Ümbrise/kaane värvus		valge/hall	
Mõõtmed: kõrgus/läbimõõt	mm	1300/550	1530/550

\*  $N_L$  – võimsustegur (vastavalt DIN 4708, kui  $t_v = 80\text{ °C}$ ,  $t_{sp} = 60\text{ °C}$ ,  $t_z = 45\text{ °C}$ ,  $t_k = 10\text{ °C}$  ja küttepinna võimsus on maksimaalne) määrab sooja tarbeveega varustatavate korterite arvu, eeldades, et korteris elab 3,5 inimest, on üks vann ja kaks valamut

\*\* Arvestamata soojuskadusid võrgus

7.


**WST(W) 300/400**


- ▶ Kuumavee boilerid on mõeldud kasutamiseks koos küttekateldega
- ▶ Valmistatud emaileritud terasest, välisest terasest
- ▶ Kütte-, tarbevee- ja ringvooluühendused boileri tagaküljel
- ▶ Tugevdatud, keskkonnale kahjutu soojusisolatsioon
- ▶ Korrosiooni eest kaitseb vahetatav magneesiumanood
- ▶ Äärik paagi puhastamiseks, elektriküttekeha ühendamise võimalus
- ▶ Boileri temperatuuriandur (NTC) tuleb tellida eraldi



Tüüp	Kirjeldus		Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
WST 300-5 B	Kuumavee boiler, valge		8 718 542 832	pal. küs.	pal. küs.
W 300-5 P1 B	Kuumavee boiler, hall		7 735 500 791	pal. küs.	pal. küs.
W 400-5 P1 B			7 735 500 793	pal. küs.	pal. küs.

Komplekteerimisvõimalusi vt jaotistest: Tarvikute sortiment kuumavee boileritele

**Tehnilised andmed**

			WST (W) 300-5	W 400-5
Kasulik maht		l	300	390
Küttepinna maks. võimsus, $t_v = 80\text{ °C}$ , $t_z = 45\text{ °C}$		kW	36,5	56
Sooja tarbevee tootlikkus läbivoolurežiimis, kui $t_v = 80\text{ °C}$ , $t_z = 45\text{ °C}$ , $t_k = 10\text{ °C}$		l/h	897	1376
Võimsustegur $N_L^*$ maks. võimsusel			7,8	12,5
Ühendused	vesi	R	1"	
	küte	R	1"	
Soojuskaod ööpäevas**		kWh/d	1,94	2,12
Tarbevee max rõhk		bar	10	
Küttevee max rõhk		bar	16	
Mass (ilma pakendita)		kg	105	119
Ümbrise värvus			valge/hall	
Mõõtmed: kõrgus/läbimõõt		mm	1495/670	1835/670

\*  $N_L$  – võimsustegur (vastavalt DIN 4708, kui  $t_v = 80\text{ °C}$ ,  $t_{sp} = 60\text{ °C}$ ,  $t_z = 45\text{ °C}$ ,  $t_k = 10\text{ °C}$  ja küttepinna võimsus on maksimaalne) määrab sooja tarbeveega varustatavate korterite arvu, eeldades, et korteris elab 3,5 inimest, on üks vann ja kaks valamut

\*\* Arvestamata soojuskadusid võrgus

**7.**



## SW 160/200/300



- ▶ Kuumaveeboilerid on mõeldud kasutamiseks koos küttekateldega
- ▶ Valmistatud roostevabast terasest, väliskest terasest
- ▶ Kütte-, tarbevee- ja ringvooluühendused boileri tagaküljel
- ▶ Tugevdatud, keskkonnale kahjutu soojusisolatsioon
- ▶ Äärik paagi puhastamiseks, elektriküttekeha ühendamise võimalus
- ▶ Boileri temperatuuriandur (NTC) tuleb tellida eraldi



Tüüp	Kirjeldus		Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
SW 160 P1 A	Kuumaveeboiler, hall		7 735 500 506	pal. küs.	pal. küs.
SW 200 P1 A			7 735 500 507	pal. küs.	pal. küs.
SW 300 P1 B			7 735 500 508	pal. küs.	pal. küs.

Komplekteerimisvõimalusi vt jaotistest: Tarvikute sortiment kuumaveeboileritele

## Tehnilised andmed

		SW 160	SW 200	SW 300
Kasulik maht	l	160	200	303
Küttepinna maks. võimsus, $t_v = 80\text{ °C}$ , $t_z = 45\text{ °C}$	kW	28,6	28,6	33,4
Sooja tarbevee tootlikkus läbivoolurežiimis, kui $t_v = 80\text{ °C}$ , $t_z = 45\text{ °C}$ , $t_k = 10\text{ °C}$	l/h	702	702	822
Võimsustegur $N_L^*$ maks. võimsusel		2,7	4	10
Ühendused	vesi	R	1"	
	küte	R	1"	
Soojuskaod ööpäevas**	kWh/d	0,9	0,9	1,3
Tarbevee max rõhk	bar	10		
Küttevee max rõhk	bar	16		
Mass (tühi boiler ilma pakendita)	kg	45	52	74
Ümbrise värvus		hall		
Mõõtmed: kõrgus/läbimõõt	mm	1310/600	1560/600	1870/670

\*  $N_L$  – võimsustegur (vastavalt DIN 4708, kui  $t_v = 80\text{ °C}$ ,  $t_{sp} = 60\text{ °C}$ ,  $t_z = 45\text{ °C}$ ,  $t_k = 10\text{ °C}$  ja küttepinna võimsus on maksimaalne) määrab sooja tarbeveega varustatavate korterite arvu, eeldades, et korteris elab 3,5 inimest, on üks vann ja kaks valamut

\*\* Arvestamata soojuskadusid võrgus

7.


**W 500/750/1000**


- ▶ Kuumaveeboilerid on mõeldud kasutamiseks koos küttekateldega
- ▶ Valmistatud emaileritud terasest, väliskest terasest
- ▶ Kütte-, tarbevee- ja ringvooluühendused boileri tagaküljel
- ▶ Tugevdatud, keskkonnale kahjutu soojusisolatsioon
- ▶ Korrosiooni eest kaitseb vahetatav magneesiumanood
- ▶ Äärik paagi puhastamiseks, elektriküttekeha ühendamise võimalus
- ▶ Boileri temperatuuriandur (NTC) tuleb tellida eraldi



Tüüp	Kirjeldus	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
W 500-5 C	Kuumaveeboiler, valge	7 736 502 362	pal. küs.	pal. küs.
W 750-5 C		7 735 500 278	pal. küs.	pal. küs.
W 1000-5 C		7 735 500 281	pal. küs.	pal. küs.

Komplekteerimisvõimalusi vt jaotistest: Tarvikute sortiment kuumaveeboileritele

**Tehnilised andmed**

		W 500	W 750	W 1000
Kasulik maht	l	500	740	960
Küttepinna maks. võimsus, $t_v = 80\text{ °C}$ , $t_z = 45\text{ °C}$	kW	66,4	103,6	111,8
Sooja tarbevee tootlikkus läbivoolurežiimis, kui $t_v = 80\text{ °C}$ , $t_z = 45\text{ °C}$ , $t_k = 10\text{ °C}$	l/h	1620	2520	2760
Võimsustegur $N_L^*$ maks. võimsusel		18,2	22,5	30,4
Soojendamisaeg nominaalvõimsusel	min	44	42	51
Ühendused	vesi	R	1 ¼"	1 ½"
	küte	R	1 ¼"	1 ½"
Tarbevee max rõhk	bar	10		
Kütteevee max rõhk	bar	16		
Mass (tühi boiler ilma pakendita)	kg	174	241	292
Ümbrise/kaane värvus		valge		
Mõõtmed: kõrgus/läbimõõt	mm	1870/780	1920/950	1920/1070

\*  $N_L$  – võimsustegur (vastavalt DIN 4708, kui  $t_v = 80\text{ °C}$ ,  $t_{sp} = 60\text{ °C}$ ,  $t_z = 45\text{ °C}$ ,  $t_k = 10\text{ °C}$  ja küttepinna võimsus on maksimaalne) määrab sooja tarbeveega varustatavate korterite arvu, eeldades, et korteris elab 3,5 inimest, on üks vann ja kaks valamut

\*\* Arvestamata soojuskadusid võrgus

**7.**



## W 500/750/1000 X



- ▶ Kuumaveeboiler on mõeldud tarbevee soojendamiseks kombineerituna välise soojusvahetiga
- ▶ Valmistatud terasest, valge metallist väliskest
- ▶ Keskkonnale kahjutu soojusisolatsioon 65 mm (500 l) ja 85 mm (750–1000 l)



Tüüp	Kirjeldus		Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
W 500 XC	Kuumaveeboiler, valge		7 735 500 312	pal. küs.	pal. küs.
W 750 XC			7 735 500 292	pal. küs.	pal. küs.
W 1000 XC			7 735 500 296	pal. küs.	pal. küs.

Komplekteerimisvõimalusi vt jaotistest: Tarvikute sortiment kuumaveeboileritele

### Tehnilised andmed

		W 500 X	W 750 X	W 1000 X
Kasulik maht	l	500	768	991
Maks. töö rõhk	bar	10		
Küttesüsteemi max töötemperatuur	°C	95		
Soojuskaod ööpäevas	kWh/d	2,59	2,76	3,34
Mass (tühi boiler ilma pakendita)	kg	151	202	253
Mõõtmed: kõrgus/läbimõõt	mm	1870/780	1920/960	1920/1070

7.


**WP 180/300**


- ▶ Boilerid kasutamiseks koos inverteritüüpi soojuspumpadega
- ▶ Valmistatud emailleeritud terasest, väliskest metallist (P1) või hallist PVC-kilest (KP1)
- ▶ Kütte-, tarbevee- ja ringvooluühendused boileri tagaküljel
- ▶ Korrosiooni eest kaitseb vahetatav magneesiumanood
- ▶ Suur äärk paagi kergeks ja mugavaks puhastamiseks ning tehniliseks hooldamiseks
- ▶ Boileri temperatuuriandur (NTC) tuleb tellida eraldi



Tüüp	Kirjeldus		Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
WP 180 P1 B	Kuumaveeboiler, hall	B	7 735 502 481	pal. küs.	pal. küs.
WP 300 KP1 B		B	7 735 502 482	pal. küs.	pal. küs.

**Tehnilised andmed**

			WP 180 P1	WP 300 KP1
Ühildub:			CS5800iAW CS7000iAW CS7800iLW	
Kasulik maht	l		173,5	290,0
Kasutatav sooja tarbevee kogus, kui selle väljundtemperatuur on 40 °C, EN16147	l		286	489
Küttepind	m <sup>2</sup>		1,69	
Võimsustegur $N_L^*$ maks. võimsusel			1,6	8,0
Ühendused	vesi	mm	R1"	
	ringlus		R¾"	
	küte	mm	R1"	
Püsivad soojuskadod	W		48,1	63,5
Maks. töö rõhk	vesi	bar	10	
	küte	bar	10	
Mass	kg		92	124
Mõõtmed: kõrgus/läbimõõt	mm		1216/670	1835/662

\*  $N_L$  – võimsustegur (vastavalt DIN 4708, kui  $t_v = 90\text{ °C}$ ,  $t_{sp} = 60\text{ °C}$ ,  $t_z = 45\text{ °C}$ ,  $t_k = 10\text{ °C}$  ja küttepinna võimsus on maksimaalne) määrab sooja tarbeveega varustatavate korterite arvu, eeldades, et korteris elab 3,5 inimest, on üks vann ja kaks valamut

7.



## WH 290/370/400



- ▶ Boilerid kasutamiseks koos soojuspumpadega
- ▶ Valmistatud emaileritud terasest, väliskest hallist PVC-kilest
- ▶ Kütte-, tarbevee- ja ringvooluühendused boileri tagaküljel
- ▶ Korrosiooni eest kaitseb vahetatav magneesiumanood
- ▶ Suur äärik paagi kergeks ja mugavaks puhastamiseks ning tehniliseks hooldamiseks
- ▶ Boileri temperatuuriandur (NTC) tuleb tellida eraldi



Tüüp	Kirjeldus		Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
WH 290 LP1 B	Kuumaveeboiler, hall		8 735 100 641	pal. küs.	pal. küs.
WH 370 LP1 B			8 735 100 642	pal. küs.	pal. küs.
WH 400 LP1 B			8 735 100 643	pal. küs.	pal. küs.

## Tehnilised andmed

			WH 290	WH 370	WH 400
Ühildub:			6000 LW 6-8 7800i LW 6-16	6000 LW 8-13 7800i LW 8-16	6000 LW 10-17 7800i LW 12-16
Kasulik maht		l	277	351	405
Kasutatav sooja tarbevee kogus (ilma lisa-soojendusega), paagi temperatuur 57 °C ja	sooja tarbevee väljavoolu temperatuur 45 °C	l	372	471	544
	sooja tarbevee väljavoolu temperatuur 40 °C	l	434	550	635
Küttepind		m <sup>2</sup>	3,2	4,2	7,0
Võimsustegur N <sub>L</sub> * maks. võimsusel			2,3	3,0	3,7
Ühendused	vesi	R	1"		
	küte	Rp	1 ¼"		
Püsivad soojuskaod		W	67	73	74
Maks. töö rõhk	vesi	bar	10		
	küte	bar	10		
Mass		kg	137	145	200
Mõõtmed: kõrgus/ läbimõõt		mm	1294/ 700	1591/ 700	1921/ 700

\* N<sub>L</sub> – võimsustegur (vastavalt DIN 4708, kui t<sub>v</sub> = 90 °C, t<sub>sp</sub> = 60 °C, t<sub>2</sub> = 45 °C, t<sub>k</sub> = 10 °C ja küttepinna võimsus on maksimaalne) määrab sooja tarbeveega varustatavate korterite arvu, eeldades, et korteris elab 3,5 inimest, on üks vann ja kaks valamut

7.


**SWDP 200/300**


- ▶ Boilerid kasutamiseks koos inverteritüüpi soojuspumpadega
- ▶ Kaks varianti: Bosch DNA disain klaaspinna või metallist esipaneeliga
- ▶ Boileri paak ja soojusvaheti on valmistatud roostevabast terasest
- ▶ Hüdraulilised ühendused üleval
- ▶ Boileri temperatuuriandur (NTC) tuleb tellida eraldi



Tüüp	Kirjeldus		Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
SWDP 200-2 0 C	Kuumavee boiler, valge metall		7 716 842 666	pal. küs.	pal. küs.
SWDP 300-2 0 C			7 716 842 660	pal. küs.	pal. küs.
SWDP 200-2 0 2 C	Kuumavee boiler, hall, valge klaaspinnaga		7 716 842 685	pal. küs.	pal. küs.
SWDP 300-2 0 2 C			7 716 842 675	pal. küs.	pal. küs.

**Tehnilised andmed**

			SWDP 200-2	SWDP 300-2
Ühildub:			CS5800iAW CS7800iLW	
Kasulik maht		l	183	291
Kasutatav sooja tarbevee kogus, kui selle väljundtemperatuur on 40 °C		l	292	437
Küttepind		m <sup>2</sup>	1,46	1,88
Võimsustegur N <sub>L</sub> * maks. võimsusel			5,5	10,6
Ühendused	vesi	mm	G1	22
	küte	mm	22	
Maks. töö rõhk	vesi	bar	10	
	küte	bar	6	
Mass		kg	82	109
Mõõtmed (K x L x S)		mm	1228 x 600 x 610	1838 x 600 x 608

\* N<sub>L</sub> – võimsustegur (vastavalt DIN 4708, kui t<sub>v</sub> = 90 °C, t<sub>sp</sub> = 60 °C, t<sub>z</sub> = 45 °C, t<sub>k</sub> = 10 °C ja küttepinna võimsus on maksimaalne) määrab sooja tarbeveega varustatavate korterite arvu, eeldades, et korteris elab 3,5 inimest, on üks vann ja kaks valamut

**7.**



## CST 500/750



- ▶ Kuumaveeboiler tarbevee soojendamiseks läbivoolurežiimis
- ▶ Koosneb puhverpaagist, mis on mõeldud kütteevee hoidmiseks, ning sisseehitatud roostevabast terasest kütetorust tarbevee jaoks.



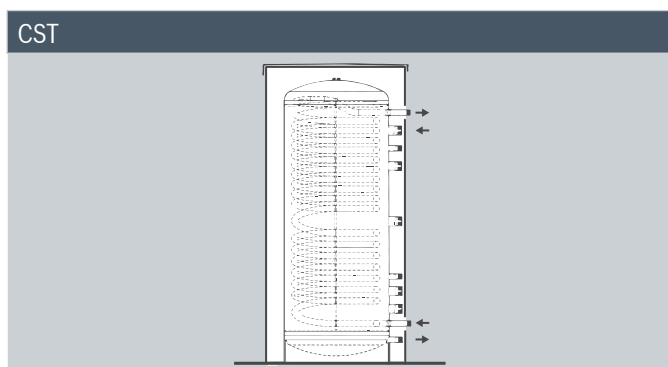
Tüüp	Kirjeldus		Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
CST 500	Kuumaveeboiler		7 735 500 157	pal. küs.	pal. küs.
CST 750			7 735 500 161	pal. küs.	pal. küs.

## Tehnilised andmed

			CST 500	CST 750
Ühildub:			7000 LW 22-80	7000 LW 22-80
Boileri kogumaht		l	525	782
Kütteevesi (akumulaator)		l	499	749
Tarbevesi (kütetoru)		l	26	33
Kasutatav sooja tarbevee kogus (ilma lisa-soojendusega), paagi temperatuur 57 °C ja	sooja tarbevee väljavoolu temperatuur 45 °C	l	241	427
	sooja tarbevee väljavoolu temperatuur 40 °C	l	291	493
Küttepind		m <sup>2</sup>	5,3	6,7
Võimsustegur $N_L^*$ maks. võimsusel			3,0	6,7
Ühendused	vesi	R	1"	
	küte	Rp	1 ¼"	
Püsivad soojuskaod		W	108	127
Maks. töö rõhk	vesi	bar	10	
	küte	bar	3	
Mass		kg	135	161
Mootmed: kõrgus/ läbimõõt		mm	1830/ 810	1870/ 950

7.

\*  $N_L$  – võimsustegur (vastavalt DIN 4708, kui  $t_v = 90\text{ °C}$ ,  $t_{sp} = 60\text{ °C}$ ,  $t_z = 45\text{ °C}$ ,  $t_k = 10\text{ °C}$  ja küttepinna võimsus on maksimaalne) määrab sooja tarbeveega varustatavate korterite arvu, eeldades, et korteris elab 3,5 inimest, on üks vann ja kaks valamut





## BST 120/200/300



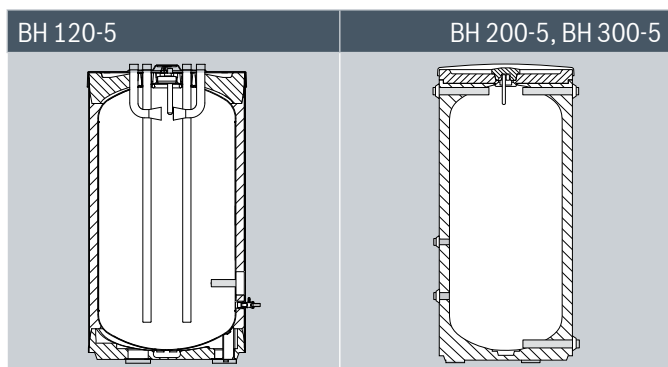
- ▶ Akumulatsioonipaak on mõeldud kasutamiseks soojuspumpadega
- ▶ Spetsiaalsed peale- ja tagasivoolutorud küttesoonis tagavad väikesed temperatuurikaod.
- ▶ Valmistatud terasest
- ▶ Korpus: värvitud plekk koos vahtpolüuretaanist soojusisolatsiooniga



Tüüp	Kirjeldus		Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
BST 120-5 Ehp	Akumulatsioonipaak, valge		8 718 543 039	pal. küs.	pal. küs.
BST 200-5 Ehp			8 718 543 047	pal. küs.	pal. küs.
BST 300-5 Ehp			8 718 542 850	pal. küs.	pal. küs.

## Tehnilised andmed

		BST 120	BST 200	BST 300
Boileri maht	l	120	200	300
Maks. töö rõhk	bar	3		
Maks. töötemperatuur	°C	90		
Ühendused	R	¾"	1"	1"
Mõõtmed: kõrgus/läbimõõt	mm/mm	980/ 510	1530/ 550	1495/ 670
Mass (koos veega)	kg	173	275	387



7.



## BH 500/750/1000



- ▶ Akumulatsioonipaak on mõeldud kasutamiseks soojuspumpadega
- ▶ Spetsiaalsed peale- ja tagasivoolutorud küttesoonis tagavad väikesed temperatuurikaod.
- ▶ Paagi mahuti on valmistatud terasest
- ▶ 70 mm paksune jäigast vahtpolüuretaanist soojusisolatsioon (500 l –60 mm)
- ▶ Väliskest pehme 5 mm paksuse soojusisolatsiooniga



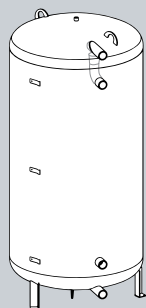
Tüüp	Kirjeldus		Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
BH 500-6 C	Akumulatsioonipaak		7 735 501 021	pal. küs.	pal. küs.
BH 750-6 C			7 735 501 027	pal. küs.	pal. küs.
BH 1000-6 C			7 735 501 031	pal. küs.	pal. küs.

## Tehnilised andmed

		BH 500	BH 750	BH 1000
Boileri maht	l	500	750	965
Küttesüsteemi töö rõhk	bar	3		
Küttesüsteemi töötemperatuur	°C	95		
Ühendus	R	1 ½"		
Mõõtmed: kõrgus/ läbimõõt	mm/mm	1175/ 780	1820/ 960	2255/ 960
Mass (koos veega)	kg	583	940	1106

7.

BH...-6




**WSTB 300**


- ▶ Boiler on mõeldud tarbevee soojendamiseks päikeseenergiaga
- ▶ Kaks küttekeha (küttetoru): all – tarbevee soojendamiseks päikesekütteseadmega, üleval – lisasoojendamiseks küttekatalaga
- ▶ Valmistatud emaileritud terasest, väliskest valgest PVC-kilest
- ▶ Väikesed soojuskaod tänu soojusisolatsioonile, mis on tõhus ja keskkonnale kahjutu
- ▶ Korrosiooni eest kaitseb vahetatav magneesiumanood
- ▶ Boileri temperatuuriandur (NTC) tuleb tellida eraldi



Tüüp	Kirjeldus		Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
WSTB 300 SC	Kuumaveeboiler, valge		8 718 545 276	pal. küs.	pal. küs.

**Tehnilised andmed**

		WSTB 300	
Kasulik maht, kokku		l	291
Kasulik maht ilma päikesekütteta		l	135
<b>Ülemine küttetoru – lisasoojendamine</b>			
Küttepinna max võimsus		kW	20,2
Sooja tarbevee tootlikkus läbivoolurežiimis, kui $t_v = 80\text{ °C}$ , $t_{sp} = 45\text{ °C}$ ja $t_k = 10\text{ °C}$		l/h	496
Võimsustegur vastavalt standardile DIN 4708*			1,5
<b>Alumine küttetoru – päikesekütte kontuur</b>			
Küttepind		m <sup>2</sup>	1,05
Päikesekütte kontuuri küttetoru maht		l	7,1
<b>Muud andmed</b>			
Ühendused:	tarbevesi	R	1"
	küttesee (ülemine küttetoru)	R	1"
	päikesekütte kontuur (alumine küttetoru)	R	1"
Soojuskaod ööpäevas		kWh/d	3
Tarbevee maksimaalne rõhk		bar	10
Küttesee maksimaalne rõhk		bar	10
Mass		kg	84
Mõõtmed: kõrgus/läbimõõt		mm	1406/670

\* Vastavalt standardile DIN 4708 võimsustegur  $N_l = 1$ , kui on 3,5 inimest, standardne vann ja köögivalamu. Temperatuur: boiler 60 °C, väljund 45 °C ja külm vesi 10 °C. Mõõtmised on tehtud maksimaalse küttevõimsuse juures.

$t_v$  – pealevoolu temperatuur,  $t_{sp}$  – kuumaveeboileri temperatuur,  $t_k$  – külma vee temperatuur

**7.**



**WST 200**  
**WS 310/400**



- ▶ Boiler on mõeldud tarbevee soojendamiseks päikeseenergiaga
- ▶ Kaks küttekeha (küttetoru): all – tarbevee soojendamiseks päikesekütteseadmega, üleval – lisasoojendamiseks küttekatalaga
- ▶ Valmistatud emailleeritud terasest
- ▶ Väikesed soojuskaod tänu soojusisolatsioonile, mis on tõhus ja keskkonnale kahjutu
- ▶ Korrosiooni eest kaitseb vahetatav magneesiumanood
- ▶ Boileritesse WS 310/400 saab paigaldada elektrilise lisaküttekeha
- ▶ Boileri temperatuuriandur (NTC) tuleb tellida eraldi



Tüüp	Kirjeldus		Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
WST 200-5 SC	Kuumaveeboiler, valge		8 718 543 099	pal. küs.	pal. küs.
WS 310-5 EP1 B	Kuumaveeboiler, hall		8 732 928 462	pal. küs.	pal. küs.
WS 400-5 EKP1 B			8 732 935 224	pal. küs.	pal. küs.

**Tehnilised andmed**

		WST 200	WS 310	WS 400
Kasulik maht, kokku	l	195	287	367
Kasulik maht ilma päikesekütteta	l	88	119	155
<b>Ülemine küttetoru – lisasoojendamine</b>				
Küttepinna max võimsus	kW	25,0	25,8	27,0
Sooja tarbevee tootlikkus läbivoolurežiimis, kui $t_v = 80\text{ °C}$ , $t_{sp} = 45\text{ °C}$ ja $t_k = 10\text{ °C}$	l/h	612	634	702
Võimsustegur vastavalt standardile DIN 4708*		1,0	1,6	2,8
<b>Alumine küttetoru – päikesekütte kontuur</b>				
Küttepind	m <sup>2</sup>	0,9	1,26	1,8
Päikesekütte kontuuri küttetoru maht	l	6,0	8,5	11,9
<b>Muud andmed</b>				
Ühendused:	tarbevesi	R	1"	
	küttesee (ülemine küttetoru)	R	1"	
	päikesekütte kontuur (alumine küttetoru)	R	1"	
Püsivad soojuskaod	W	64	65,1	73,8
Tarbevee maksimaalne rõhk	bar	10		
Küttesee maksimaalne rõhk	bar	16		
Mass	kg	94	129,5	135
Mõõtmed: kõrgus/läbimõõt	mm	1530/550	1835/670	1835/670

\* Vastavalt standardile DIN 4708 võimsustegur  $N_L = 1$ , kui on 3,5 inimest, standardne vann ja köögivalamu. Temperatuur: boiler 60 °C, väljund 45 °C ja külm vesi 10 °C. Mõõtmised on tehtud maksimaalse küttevõimsuse juures.

$t_v$  – pealevoolu temperatuur,  $t_{sp}$  – kuumaveeboileri temperatuur,  $t_k$  – külma vee temperatuur

7.



## WS 500/750/1000



- ▶ Boiler on mõeldud tarbevee soojendamiseks päikesenergia
- ▶ Kaks küttekeha (küttetoru): all – tarbevee soojendamiseks päikesekütteseadmega, üleval – lisasoojendamiseks küttekatalaga
- ▶ Valmistatud emaleeritud terasest, valge metallist väliskest
- ▶ Väikesed soojuskaod tänu soojusisolatsioonile, mis on tõhus ja keskkonnale kahjutu
- ▶ Korrosiooni eest kaitseb vahetatav magneesiumanood
- ▶ Boileritesse WS 500/750/1000 saab paigaldada elektrilise lisaküttekeha
- ▶ Boileri temperatuuriandur (NTC) tuleb tellida eraldi



Tüüp	Kirjeldus		Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
WS 500-5 E C	Kuumavee boiler, valge		7 736 502 368	pal. küs.	pal. küs.
WS 750-5 E C			7 735 500 285	pal. küs.	pal. küs.
WS 1000-5 E C			7 735 500 288	pal. küs.	pal. küs.

## Tehnilised andmed

		WS 500	WS 750	WS 1000	
Kasulik maht, kokku	l	500	737	955	
Kasulik maht ilma päikesekütteta	l	180	260	367	
<b>Ülemine küttetoru – lisasoojendamine</b>					
Küttepinda max võimsus	kW	38,3	46,2	48,4	
Sooja tarbevee tootlikkus läbivoolurežiimis, kui $t_v = 80\text{ °C}$ , $t_{sp} = 45\text{ °C}$ ja $t_k = 10\text{ °C}$	l/h	960	1140	1200	
Võimsustegur vastavalt standardile DIN 4708*		4,7	8,9	14,9	
<b>Alumine küttetoru – päikesekütte kontuur</b>					
Küttepind	m <sup>2</sup>	1,6	2,1	2,5	
Päikesekütte kontuuri küttetoru maht	l	10,9	14	16,8	
<b>Muud andmed</b>					
Ühendused:	tarbevesi	R	1¼"	1¼"	1½"
	küttesee (ülemine küttetoru)	R		1¼"	
	päikesekütte kontuur (alumine küttetoru)	R		1"	
Tarbevee maksimaalne rõhk	bar	2,64	2,81	3,38	
Küttesee maksimaalne rõhk	bar		16		
Mass	kg	192	265	314	
Mõõtmed: kõrgus/läbimõõt	mm/mm	1870/780	1920/960	1920/1070	

\* Vastavalt standardile DIN 4708 võimsustegur  $N_l = 1$ , kui on 3,5 inimest, standardne vann ja köögivalamu. Temperatuur: boiler 60 °C, väljund 45 °C ja külm vesi 10 °C. Mõõtmised on tehtud maksimaalse küttevõimsuse juures.

$t_v$  – peaveoole temperatuur,  $t_{sp}$  – kuumavee boileri temperatuur,  $t_k$  – külma vee temperatuur

7.



## BS 500/750/1000/1300



- ▶ BS...-6 ER on päikesekütte soojusvaheti, kithlaadimise, 8 kütteühenduse ja elektrilise küttekeha paigalduskohaga kütte akumulatsioonipaak
- ▶ Paagi mahuti on valmistatud terasest
- ▶ 70 mm paksune jäigast vahtpolüuretaanist soojusisolatsioon (500 l –60 mm)
- ▶ Väliskest pehme 5 mm paksuse soojusisolatsiooniga



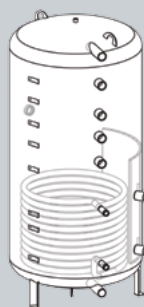
Tüüp	Kirjeldus		Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
BS 500-6 ER C	Päikesekütte soojusvahetiga akumulatsioonipaak		7 735 501 079	pal. küs.	pal. küs.
BS 750-6 ER C			7 735 501 085	pal. küs.	pal. küs.
BS 1000-6 ER B			7 735 501 628	pal. küs.	pal. küs.
BS 1300-6 ER C			7 735 501 091	pal. küs.	pal. küs.

## Tehnilised andmed

		BS 500	BS 750	BS 1000	BS 1300
Boileri maht	l	495	745	960	1270
Küttesüsteemi töö rõhk	bar	3			
Küttesüsteemi töötemperatuur	°C	95			
Päikesekütte soojusvaheti töö rõhk	bar	10			
Päikesekütte soojusvaheti töötemperatuur	°C	130			
Päikesekütte soojusvaheti maht	l	11	14	17	20
Päikesekütte soojusvaheti pind	m <sup>2</sup>	1,6	2,1	2,5	2,9
Ühendused:	Küte	G 1 ½			
	Päikeseküttesüsteem	R 1			
Mõõtmed: kõrgus/ läbimõõt	mm	1175/ 780	1820/ 960	2255/ 960	2280/ 1070
Mass (koos veega)	kg	717	1069	1338	1702

7.

### BS...-6 ER





## Tarvikute sortiment kuumavee boileritele

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Sooja tarbevee temperatuuriantur 12K Ø 6 mm ▶ Katteselementi andurile (11-19 mm)	NTC-andur, komplekt	7 735 502 289	pal. küs.	pal. küs.
	Sooja tarbevee temperatuuriantur 12K Ø 6 mm	NTC-andur	7 735 502 290	pal. küs.	pal. küs.
	Elektriküttekeha koos temperatuuriregulaatoriga ▶ 2 kW, 230 V, R 1 ½", min. paigaldussügavus L= 460 mm	ESH 2	7 735 502 657	pal. küs.	pal. küs.
	Elektriküttekeha koos temperatuuriregulaatoriga ▶ 3 kW, 400 V, R 1 ½", min. paigaldussügavus L= 380 mm	ESH 3	7 735 502 658	pal. küs.	pal. küs.
	Elektriküttekeha koos temperatuuriregulaatoriga ▶ 4,5 kW, 400 V, R 1 ½", min. paigaldussügavus L= 460 mm	ESH 4	7 735 502 659	pal. küs.	pal. küs.
	Elektriküttekeha koos temperatuuriregulaatoriga ▶ 6 kW, 400 V, R 1 ½", min. paigaldussügavus L= 460 mm	ESH 6	7 735 502 660	pal. küs.	pal. küs.
	Elektriküttekeha koos temperatuuriregulaatoriga ▶ 9 kW, 400 V, R 1 ½", min. paigaldussügavus L= 510 mm	ESH 9	7 735 502 661	pal. küs.	pal. küs.
	Äärik elektriküttekehale ▶ 1 ½"	SK 300/SK 400	8 718 542 449	pal. küs.	pal. küs.
		SK 500/750/1000	8 732 902 341	pal. küs.	pal. küs.
		SW 160/200/300	7 735 501 428	pal. küs.	pal. küs.
	Tugipoldid kõrguse reguleerimiseks. ▶ Mürasummutavad, 1 komplekt	120-400 l boileritele	5 236 440	pal. küs.	pal. küs.
		500-1000 l boileritele	8 718 590 658	pal. küs.	pal. küs.

7.



## Storatherm Aqua Compact



- ▶ Kompaktne kuumaveepaak ühendustega paagi ülasas
- ▶ Emailitud vastavalt standardile DIN 4753-3
- ▶ Tarnekomplektis magneesiumanood, termomeeter ja isolatsioon
- ▶ Maksimaalne töörõhk: küttesee 16 bar, soe tarbevesi 10 bar
- ▶ Maksimaalne töötemperatuur: küttesee 110 °C, soe tarbevesi 95 °C
- ▶ Fooliumiga isolatsioon rECOflex®, ei saa eemaldada

Tüüp	Kirjeldus		Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
AC120/1_B	Kuumaveeboiler, valge	B	7 850 100	pal. küs.	pal. küs.
AC160/1_C		C	7 862 850	pal. küs.	pal. küs.

## Tehnilised andmed

		AC120/1_B	AC160/1_C
Nominaalne maht	l	120	153
Küttepinna max võimsus, kui $t_v = 80\text{ °C}$ , $t_z = 45\text{ °C}$	kW	22	
Sooja tarbevee tootlikkus läbivoolurežiimis, kui $t_v = 80\text{ °C}$ , $t_z = 45\text{ °C}$ , $t_k = 10\text{ °C}$	l/h	540	
Võimsustegur $N_L^*$ maks. võimsusel		1,4	2,2
Ühendused	vesi	R	¾"
	küte	R	¾"
Soojuskaod ööpäevas (DIN 4708)**	kWh/d	1,6	1,5
Tarbevee max rõhk	bar	10	
Küttesee max rõhk	bar	16	10
Mass (ilma pakendita)	kg	56	60
Ümbrise värvus		valge	
Mõõtmed: kõrgus/läbimõõt	mm	800/560	1036/560

\*  $N_L$  – võimsustegur (vastavalt DIN 4708, kui  $t_v = 80\text{ °C}$ ,  $t_{sp} = 60\text{ °C}$ ,  $t_z = 45\text{ °C}$ ,  $t_k = 10\text{ °C}$  ja küttepinna võimsus on maksimaalne) määrab sooja tarbeveega varustatavate korterite arvu, eeldades, et korteris elab 3,5 inimest, on üks vann ja kaks valamut

\*\* Arvestamata soojuskadusid võrgus

7.



## Storatherm Aqua



- ▶ Soojaveepaak ühendustega paagi külgedel
- ▶ Emailitud vastavalt standardile DIN 4753-3
- ▶ Tarnekomplektis magneesiumanood, termomeeter ja isolatsioon
- ▶ Täiendava Rp 1½" ühendusega elektrisoojendile
- ▶ Maksimaalne töö rõhk: küttesesi 16 bar, soe tarbesesi 10 bar
- ▶ Maksimaalne töötemperatuur: küttesesi 110 °C, soe tarbesesi 95 °C
- ▶ Fooliumiga isolatsioon rECOflex®, ei saa eemaldada

Tüüp	Kirjeldus		Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
AF 150/1M_B	Kuumavee boiler, valge		7 861 600	pal. küs.	pal. küs.
AF 200/1M_B			7 861 700	pal. küs.	pal. küs.
AF 300/1M_B			7 861 800	pal. küs.	pal. küs.
AF 150/1M_B	Kuumavee boiler, hõbedane		7 861 100	pal. küs.	pal. küs.
AF 200/1M_B			7 861 200	pal. küs.	pal. küs.
AF 300/1M_B			7 861 300	pal. küs.	pal. küs.

## Tehnilised andmed

			AF 150/1M_B	AF 200/1M_B	AF 300/1M_B
Nominaalne maht	l		156	197	303
Küttepinnaga max võimsus, kui $t_v = 80\text{ °C}$ , $t_z = 45\text{ °C}$	kW		24	30	46
Sooja tarbevee tootlikkus läbivoolurežiimis, kui $t_v = 80\text{ °C}$ , $t_z = 45\text{ °C}$ , $t_k = 10\text{ °C}$	l/h		606	739	1123
Võimsustegur $N_L^*$ maks. võimsusel			3	4,8	11,1
Ühendused	vesi	R	¾"	¾"	1"
	küte	R	1"	1"	1"
Soojuskaod ööpäevas (DIN 4708)**	kWh/d		1,4	1,3	1,7
Tarbevee max rõhk	bar		10	10	10
Kütteseevee max rõhk	bar		16	16	16
Mass (ilma pakendita)	kg		56	60	56
Mõõtmed: kõrgus/läbimõõt	mm		1219/540	1475/600	1334/700

\*  $N_L$  – võimsustegur (vastavalt DIN 4708, kui  $t_v = 80\text{ °C}$ ,  $t_{sp} = 60\text{ °C}$ ,  $t_z = 45\text{ °C}$ ,  $t_k = 10\text{ °C}$  ja küttepinnaga võimsus on maksimaalne) määrab sooja tarbeveega varustatavate korterite arvu, eeldades, et korteris elab 3,5 inimest, on üks vann ja kaks valamut

\*\* Arvestamata soojuskadusid võrgus

7.



## Elektrilised küttekehad Reflex

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Elektriline lisasoojendi				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sobib Storatherm Aqua paakidele</li> <li>▶ Paigaldamiseks on vaja äärikut ja ääriku tihendit</li> <li>▶ Ohutustemperatuuri piirik (STB) 98 °C</li> <li>▶ Töörežiimi näitav kontrolltuli</li> <li>▶ Kaitseklass: IP45</li> <li>▶ Ei ole heaks kiidetud katkematuks tööks</li> <li>▶ Vee karedus: max 14° dH</li> </ul>				
	EEHR 2.0	>100 l, 2,0 kW, 230 V	9 126 474	pal. küs.	pal. küs.
	EEHR 2.5	> 100 l, 2,5 kW, 230 V	9 126 475	pal. küs.	pal. küs.
	EEHR 3.0	> 100 l, 3,0 kW, 230 V	9 126 476	pal. küs.	pal. küs.
	EEHR 3.8	> 100 l, 3,8 kW, 400 V	9 126 477	pal. küs.	pal. küs.
	EEHR 4.5	> 300 l, 4,5 kW, 400 V	9 126 478	pal. küs.	pal. küs.
	EEHR 6.0	> 300 l, 6,0 kW, 400 V	9 126 479	pal. küs.	pal. küs.
	Äärik 150 mm	150–500 l	5 418 300	pal. küs.	pal. küs.
Ääriku tihendus 150 mm	150–500 l	5 410 200	pal. küs.	pal. küs.	
	Elektriline lisasoojendi				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Heaks kiidetud katkematuks tööks</li> <li>▶ Sobib Storatherm Aqua paakidele</li> <li>▶ Lihtne paigaldada läbi paagi hooldusava</li> <li>▶ Kuni 10,0 kW LK 150 mm: paagi maht ≤ 500 l</li> <li>▶ Alates 16,0 kW LK 225 mm: paagi maht &gt; 500 l</li> <li>▶ Kolm võimsustaset, vahetatavad</li> <li>▶ Temperatuuriregulaator kuni 95 °C</li> <li>▶ Ohutustemperatuuri piirik 120 °C</li> <li>▶ Komplektis äärik ja ääriku tihendus</li> </ul>				
	EFHR 4.0	150 l, 4,0/2,7/2,0 kW, 400 V	9 116 314	pal. küs.	pal. küs.
	EFHR 6.0	300–500 l, 6,0/4,0/3,0 kW, 400 V	9 116 315	pal. küs.	pal. küs.
	EFHR 8.0	300–500 l, 8,0/5,5/4,0 kW, 400 V	9 116 316	pal. küs.	pal. küs.
	EFHR 10.0	300–500 l, 10,0/6,7/5,0 kW, 400 V	9 116 317	pal. küs.	pal. küs.

7.



**Bosch Tronic 2000T**

**Bosch Tronic 2100T**

Tähis	Lk
Bosch Tronic 2000T	138
Bosch Tronic 2100T	139

**Bosch Tronic 2000T**

- ▶ Kõrge tihedusega pressitud polüuretaanist tõhus 20 mm soojusisolatsioon, mis tagab minimaalsed soojuskaod ja seadme ökonoomse töö
- ▶ Klaaskeraamiline kate kaitseb kindlalt korrosiooni eest ja kindlustab vee kõrge puhtuse. Käte garanteerib pika kasutusaja ja veesoojendi pideva töö
- ▶ Magneesiumanood
- ▶ Äärik, mis tagab katlakivi mugava eemaldamise paagist ja lihtsa juurdepääsu elektrikütetehadele
- ▶ Kaitseklapp
- ▶ Roostevabast terasest sooja tarbevee väljund
- ▶ Paagile kehtib 5-aastane garantii



Tüüp	Kirjeldus		Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
TR2000T 10 T	10 l kuumaveeboiler valamuga alla		7 736 504 743	pal. küs.	pal. küs.
TR2000T 15 T	15 l kuumaveeboiler valamuga alla		7 736 504 744	pal. küs.	pal. küs.
TR2000T 10 B	10 l boiler valamuga kohale		7 736 504 745	pal. küs.	pal. küs.
TR2000T 15 B	15 l boiler valamuga kohale		7 736 504 746	pal. küs.	pal. küs.
TR2000T 30 SB	30 l kuumaveeboiler		7 736 504 519	pal. küs.	pal. küs.
TR2000T 50 B	50 l kuumaveeboiler		7 736 504 522	pal. küs.	pal. küs.
TR2000T 80 B	75 l kuumaveeboiler		7 736 504 523	pal. küs.	pal. küs.
TR2000T 100 B	100 l kuumaveeboiler		7 736 504 524	pal. küs.	pal. küs.
TR2000T 120 B	120 l kuumaveeboiler		7 736 504 525	pal. küs.	pal. küs.
TR2000T 150 B	150 l kuumaveeboiler		7 736 504 526	pal. küs.	pal. küs.

**Tehnilised andmed**

		10	15	30	50	80	100	120	150
Maht (-2% +5%)	l	10	15,1	30	50	82	100	120	143
Võimsus	kW	1,5	1,5	1,2	1,5	2,0	2,0	2,0	2,0
Soojusisolatsioon (± 4 mm)	mm	20	20	18	18	18	18	18	18
Töörõhk	bar	8							
Sooja tarbevee max temperatuur	°C	70							
Soojendamise aeg kuni Δ50 °C (±10%)	t:min	00:23	00:35	01:27	01:56	02:22	02:54	03:29	04:09
Kaitseklass		IPX4							
Toite näit		Ei							
Toitelüliti		Jah	Jah	Ei	Ei	Ei	Ei	Ei	Ei
Reguleerimissüsteem		Mehaaniline							
Soojendamise kulgemise näit		Jah							
Mõõtmed (kõrgus x läbimõõt x sügavus)	mm	406 x 257 x 372	406 x 324 x 372	556 x 353 x 380	594 x 440 x 468	844 x 440 x 468	984 x 440 x 468	1149 x 440 x 468	1313 x 440 x 468
Mass (ilma pakendita)	kg	6,6	8,3	12,4	15,4	21,8	25,5	29,4	34,3

8.



## Bosch Tronic 2100T



- ▶ Kuiv kütteelement
- ▶ Võimalik paigaldada nii vertikaalselt kui ka horisontaalselt
- ▶ Kõrge tihedusega pressitud polüuretaanist tõhus 32 mm soojusisolatsioon, mis tagab minimaalsed soojuskaod ja seadme ökonoomse töö
- ▶ Klaaskeraamiline kate kaitseb kindlalt korrosiooni eest ja kindlustab vee kõrge puhtuse. Kaitse garanteerib pika kasutusaja ja veesoojendi pideva töö
- ▶ Magneesiumanood
- ▶ Äärik, mis tagab katlakivi mugava eemaldamise paagist ja lihtsa juurdepääsu elektriküttekehadele
- ▶ Kaitseklapp
- ▶ Roostevabast terasest sooja tarbevee väljund
- ▶ Paagile kehtib 5-aastane garantii



Tüüp	Kirjeldus		Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
TR2102T 50 RB	50 l kuumaveeboiler		7 724 001 221	pal. küs.	pal. küs.
TR2102T 80 RB	80 l kuumaveeboiler		7 724 001 222	pal. küs.	pal. küs.
TR2102T 100 RB	100 l kuumaveeboiler		7 724 001 223	pal. küs.	pal. küs.
TR2102T 120 RB	120 l kuumaveeboiler		7 724 001 224	pal. küs.	pal. küs.
TR2102T 150 RB	150 l kuumaveeboiler		7 724 001 225	pal. küs.	pal. küs.

## Tehnilised andmed

		50	80	100	120	150
Maht (-2% +5%)	l	50	76	95	112	142
Võimsus	kW	1,6	1,6	1,6	1,6	2,4
Soojusisolatsioon (± 4 mm)	mm	32				
Töörõhk	bar	8				
Sooja tarbevee max temperatuur	°C	65	70	65	70	70
Soojendamise aeg kuni Δ50 °C	t:min	01:48	02:45	03:26	04:10	03:26
Kaitseklass		IP24				
Toite näit		Ei				
Toitelüliti		Jah				
Reguleerimissüsteem		Mehaaniline				
Soojendamise kulgemise näit		Jah				
Mõõtmed (kõrgus x läbimõõt x sügavus)	mm	593 x 440 x 455	818 x 440 x 455	963 x 440 x 455	1113 x 440 x 455	1338 x 440 x 455
Mass (ilma pakendita)	kg	17,9	21,9	25,2	29,0	34,3



**8.**



**Hydro 4300**

Tähis	Lk
Hydro 4300	142



## Hydro 4300



- ▶ Automaatse süütega gaasivesoojendi
- ▶ Leek süüdatakse hüdrodünaamilise generaatoriga
- ▶ Võimsuse automaatne reguleerimine sõltuvalt vee läbivoolust
- ▶ Madal NOx-heitmete tase
- ▶ Termoelektriline leegikontroll
- ▶ Integreeritud tömbekontroll
- ▶ Turvaandurid
- ▶ Põlemiskambri seisundi kontrollseadeldis
- ▶ Vee läbivoolu regulaator
- ▶ Nõutav korstnaga ühendamiseks



Tüüp		Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
WRD11-4 KG R		7 736 505 779	pal. küs.	pal. küs.
WRD14-4 KG R		7 736 505 637	pal. küs.	pal. küs.

## Tehnilised andmed

			WRD11-4	WRD14-4
Nominaalne võimsus		kW	10,6-19,2	12,3-23,6
Nominaalne koormus		kW	12,0-21,8	14,0-26,8
Gaasitarve nominaalsel koormusel	Maagaas H	m <sup>3</sup> /h	2,3	2,8
	Vedelgaas	kg/h	1,7	-
Sooja tarbevee max tootlikkus		l/min	11,0	14,0
Gaasiühendus		R	¾"	¾"
Suitsutoru ühendus		mm Ø	110	130
Suitsugaaside temperatuur		°C	230	230
Mõõtmed: kõrgus × laius × sügavus		mm	655 x 310 x 225	655 x 350 x 225
Mass		kg	11	11

## Ümberseadistamise komplektid

Tüüp		Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
Maagaasilt vedelgaasile ümberseadistamise komplekt	WRD11-4 KG R	7 736 506 523	pal. küs.	pal. küs.

9.


**Õhukonditsioneerid**

**Õhksoojuspumbad**

Tähis	Lk
<b>Õhukonditsioneerid</b>	
Climate 3200i	144
Climate 4000i	145
Climate 6000i	146
Climate 6000iP	147
<b>Õhksoojuspumbad</b>	
Climate 5100i	148
Climate 6102i	149
Climate 7100i	150
Climate Class 6100i	151
<b>Multisplit kliimaseadmed</b>	
Climate 5000 M	152
Climate 7000 M	153
<b>Mobiilsed õhukonditsioneerid</b>	
Cool-seeria	161

**10.**



## Climate 3200i



- ▶ Osadeks jaotatud (split) õhukonditsioneer ruumide jahutamiseks. Võib kasutada lisakütmiseks, eelkõige sügisel ja kevadel
- ▶ Jahutamisrežiimis töötab kuni +50 °C-ni
- ▶ Koosneb välisest seadmest ja ruumi seinale sisemisest seadmest. Seadmed tuleb tellida eraldi (kaks erinevat toodet)
- ▶ Väline moodul on täidetud keskkonnasäästliku külmaainega R32
- ▶ Kaugjuhtimispuldiga
- ▶ Kaugjuhtimiseks rakendusega HomeCom Easy on vajalik sidemoodul G10 - 3 IP (lisatarvik)



Tüüp	Jahutamine	Küte	Värvus	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
CL3200i-Set 26 WE	CL3200iU W 26 E			Valge	7 733 703 588	pal. küs.
	CL3000i 26 E				7 733 701 565	pal. küs.
CL3200i-Set 35 WE	CL3200iU W 35 E			Valge	7 733 703 589	pal. küs.
	CL3000i 35 E				7 733 701 567	pal. küs.
CL3200i-Set 53 WE	CL3200iU W 53 E			Valge	7 733 703 590	pal. küs.
	CL3000i 53 E				7 733 701 569	pal. küs.
CL3200i-Set 70 WE	CL3200iU W 70 E			Valge	7 733 703 591	pal. küs.
	CL3000i 70 E				7 733 701 571	pal. küs.

## Tehnilised andmed

CL3200i-Set			26 WE	35 WE	53 WE	70 WE
Jahutamine	Nimivõimsus (min – maks.)	kW	2,8 (1,0-3,2)	3,6 (1,4-4,3)	5,3 (2,1-5,9)	7,0 (3,4-8,2)
	Energiaühikus (SEER)		7,4	7,0	7,0	6,4
	Töötemperatuuri vahemik	°C	-15...+50			
Küte	Nimivõimsus (min – maks.)	kW	2,9 (0,8-3,4)	3,8 (1,1-4,4)	5,6 (1,6-5,8)	7,3 (3,1-8,2)
	Energiaühikus (SCOP)		4,1	4,2	4,0	4,0
	Töötemperatuuri vahemik	°C	-15...+24			
Sisemine moodul			CL3200iU W 26 E	CL3200iU W 35 E	CL3200iU W 53 E	CL3200iU W 70 E
Helirõhu tase (kõrge/madal/vaikne)		dB(A)	37/32/22/20	37/32/22/21	41/37/31/20	46/37/34,5/21
Helivõimsustase		dB(A)	54	56	56	62
Mõõtmed (K x L x S)		mm	292 x 729 x 200	295 x 802 x 200	321 x 971 x 228	337 x 1082 x 234
Mass		kg	8,0	8,7	11,2	13,6
Väline moodul			CL3000i 26 E	CL3000i 35 E	CL3000i 53 E	CL3000i 70 E
Helirõhu tase		dB(A)	56	55	57	60
Helivõimsustase		dB(A)	62	63	65	67
Mõõtmed (K x L x S)		mm	495 x 790 x 270	495 x 790 x 270	554 x 874 x 330	673 x 955 x 342
Mass		kg	23,5	23,7	33,5	43,9
Elektriühendus		V/Hz	220-240 / 50			
Maks. tarbitav võimsus		W	2150	2150	2500	3700
Keskkonnatehniline märkus			Sisaldab fluoritud kasvuhoonegaase			
Külmaaine tüüp			R32			
Globaalse soojendamise potentsiaal (GWP)		kg CO <sub>2</sub> -e	675			
Külmaaine täitekogus		kg	0,60	0,65	1,10	1,45
Külmaaine täitekogus		t CO <sub>2</sub> -e	0,405	0,439	0,743	0,979
Külmaringi konstruktsioon			Jagatud (split)			

10.

Tüüp	Lühikirjeldus	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
G10 - 3 IP	Sidemoodul juhtmevabaks ühendamiseks maja WiFi-võrguga	7 736 606 771	pal. küs.	pal. küs.



## Climate 4000i



- ▶ Osadeks jaotatud (split) õhukonditsioneer ruumide jahutamiseks ja kütmiseks
- ▶ Sisseehitatud kompressori soojendus
- ▶ Jahutamisrežiimis töötab kuni +50 °C-ni
- ▶ Kütterežiimis töötab kuni -21 °C-ni
- ▶ Koosneb välisest seadmest ja ruumi seinale sisemisest seadmest. Seadmed tuleb tellida eraldi (kaks erinevat toodet)
- ▶ Väline moodul on täidetud keskkonnasäästliku külmaainega R32
- ▶ Kaugjuhtimispuldiga
- ▶ Kaugjuhtimiseks rakendusega HomeCom Easy on vajalik sidemoodul G10 - 3 IP (lisatarvik)



Tüüp		Jahutamine	Küte	Värvus	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
CL4000i-Set 26 WE	CL4000iU W 26 E			Valge	7 733 703 143	pal. küs.	pal. küs.
	CL4000i 26 E				7 733 703 144	pal. küs.	pal. küs.
CL4000i-Set 35 WE	CL4000iU W 35 E			Valge	7 733 703 145	pal. küs.	pal. küs.
	CL4000i 35 E				7 733 703 146	pal. küs.	pal. küs.
CL4000i-Set 52 WE	CL4000iU W 52 E			Valge	7 733 703 147	pal. küs.	pal. küs.
	CL4000i 52 E				7 733 703 148	pal. küs.	pal. küs.

## Tehnilised andmed

CL4000i-Set			26 WE	35 WE	52 WE
Jahutamine	Nimivõimsus (min – maks.)	kW	2,9 (1,03-3,2)	3,5 (1,38-4,31)	5,2 (1,99~5,80)
	Energiatõhusus (SEER)		8		
	Töötemperatuuri vahemik	°C	-15...+50		
Küte	Nimivõimsus (min – maks.)	kW	2,93 (0,82-3,37)	3,8 (1,07-4,38)	5,4 (1,35~6,30)
	Energiatõhusus (SCOP)		4,6		
	Töötemperatuuri vahemik	°C	-21...+24	-21...+24	-25...+24
Sisemine moodul			CL4000iU W 26 E	CL4000iU W 35 E	CL4000iU W 52 E
Helirõhu tase (kõrge/madal/vaikne)		dB(A)	37/31/22/19	39/33/22/21	43/38,5/31,5/21
Helivõimsustase		dB(A)	54	55	57
Mõõtmed (K x L x S)		mm	295 x 802 x 200	295 x 802 x 200	319 x 965 x 239
Mass		kg	8,7	8,7	11,2
Väline moodul			CL4000i 26 E	CL4000i 35 E	CL4000i 52 E
Helirõhu tase		dB(A)	54	55	56
Helivõimsustase		dB(A)	60	61	65
Mõõtmed (K x L x S)		mm	555 x 835 x 286	555 x 835 x 286	673 x 955 x 354
Mass		kg	26,4	26,4	38,8
Elektriühendus		V/Hz	220-240 / 50		
Maks. tarbitav võimsus		W	2200	2200	2800
Keskkonnatehniline märkus			Sisaldab fluoritud kasvuhoonegaase		
Külmaaine tüüp			R32		
Globaalse soojendamise potentsiaal (GWP)		kg CO <sub>2</sub> -e	675		
Külmaaine täitekogus		kg	0,62	0,62	1,1
Külmaringi konstruktsioon			Jagatud (split)		

10.

Tüüp	Lühikirjeldus	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
G10 - 3 IP	Sidemoodul juhtmevabaks ühendamiseks maja WiFi-võrguga	7 736 606 771	pal. küs.	pal. küs.



## Climate 6000i



- ▶ Osadeks jaotatud (split) õhukonditsioneer ruumide jahutamiseks. Võib kasutada lisakütmiseks, eelkõige sügisel ja kevadel
- ▶ Jahutamisrežiimis töötab kuni +50 °C-ni
- ▶ Koosneb välisest seadmest ja ruumi seinale sisemisest seadmest. Seadmed tuleb tellida eraldi (kaks erinevat toodet)
- ▶ Väline moodul on täidetud keskkonnasäästliku külmaainega R32
- ▶ Kaugjuhtimispuldiga
- ▶ Kaugjuhtimiseks rakendusega HomeCom Easy on vajalik sidemoodul G10 - 3 IP (lisatarvik)



Tüüp	Jahutamine	Küte	Värvus	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
CL6001i-Set 26 E	CL6001iU W 26 E			Valge	7 733 701 806	pal. küs.
	CL6001i 26 E				7 733 701 807	pal. küs.
CL6001i-Set 35 E	CL6001iU W 35 E			Valge	7 733 701 808	pal. küs.
	CL6001i 35 E				7 733 701 809	pal. küs.
CL6001i-Set 53 E	CL6001iU W 53 E			Valge	7 733 701 810	pal. küs.
	CL6001i 53 E				7 733 701 811	pal. küs.

## Tehnilised andmed

CL6001i-Set			26 WE	35 WE	53 WE
Jahutamine	Nimivõimsus (min – maks.)	kW	2,6 (1,3-3,8)	3,5 (1,3-4,0)	5,3 (2,0-6,1)
	Energiaühendus (SEER)		8,6	8,5	8,5
	Töötemperatuuri vahemik	°C	-15...+50		
Küte	Nimivõimsus (min – maks.)	kW	3,0 (0,9-4,4)	3,9 (0,9-4,5)	5,6 (1,4-6,8)
	Energiaühendus (SCOP)		4,6	4,6	4,3
	Töötemperatuuri vahemik	°C	-15...+24		
Sisemine moodul			CL6001iU W 26 E	CL6001iU W 35 E	CL6001iU W 53 E
Helirõhu tase (kõrge/madal/vaikne)		dB(A)	37/21,5/20,5	40/22/21	41/23/22
Helivõimsustase		dB(A)	58	59	59
Mõõtmed (K x L x S)		mm	295 x 795 x 225	295 x 795 x 225	319 x 965 x 239
Mass		kg	10,2	10,2	12,3
Väline moodul			CL6001i 26 E	CL6001i 35 E	CL6001i 53 E
Helirõhu tase		dB(A)	57	57,5	56
Helivõimsustase		dB(A)	64	65	65
Mõõtmed (K x L x S)		mm	554 x 874 x 330	554 x 874 x 330	673 x 955 x 342
Mass		kg	28,4	28,4	38,8
Elektriühendus		V/Hz	220-240 / 50		
Maks. tarbitav võimsus		W	2300	2300	2800
Keskkonnanitehniline märkus			Sisaldab fluoritud kasvuhoonegaase		
Külmaaine tüüp			R32		
Globaalse soojendamise potentsiaal (GWP)		kg CO <sub>2</sub> -e	675		
Külmaaine täitekogus		kg	0,69	0,69	1,10
Külmaaine täitekogus		t CO <sub>2</sub> -e	0,466	0,466	0,743
Külmaringi konstruktsioon			Jagatud (split)		

10.

Tüüp	Lühikirjeldus	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
G10 - 3 IP	Sidemoodul juhtmevabaks ühendamiseks maja WiFi-võrguga	7 736 606 771	pal. küs.	pal. küs.

## Climate 6000iP



- ▶ Osadeks jaotatud (split) õhukonditsioneer ruumide jahutamiseks. Võib kasutada lisakütmiseks, eelkõige sügisel ja kevadel
- ▶ R290 keskkonnasõbralik külmaaine
- ▶ Jahutamisrežiimis töötab kuni +50 °C-ni
- ▶ Koosneb välisest seadmest ja ruumi seinale sisemisest seadmest. Seadmed tuleb tellida eraldi (kaks erinevat toodet)
- ▶ Sisesehitatud Super Ionizer ja biofilter
- ▶ Kaugjuhtimispuldiga
- ▶ Kaugjuhtimiseks rakendusega HomeCom Easy on vajalik sidemoodul G10 - 3 IP (lisatarvik)



Tüüp	Jahutamine	Küte	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
CL6000i-Set 25 HE	CL6000iP 26 W F		7 733 704 013	pal. küs.	pal. küs.
	CL6000iP 26		7 733 704 016	pal. küs.	pal. küs.
CL6000i-Set 35 HE	CL6000iP 35 W F		7 733 704 015	pal. küs.	pal. küs.
	CL6000iP 35		7 733 704 017	pal. küs.	pal. küs.

## Tehnilised andmed

CL6000iP-Set			25 HE	35 HE
Jahutamine	Nimivõimsus (min – maks.)	kW	2,6 (1,375 – 4,31)	3,5 (1,015 – 4,31)
	Energiatõhusus (SEER)	W/W	8,8	8,5
	Töötemperatuuri vahemik	°C	-15...+50	
Küte	Nimivõimsus (min – maks.)	kW	2,9 (1,015 – 4,38)	3,8 (1,015 – 4,38)
	Energiatõhusus (SCOP)	W/W	4,6	
	Töötemperatuuri vahemik	°C	-15...+24	
<b>Sisemine moodul</b>			CL6000iP 26 W F	CL6000iP 35 W F
Helirõhu tase (kõrge/keskmine/madal/vaikne)		dB(A)	39/34/30/27	39/34/30/27
Helivõimsustase		dB(A)	56	58
Mõõtmed (K x L x S)		mm	802 x 200 x 295	802 x 200 x 295
Mass		kg	8,4	
<b>Väline moodul</b>			CL6000iP 26	CL6000iP 35
Helirõhu tase		dB(A)	53	
Helivõimsustase		dB(A)	61	63
Mõõtmed (K x L x S)		mm	805 x 330 x 554	805 x 330 x 554
Mass		kg	33,2	33,2
Elektriühendus		V/Hz	220-240 / 50	
Maks. tarbitav võimsus		W	2300	
Keskkonnatehniline märkus			Sisaldab fluoritud kasvuhoonegaase	
Külmaaine tüüp			R290	
Globaalse soojendamise potentsiaal (GWP)		kg CO <sub>2</sub> -e	0,02	
Külmaaine täitekogus		kg	0,38	
Jahutustorude läbimõõt (külmaaine/gaas)		mm	6,35 mm (1/4") / 9,52 mm (3/8")	
Külmaringi konstruktsioon			Jagatud (split)	

10.

Tüüp	Lühikirjeldus	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
G10 - 3 IP	Sidemoodul juhtmevabaks ühendamiseks maja WiFi-võrguga	7 736 606 771	pal. küs.	pal. küs.



## Climate 5100i



- ▶ Osadeks jaotatud (split) öhk-öhk soojuspump kodu kütmiseks ja jahutamiseks
- ▶ Jahutus ja küte Põhjamaade piirkonnale preemiumklassi disainiga
- ▶ Usaldusväärne küttejõudlus isegi välistemperatuuril -25 °C
- ▶ Pakub suure energiatõhususega mugavust terve aasta vältel ja vaikset tööd isegi välistemperatuuril -25 °C
- ▶ Koosneb välisest seadmest ja ruumi seinale sisemisest seadmest. Seadmed tuleb tellida eraldi (kaks erinevat toodet)
- ▶ Väline moodul on täidetud keskkonnasäästliku külmaainega R32
- ▶ Kaugjuhtimiseks rakendusega HomeCom Easy on vajalik sidemoodul G10 - 3 IP (lisatarvik)
- ▶ Spetsiaalselt väljatöötatud keraamilised laagrid Põhjamaade kliimale
- ▶ Energiatõhusus A++ kütisel ja A+++ jahutamisel



Tüüp	Jahutamine	Küte	Värvus	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
CL5100i-Set 25 HE	CL5100i W 25 HE		Valge	7 733 703 786	pal. küs.	pal. küs.
	CL5100i 25 HE			7 733 703 787	pal. küs.	pal. küs.
CL5100i-Set 35 HE	CL5100i W 35 HE		Valge	7 733 703 788	pal. küs.	pal. küs.
	CL5100i 35 HE			7 733 703 789	pal. küs.	pal. küs.

## Tehnilised andmed

CL5100i-Set			25 HE	35 HE
Jahutamine	Nimivõimsus (min – maks.)	kW	2,8 (0,8-3,7)	3,5 (0,9-4,7)
	Energiatõhusus (SEER)	W/W	9	8,5
	Töötemperatuuri vahemik	°C	-15...+50	
Küte	Nimivõimsus (min – maks.)	kW	3,0 (0,8-4,4)	3,8 (0,8-6,5)
	Energiatõhusus (SCOP)	W/W	4,6	
	Töötemperatuuri vahemik	°C	-25...+24	
<b>Sisemine moodul</b>				
Helirõhu tase (kõrge/keskmine/madal/vaikne)		dB(A)	36/28/24/19,5	
Helivõimsustase		dB(A)	56	
Mõõtmed (K x L x S)		mm	295 x 802 x 200	
Mass		kg	8,7	
<b>Väline moodul</b>				
Helirõhu tase		dB(A)	56	
Helivõimsustase		dB(A)	60	
Mõõtmed (K x L x S)		mm	555 x 765 x 303	
Mass		kg	29,5	
Elektriühendus		V/Hz	220-240 / 50	
Maks. tarbitav võimsus		W	2300	
Keskkonnatehniline märkus			Sisaldab fluoritud kasvuhoonegaase	
Külmaaine tüüp			R32	
Globaalse soojendamise potentsiaal (GWP)		kg CO <sub>2</sub> -e	675	
Külmaaine täitekogus		kg	0,7	
Jahutustorude läbimõõt (külmaaine/gaas)		mm	6,35/9,52	
Külmaringi konstruktsioon			Jagatud (split)	

10.

Tüüp	Lühikirjeldus	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
G10 - 3 IP	Sidemoodul juhtmevabaks ühendamiseks maja WiFi-võrguga	7 736 606 771	pal. küs.	pal. küs.


**Climate 6102i**


- ▶ Osadeks jaotatud (split) õhk-õhk soojuspump kodu kütmiseks ja jahutamiseks
- ▶ Pakub suure energiatõhususega mugavust terve aasta vältel ja vaikset tööd isegi välistemperatuuril -30 °C
- ▶ Koosneb välisest seadmest ja ruumi seinale sisemisest seadmest. Seadmed tuleb tellida eraldi (kaks erinevat toodet)
- ▶ Väline moodul on täidetud keskkonnasäästliku külmaainega R32
- ▶ Sisseehitatud niiskuseandur ja kohalviibimise andur
- ▶ Paigaldamiseks ja hooldamiseks on vaja vähem ruumi
- ▶ Kaugjuhtimispuldiga
- ▶ Kaugjuhtimiseks rakendusega HomeCom Easy on vajalik sidemoodul G10 - 3 IP (lisatarvik)



Tüüp		Jahutamine	Küte	Värvus	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
CL6102i-Set 25 HE	CL6102iU W 25 HE			Valge	7 733 704 067	pal. küs.	pal. küs.
	CL6102i 25 HE				7 733 704 071	pal. küs.	pal. küs.
CL6102i-Set 35 HE	CL6102iU W 35 HE			Valge	7 733 704 068	pal. küs.	pal. küs.
	CL6102i 35 HE				7 733 704 072	pal. küs.	pal. küs.
CL6102i-Set 55 HE	CL6102iU W 55 HE			Valge	7 733 704 069	pal. küs.	pal. küs.
	CL6102i 55 HE				7 733 704 073	pal. küs.	pal. küs.
CL6102i-Set 70 HE	CL6102iU W 70 HE			Valge	7 733 704 070	pal. küs.	pal. küs.
	CL6102i 70 HE				7 733 704 074	pal. küs.	pal. küs.

**Tehnilised andmed**

CL6102i-Set			25 HE	35 HE	55 HE	70 HE
Jahutamine	Nimivõimsus (min - maks.)	kW	2,7 (1,32 - 3,81)	3,5 (1,32 - 3,96)	5,29 (1,93 - 6,15)	7,0 (2,1 - 8,2)
	Energiaefiitsus (SEER)	W/W	8,6	8,5	7,5	8,6
	Töötemperatuuri vahemik	°C	-15...+50			
Küte	Nimivõimsus (min - maks.)	kW	3,14 (0,88 - 4,4)	3,96 (0,6 - 5,55)	5,57 (1,29 - 6,0)	7,7 (1,5 - 8,2)
	Energiaefiitsus (SCOP)	W/W	4,6	4,6	4,1	4,6
	Töötemperatuuri vahemik	°C	-30...+24			
<b>Sisemine moodul</b>			CL6102i W 25 HE	CL6102i W 35 HE	CL6102i W 55 HE	CL6102i W 70 HE
Helirõhu tase (kõrge/keskmine/madal/vaikne)		dB(A)	37/32/21,5/20,5	40/33/22/21	42/34,5/28/18,5	44/39/29,5/19
Helivõimsustase		dB(A)	58	59	60	64
Mõõtmed (K x L x S)		mm	795 x 225 x 295	795 x 225 x 295	965 x 239 x 319	1140 x 275 x 370
Mass		kg	10,2	10,2	12,3	20,0
<b>Väline moodul</b>			CL6102i 25 HE	CL6102i 35 HE	CL6102i 55 HE	CL6102i 70 HE
Helirõhu tase		dB(A)	57	57,5	59	59,5
Helivõimsustase		dB(A)	64	65	64,5	66
Mõõtmed (K x L x S)		mm	805 x 330 x 554	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673	964 x 410 x 810
Mass		kg	28,4	28,4	43,8	53,5
Elektriühendus		V/Hz	220-240 / 50			
Maks. tarbitav võimsus		W	2300	2300	3910	4150
Keskkonnatehniline märkus			Sisaldab fluoritud kasvuhoonegaase			
Külmaaine tüüp			R32			
Globaalse soojendamise potentsiaal (GWP)		kg CO <sub>2</sub> -e	675			
Külmaaine täitekogus		kg	0,69	0,69	1,40	1,70
Jahutustorude läbimõõt (külmaaine/gaas)		mm	6,35 mm (1/4") / 9,52 mm (3/8")		6,35 mm (1/4") / 12,7mm (1/2")	9,52 mm (3/8") / 15,9 mm (5/8")
Külmaringi konstruktsioon			Jagatud (split)			

**10.**

Tüüp	Lühikirjeldus	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
G10 - 3 IP	Sidemoodul juhtmevabaks ühendamiseks maja WiFi-võrguga	7 736 606 771	pal. küs.	pal. küs.



## Climate 7100i



- ▶ Osadeks jaotatud (split) õhk-õhk soojuspump kodu kütmiseks ja jahutamiseks
- ▶ Tõhus küte Põhjamaade talveks nutika ühenduvuse ja reaajas energiakulu järelevalvega
- ▶ Usaldusväärne küttejõudlus isegi välistemperatuuril -35 °C
- ▶ Koosneb välisest ja sisemisest seadmest (kaks erinevat toodet)
- ▶ Väline moodul on täidetud keskkonnasäästliku külmaainega R32
- ▶ Integreeritud WLAN-sidemoodul, mugav kaugjuhtimine rakendusega HomeCom Easy
- ▶ Sisemine seade võib olla valge, hõbedane või must
- ▶ Auhind iF Design Award
- ▶ Spetsiaalselt väljatöötatud keraamilised laagrid Põhjamaade kliimale
- ▶ Energiatõhusus A+++ kütmisel ja A+++ jahutamisel (mudelitel 35 HE, HES ja HEB)



Tüüp		Jahutamine	Küte	Värvus	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
CL7100i-Set 35 HE	CL7100i W 35 HE			Valge	7 733 703 739	pal. küs.	pal. küs.
	CL7100i 35 HE				7 733 703 740	pal. küs.	pal. küs.
CL7100i-Set 50 HE	CL7100i W 50 HE			Valge	7 733 703 741	pal. küs.	pal. küs.
	CL7100i 50 HE				7 733 703 742	pal. küs.	pal. küs.
CL7100i-Set 35 HES	CL7100i W 35 HES			Hõbedane	7 733 703 745	pal. küs.	pal. küs.
	CL7100i 35 HE				7 733 703 740	pal. küs.	pal. küs.
CL7100i-Set 50 HES	CL7100i W 50 HES			Hõbedane	7 733 703 747	pal. küs.	pal. küs.
	CL7100i 50 HE				7 733 703 742	pal. küs.	pal. küs.
CL7100i-Set 35 HEB	CL7100i W 35 HEB			Must	7 733 703 751	pal. küs.	pal. küs.
	CL7100i 35 HE				7 733 703 740	pal. küs.	pal. küs.
CL7100i-Set 50 HEB	CL7100i W 50 HEB			Must	7 733 703 753	pal. küs.	pal. küs.
	CL7100i 50 HE				7 733 703 742	pal. küs.	pal. küs.

## Tehnilised andmed

CL7100i-Set			35 HE, HES, HEB	50 HE, HES, HEB
Jahutamine	Nimivõimsus (min – maks.)	kW	3,5 (1,0-4,1)	5,0 (1,9-5,5)
	Energiatõhusus (SEER)	W/W	9,1	8,5
	Töötemperatuuri vahemik	°C	-15...+50	
Küte	Nimivõimsus (min – maks.)	kW	4,0 (0,8-6,0)	5,6 (1,3-7,2)
	Energiatõhusus (SCOP)	W/W	5,1	4,6
	Töötemperatuuri vahemik	°C	-35...+30	
<b>Sisemine moodul</b>				
Helirõhu tase (kõrge/keskmine/madal/vaikne)		dB(A)	42/36/32/24	44/39/36/26
Helivõimsustase		dB(A)	60	
Mõõtmed (K x L x S)		mm	308 x 909 x 255	
Mass		kg	12,4	
<b>Väline moodul</b>				
Helirõhu tase		dB(A)	58	61
Helivõimsustase		dB(A)	63	65
Mõõtmed (K x L x S)		mm	554 x 805 x 330	
Mass		kg	35,2	43,5
Elektriühendus		V/Hz	220-240 / 50	
Maks. tarbitav võimsus		W	2950	3000
Keskkonnatehniline märkus			Sisaldab fluoritud kasvuhoonegaase	
Külmaaine tüüp			R32	
Külmaaine täitekogus		kg	1,1	1,18
Jahutustorude läbimõõt (külmaaine/gaas)		mm	6,35/9,52	6,35/12,7
Külmaringi konstruktsioon			Jagatud (split)	

10.



## Climate Class 6100i



- ▶ Osadeks jaotatud (split) õhk-õhk soojuspump kodu kütmiseks ja jahutamiseks
- ▶ Kütterežiimis töötab kuni -20 °C-ni
- ▶ Koosneb välisest seadmest ja ruumi seinale sisemisest seadmest. Komplekti saab tellida 1 tootena
- ▶ Väline moodul on täidetud keskkonnasäästliku külmaainega R32
- ▶ Kaugjuhtimispuuldiga
- ▶ Integreeritud WLAN-sidemoodul, mugav kaugjuhtimine rakendusega HomeCom Easy



Tüüp	Jahutamine	Küte	Värvus	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
CLC6101i-Set50 HE	CLC6101i-W 50 HE			Valge	7 733 701 677	pal. küs.
	CLC6101i 50 HE					
CLC6101i-Set 65 HE	CLC6101i-W 65 HE			Valge	7 733 701 678	pal. küs.
	CLC6101i 65 HE					

## Tehnilised andmed

CLC6101i-Set			50 HE	65 HE
Jahutamine	Nimivõimsus (min – maks.)	kW	2,5 (0,9-3,0)	3,5 (0,9-4,2)
	Energiatõhusus (SEER)		7,7	7,6
	Töötemperatuuri vahemik	°C	-10...+43	
Küte	Nimivõimsus (min – maks.)	kW	3,2 (0,9-5,0)	4,2 (0,9-6,5)
	Energiatõhusus (SCOP)		4,6	
	Töötemperatuuri vahemik	°C	-20...+24	
Sisemine moodul			CLC6101i-W 50 HE 7733701622	CLC6101i-W 65 HE 7733701624
Helirõhu tase (kõrge/madal/vaikne)		dB(A)	39/33/23	40/34/23
Helivõimsustase		dB(A)	54	55
Mõõtmed (K x L x S)		mm	289 x 879 x 229	
Mass		kg	9	10
Väline moodul			CLC6101i 50 HE 7733701623	CLC6101i 65 HE 7733701625
Helirõhu tase		dB(A)	48	49
Helivõimsustase		dB(A)	62	63
Mõõtmed (K x L x S)		mm	540 x 780 x 269	
Mass		kg	30	
Elektriühendus		V/Hz	220-240/50	
Maks. tarbitav võimsus		W	1610	2350
Keskkonnatehniline märkus			Sisaldab fluoritud kasvuhoonegaase	
Külmaaine tüüp			R32	
Globaalse soojendamise potentsiaal (GWP)		kg CO <sub>2</sub> -e	675	
Külmaaine täitekogus		kg	0,910	
Külmaaine täitekogus		t CO <sub>2</sub> -e	0,615	
Külmaringi konstruktsioon			Jagatud (split)	

10.



## Climate 5000 M



- ▶ Osadeks jaotatud (Multi-split) õhukonditsioneer ruumide jahutamiseks. Võib kasutada lisakütmiseks, eelkõige sügisel ja kevadel
- ▶ Moodul CL5000M on mõeldud paigaldamiseks väljapoole hoonet ja ühendamiseks erinevate (kuni 5) sisemoodulitega
- ▶ Iga siseseadet saab juhtida eraldi. Mitmekülgsed mugavusfunktsioonid
- ▶ Pultidega siseseadmed
- ▶ Kaugjuhtimiseks rakendusega HomeCom Easy on vajalik sidemoodul G10 - 3 IP (lisatarvik)



Tüüp	Jahutamine	Küte	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
CL5000M 53/2 E			7 733 701 933	pal. küs.	pal. küs.
CL5000M 79/3 E			7 733 701 935	pal. küs.	pal. küs.
CL5000M 105/4 E			7 733 701 937	pal. küs.	pal. küs.
CL5000M 125/5 E	-	-	7 733 701 938	pal. küs.	pal. küs.

## Tehnilised andmed

CL5000M			53/2 E	79/3 E	105/4 E	125/5 E
Jahutamine	Nimivõimsus (min – maks.)	kW	5,3 (1,7-5,6)	7,9 (3,0-8,5)	10,6 (3,1-11,3)	12,3 (3,2-12,9)
	Jahutuskooormus (P <sub>designc</sub> )	kW	5,3	7,9	10,5	-
	Energiaühendus (SEER)		6,1	6,1	6,5	-
	Töötemperatuuri vahemik	°C	-15...+50			
Küte	Nimivõimsus (min – maks.)	kW	5,6 (1,8-5,6)	8,2 (2,2-8,5)	10,6 (3,3-12,0)	12,3 (3,5-12,9)
	Küttekooormus (P <sub>designh</sub> )		4,5	5,7	9,2	-
	Energiaühendus (SCOP)		4,0	4,0	4,0	-
	Töötemperatuuri vahemik	°C	-15...+24			
Helirõhu tase		dB(A)	54	55	62	62
Helivõimsustase		dB(A)	65	68	70	70
Külmaaine ühendused			2x1/4" 2x3/8"	3x1/4" 3x3/8" 1x1/2"	4x1/4" 3x3/8" 1x1/2"	5x1/4" 4x3/8"
Elektriühendus		V/Hz	220-240 / 50			
Maks. tarbitav võimsus		W	3050	4100	4600	4700
Max voolutarve		A	13	18	21,5	22
Mõõtmed (K x L x S)		mm	554 x 805 x 330	673 x 890 x 342	810 x 946 x 410	810 x 946 x 410
Mass		kg	35,0	48,0	68,8	74,1
Keskkonnaniline märkus			Sisaldab fluoritud kasvuhoonegaase			
Külmaaine tüüp			R32			
Globaalse soojendamise potentsiaal (GWP)		kg CO <sub>2</sub> -e	675			
Külmaaine täitekogus		kg	1,25	1,85	2,10	2,90
Külmaaine täitekogus		t CO <sub>2</sub> -e	0,844	1,249	1,418	1,958
Külmaringi konstruktsioon			Jagatud (split)			

10.



## Climate 7000 M



- ▶ Osadeks jaotatud (Multi-split) õhukonditsioneer ruumide jahutamiseks. Võib kasutada lisakütmiseks, eelkõige sügisel ja kevadel
- ▶ Tööstuslik disain
- ▶ Parandatud müranäitajad
- ▶ Moodul CL7000M on mõeldud paigaldamiseks väljapoole hoonet ja ühendamiseks erinevate (kuni 3) sisemoodulitega
- ▶ Iga siseseadet saab juhtida eraldi. Mitmekülgsed mugavusfunktsioonid
- ▶ Pultidega siseseadmed
- ▶ Kaugjuhtimiseks rakendusega HomeCom Easy on vajalik sidemoodul G10 - 3 IP (lisatarvik)



Tüüp	Jahutamine	Küte	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
CL7000M 53/2 E	A+++ *	A++	7 733 703 484	pal. küs.	pal. küs.
CL7000M 79/3 E	A+++ *	A++	7 733 703 483	pal. küs.	pal. küs.

## Tehnilised andmed

CL7000M			53/2 E	79/3 E
Jahutamine	Nimivõimsus (min – maks.)	kW	5,3 (2,4-5,8)	7,9 (2,2-8,5)
	Jahutuskoormus (P <sub>designc</sub> )	kW	5,3	7,9
	Energiaõhusus (SEER)		8,5	
	Töötemperatuuri vahemik	°C	-15...+50	
Küte	Nimivõimsus (min – maks.)	kW	5,3 (1,8-6,4)	8,2 (1,5-8,5)
	Küttekoormus (P <sub>designh</sub> )		4,3	6,0
	Energiaõhusus (SCOP)		4,6	
	Töötemperatuuri vahemik	°C	-15...+24	
Helirõhu tase	dB(A)		50	54
Helivõimsustase	dB(A)		65	66
Külmaaine ühendused	Vedelik/ gaas		2 x 1/4"/3/8"	2 x 1/4" / 3/8" 1 x 1/4" / 1/2"
Elektriühendus	V/Hz		220-240 / 50	
Maks. tarbitav võimsus	W		3050	4100
Max voolutarve	A		13	18
Mõõtmed (K x L x S)	mm		637 x 890 x 342	810 x 946 x 410
Mass	kg		45,0	61,0
Keskkonnanäiline märkus			Sisaldab fluoritud kasvuhoonegaase	
Külmaaine tüüp			R32	
Globaalse soojendamise potentsiaal (GWP)	kg CO <sub>2</sub> e		675	
Külmaaine täitekogus	kg		1,5	2,1
Külmaringi konstruktsioon			Jagatud (split)	

\* koos CL6000i ja CL7000i siseseadmega



## Siseseadmed CL7000M ja CL5000M



- ▶ Seinale kinnitav sisemoodul CL3200iU W
- ▶ Iga siseseadet saab juhtida eraldi. Mitmekülgsed mugavusfunktsioonid
- ▶ Kaugjuhtimispuuldiga
- ▶ Kaugjuhtimiseks rakendusega HomeCom Easy on vajalik sidemoodul G10 - 3 IP



Tüüp	Kirjeldus	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
CL3200iU W 20 E	Seinatüüpi sisemoodul	7 733 703 864	pal. küs.	pal. küs.
CL3200iU W 26 E		7 733 703 588	pal. küs.	pal. küs.
CL3200iU W 35 E		7 733 703 589	pal. küs.	pal. küs.
CL3200iU W 53 E		7 733 703 590	pal. küs.	pal. küs.
CL3200iU W 70 E		7 733 703 591	pal. küs.	pal. küs.

### Tehnilised andmed

CL3200iU		20 E	26 E	35 E	53 E	70 E
Nimijahutusvõimsus (min.-maks.)	kW	2,1 (0,75-2,5)	2,8 (1,0-3,2)	3,6 (1,4-4,3)	5,3 (2,1-5,9)	7,0 (3,4-8,2)
Nimiküttevõimsus (min.-maks.)	kW	2,3 (0,8-2,4)	2,9 (0,8-3,4)	3,8 (1,1-4,4)	5,6 (1,6-5,8)	7,3 (3,1-8,2)
Helirõhu tase (kõrge/madal/vaikne)	dB(A)	37/32/22/20	37/32/22/20	37/32/22/21	41/37/31/20	46/37/34,5/21
Helivõimsustase	dB(A)	54	54	56	56	62
Max õhu läbivool	m <sup>3</sup> /h	520	520	530	800	1090
Külmaaine ühendused		1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"	3/8"-5/8"
Mõõtmed (K x L x S)	mm	292 x 729 x 200	292 x 729 x 200	295 x 802 x 200	321 x 971 x 228	337 x 1082 x 234
Mass	kg	8,0	8,0	8,7	11,2	13,6



- ▶ Seinale kinnitav sisemoodul CL4000iU
- ▶ Iga siseseadet saab juhtida eraldi. Mitmekülgsed mugavusfunktsioonid
- ▶ Kaugjuhtimispuuldiga
- ▶ Kaugjuhtimiseks rakendusega HomeCom Easy on vajalik sidemoodul G10 - 3 IP



Tüüp	Kirjeldus	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
CL4000iU W 26 E	Seinatüüpi sisemoodul	7 733 703 143	pal. küs.	pal. küs.
CL4000iU W 35 E		7 733 703 145	pal. küs.	pal. küs.
CL4000iU W 52 E		7 733 703 147	pal. küs.	pal. küs.

## 10. Tehnilised andmed

CL4000iU		26 E	35 E	52 E
Nimijahutusvõimsus (min.-maks.)	kW	2,9 (1,03-3,2)	3,5 (1,38-4,31)	5,2 (1,99~5,80)
Nimiküttevõimsus (min.-maks.)	kW	2,93 (0,82-3,37)	3,8 (1,07-4,38)	5,4 (1,35~6,30)
Helirõhu tase (kõrge/madal/vaikne)	dB(A)	37/31/22/19	39/33/22/21	43/38,5/31,5/21
Helivõimsustase	dB(A)	54	55	57
Max õhu läbivool	m <sup>3</sup> /h	510	520	800
Külmaaine ühendused		1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"
Mõõtmed (K x L x S)	mm	295 x 802 x 200	295 x 802 x 200	319 x 965 x 239
Mass	kg	8,7	8,7	11,2



## Siseseadmed CL7000M ja CL5000M



- ▶ Laekasseti tüüpi sisemoodul CL5000iM 4CC
- ▶ Tuleb kasutada koos laekasseti kattega CL5000iM 4CC 53
- ▶ Iga siseseadet saab juhtida eraldi. Mitmekülgsed mugavusfunktsioonid
- ▶ Kaugjuhtimispuuldiga
- ▶ Kaugjuhtimiseks rakendusega HomeCom Easy on vajalikud sidemoodulid G 10 CLC ja G10 - 3 IP

Tüüp	Kirjeldus	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
CL5000iM 4CC 21 E	Laekasseti tüüpi sisemoodul	7 733 701 939	pal. küs.	pal. küs.
CL5000iM 4CC 26 E		7 733 701 940	pal. küs.	pal. küs.
CL5000iM 4CC 35 E		7 733 701 878	pal. küs.	pal. küs.
CL5000iM 4CC 53 E		7 733 701 879	pal. küs.	pal. küs.
CL5000i-P 4CC	Laekasseti kate, 50 x 647 x 647 mm, 2,5 kg	7 733 701 886	pal. küs.	pal. küs.

### Tehnilised andmed

CL5000iM 4CC		21 E	26 E	35 E	53 E
Nimijahutusvõimsus (min.-maks.)	kW	2,1 (0,5-2,4)	2,6 (0,6-3,1)	3,5 (0,9-4,1)	5,3 (2,9-5,6)
Nimiküttevõimsus (min.-maks.)	kW	2,3 (0,6-2,7)	2,9 (0,8-3,4)	3,8 (0,5-4,3)	5,6 (2,4-6,1)
Helirõhu tase	dB(A)	38	39	41	43
Helivõimsustase	dB(A)	53	55	57	59
Max õhu läbivool	m <sup>3</sup> /h	540	540	620	720
Külmaaine ühendused		1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"
Mõõtmed (K x L x S)	mm	260 x 570 x 570	260 x 570 x 570	260 x 570 x 570	260 x 570 x 570
Mass	kg	14,5	14,5	16,3	16,0



- ▶ Konsoolitüüpi sisemoodul CL5000iM CN
- ▶ Iga siseseadet saab juhtida eraldi. Mitmekülgsed mugavusfunktsioonid
- ▶ Kaugjuhtimispuuldiga
- ▶ Kaugjuhtimiseks rakendusega HomeCom Easy on vajalik sidemoodul G10 - 3 IP

Tüüp	Kirjeldus	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
CL5000iM CN 26 E	Konsoolitüüpi sisemoodul	7 733 701 994	pal. küs.	pal. küs.
CL5000iM CN 35 E		7 733 701 995	pal. küs.	pal. küs.
CL5000iM CN 50 E		7 733 701 996	pal. küs.	pal. küs.

### Tehnilised andmed

CL5000iM CN		26 E	35 E	50 E
Nimijahutusvõimsus (min.-maks.)	kW	2,6 (0,6-3,4)	3,5 (0,8-4,3)	5,0 (2,6-5,6)
Nimiküttevõimsus (min.-maks.)	kW	2,9 (0,4-4,0)	3,8 (0,5-4,7)	5,3 (2,2-6,3)
Helirõhu tase, maks.	dB(A)	37	37	41
Helivõimsustase	dB(A)	54	54	55
Max õhu läbivool	m <sup>3</sup> /h	650	650	780
Külmaaine ühendused		1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"
Mõõtmed (K x L x S)	mm	621x794x200	621x794x200	621x794x200
Mass	kg	14,9	14,9	14,9

10.



## Siseseadmed CL7000M ja CL5000M



- ▶ Seinale kinnitav sisemoodul CL6001iU W
- ▶ Iga siseseadet saab juhtida eraldi. Mitmekülgsed mugavusfunktsioonid
- ▶ Kaugjuhtimispuuldiga
- ▶ Kaugjuhtimiseks rakendusega HomeCom Easy on vajalik sidemoodul G10 - 3 IP



Tüüp	Kirjeldus	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
CL6001iU W 26 E	Seinatüüpi sisemoodul	7 733 701 806	pal. küs.	pal. küs.
CL6001iU W 35 E		7 733 701 808	pal. küs.	pal. küs.
CL6001iU W 53 E		7 733 701 810	pal. küs.	pal. küs.

## Tehnilised andmed

CL6001iU W		26 E	35 E	50 E
Nimijahutusvõimsus (min.-maks.)	kW	2,6 (1,3-3,8)	3,5 (1,3-4,0)	5,3 (2,0-6,1)
Nimiküttevõimsus (min.-maks.)	kW	3,0 (0,9-4,4)	3,9 (0,9-4,5)	5,6 (1,4-6,8)
Helirõhu tase (kõrge/madal/vaikne)	dB(A)	37/21,5/20,5	40/22/21	41/23/22
Helivõimsustase	dB(A)	58	59	59
Max õhu läbivool	m³/h	530	560	685
Külmaaine ühendused		1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"
Mõõtmed (K x L x S)	mm	295 x 795 x 225	295 x 795 x 225	319 x 965 x 239
Mass	kg	10,2	10,2	12,3

## Climate 5000M ja Climate 7000M tarvikud

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Sidemoodul juhtmevabaks ühendamiseks maja WiFi-võrguga	G10 - 3 IP	7 736 606 771	pal. küs.	pal. küs.
	Adapter G10 GL-1 ühendamiseks (vajalik ainult CL5000iM 4CC laekassetidele)	G 10 CLC	7 733 701 951	pal. küs.	pal. küs.
	Temperatuuriregulaator, kasutatav laekassetidega 4CC ja konsoolitüüpi CN-moodulitega	CRC R-1	7 733 701 903	pal. küs.	pal. küs.



## Siseseadmed CL7000M



- ▶ Osadeks jaotatud (split) õhukonditsioneeride siseseade Climate 7000i
- ▶ Seinale paigaldatav siseseade kasutamiseks koos välisseadmega Climate 7000 M
- ▶ Siseseadet saab juhtida eraldi
- ▶ Hõlpsasti puhastatavad peenfiltrid
- ▶ Lai valik mugavusfunktsioone: õhupuhasfunktsioon, külmumiskaitse, liikumisandur jm.
- ▶ Siseseade on saadaval valge, hõbedase ja mustana (2,6/3,5 kW)
- ▶ Komplektis infrapunapult
- ▶ Integreeritud WLAN-moodul
- ▶ Kaugjuhtimine rakendusega HomeCom Easy
- ▶ Voolutarbimise jälgimine rakendusega HomeCom Easy



Tüüp	Kirjeldus	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
CL7000iU W 20 E	Seinatüüpi sisemoodul, 2 kW, valge	7 733 702 574	pal. küs.	pal. küs.
CL7000iU W 20 EB	Seinatüüpi sisemoodul, 2 kW, must	7 733 703 055	pal. küs.	pal. küs.
CL7000iU W 20 ES	Seinatüüpi sisemoodul, 2 kW, hõbedane	7 733 703 050	pal. küs.	pal. küs.
CL7000iU W 26 E	Seinatüüpi sisemoodul, 2,6 kW, valge	7 733 702 576	pal. küs.	pal. küs.
CL7000iU W 26 EB	Seinatüüpi sisemoodul, 2,6 kW, must	7 733 703 056	pal. küs.	pal. küs.
CL7000iU W 26 ES	Seinatüüpi sisemoodul, 2,6 kW, hõbedane	7 733 703 051	pal. küs.	pal. küs.
CL7000iU W 35 E	Seinatüüpi sisemoodul, 3,5 kW, valge	7 733 702 578	pal. küs.	pal. küs.
CL7000iU W 35 EB	Seinatüüpi sisemoodul, 3,5 kW, must	7 733 703 057	pal. küs.	pal. küs.
CL7000iU W 35 ES	Seinatüüpi sisemoodul, 3,5 kW, hõbedane	7 733 703 052	pal. küs.	pal. küs.

## Tehnilised andmed

CL7000iU			W 20 E	W 26 E	W 35 E
Jahutamine	Nimijahutusvõimsus	kW	2	2,5	3,4
	Minimaalne jahutusvõimsus	kW	0,9	1	1
	Maksimaalne jahutusvõimsus	kW	3,7	4,3	4,3
	Min töötemperatuur jahutusrežiimis	°C	16	16	16
	Max töötemperatuur jahutusrežiimis	°C	32	32	32
Küte	Nominaalne küttevõimsus	kW	2,3	4,1	4,1
	Min töötemperatuur kütterežiimis	°C	0	0	0
	Max töötemperatuur kütterežiimis	°C	30	30	30
Helirõhutase jahutusrežiimis (vaikne/madal/keskmine/kõrge)		dB(A)	23/26/30/37	24/30/36/43	24/33/38/43
Elektriühendus		V/Hz	220-240 / 50		
Mõõtmed (K x L x S)		mm	308 x 909 x 255		
Mass		kg	12,4		
Kaitseklass (EN 60529)		-	IPX0		
Kondensaadiühenduse läbimõõt		mm	16		

**10.**



## Soovitavad Climate 5000M seadmete kombinatsioonid

- Tabelis on esitatud sisemoodulite ühe välismooduliga kombineerimise võimalused. Võimalusel reserveerige võimsam ühenduskoht suurema sisemooduli jaoks
- Sisemoodulite kombinatsiooni võib valida võimsusega 40–130% välismooduli võimsusest. Sisemoodulite samaaegsel kasutamisel ei tohi nende koguvõimsus pikaajaliselt ületada 100% välismooduli omast

Väline moodul	Arv	Sisemoodulite kombinatsioon								
CL5000M 53/2 E	1	12	18							
	2	7+7	7+9	7+12	7+18	9+9	9+12	9+18	12+12	12+18
CL5000M 79/3 E	1	18	24							
	2	7+7	7+9	7+12	7+18	9+9	9+12	9+18		
	3	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+18	7+9+9	7+9+12	7+9+18		
CL5000M 79/3 E	1									
	2	12+12	12+18							
	3	7+12+12	7+12+18	9+9+9	9+9+12	9+9+18	9+12+12	12+12+12		
CL5000M 105/4 E	1	/								
	2	7+12	7+18	7+24	9+9	9+12	9+18	9+24		
	3	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+18	7+7+24	7+9+9	7+9+12		
		9+9+18	9+9+24	9+12+12	9+12+18	9+12+24	12+12+12	12+12+18		
	4	7+7+7+7	7+7+7+9	7+7+7+12	7+7+7+18	7+7+7+24	7+7+9+9	7+7+9+12		
7+9+12+12		7+9+12+18	7+12+12+12	9+9+9+9	9+9+9+12	9+9+9+18	9+9+12+12			
CL5000M 105/4 E	1									
	2	12+12	12+18	12+24						
	3	7+9+18	7+9+24	7+12+12	7+12+18	7+12+24	9+9+9	9+9+12		
		12+12+24								
	4	7+7+9+18	7+7+9+24	7+7+12+12	7+7+12+18	7+9+9+9	7+9+9+12	7+9+9+18		
9+9+12+18		9+12+12+12	12+12+12+12							


**Soovitavad Climate 5000M seadmete kombinatsioonid**

Väline moodul	Arv	Sisemoodulite kombinatsioon				
CL5000M 125/5 E	1	/				
	2	7+18	7+24	9+12	9+18	
	3	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+18	
		9+9+18	9+9+24	9+12+12	9+12+18	
	4	7+7+7+7	7+7+7+9	7+7+7+12	7+7+7+18	
		7+9+9+18	7+9+9+24	7+9+12+12	7+9+12+18	
		9+9+12+24	9+12+12+12	9+12+12+18	9+12+12+24	
	5	7+7+7+7+7	7+7+7+7+9	7+7+7+7+12	7+7+7+7+18	
		7+7+9+9+18	7+7+9+9+24	7+7+9+12+12	7+7+9+12+18	
		7+9+9+12+24	7+9+12+12+12	7+9+12+12+18	7+9+12+12+24	
9+9+12+12+18		9+9+12+12+24	9+12+12+12+12	9+12+12+12+18		
CL5000M 125/5 E	1	9+24	12+12	12+18	12+24	
	2	7+7+24	7+9+9+	7+9+12	7+9+18	7+9+24
	3	9+12+24	12+12+12	12+12+18	12+12+24	
		7+7+7+24	7+7+9+9	7+7+9+12	7+7+9+18	7+7+9+24
	4	7+9+12+24	7+12+12+12	7+12+12+18	7+12+12+24	9+9+9+9
		12+12+12+12	12+12+12+18	12+12+12+24		
		7+7+7+7+24	7+7+7+9+9	7+7+7+9+12	7+7+7+9+18	7+7+7+9+24
	5	7+7+9+12+24	7+7+12+12+12	7+7+12+12+18	7+7+12+12+24	7+9+9+9+9
		7+12+12+12+12	7+12+12+12+18	9+9+9+9+9	9+9+9+9+12	9+9+9+9+18
		12+12+12+12+12	12+12+12+12+18			
12+12+12+12+12		12+12+12+12+18				
CL5000M 125/5 E	1					
	2	7+12+12	7+12+18	7+12+24	9+9+9	9+9+12
	3					
		7+7+12+12	7+7+12+18	7+7+12+24	7+9+9+9	7+9+9+12
	4	9+9+9+12	9+9+9+18	9+9+9+24	9+9+12+12	9+9+12+18
	5	7+7+7+12+12	7+7+7+12+18	7+7+7+12+24	7+7+9+9+9	7+7+9+9+12
		7+9+9+9+12	7+9+9+9+18	7+9+9+9+24	7+9+9+12+12	7+9+9+12+18
		9+9+9+9+24	9+9+9+12+12	9+9+9+12+18	9+9+9+12+24	9+9+12+12+12

**Sisemoodulite võimsuse tähistused Briti soojusühikutes (BTU)**

7 = 7000 BTU = 2,0 kW

9 = 9000 BTU = 2,6 kW

12 = 12000 BTU = 3,5 kW

17 = 17000 BTU = 5,0 kW

18 = 18000 BTU = 5,3 kW

24 = 24000 BTU = 7,0 kW



## Soovitavad Climate 7000M seadmete kombinatsioonid

- ▶ Tabelis on esitatud sisemoodulite ühe välismooduliga kombineerimise võimalused. Võimalusel reserveerige võimsam ühenduskoht suurema sisemooduli jaoks
- ▶ Sisemoodulite kombinatsiooni võib valida võimsusega 40–130% välismooduli võimsusest. Sisemoodulite samaaegsel kasutamisel ei tohi nende koguvõimsus pikaajaliselt ületada 100% välismooduli omast

Väline moodul	Arv	Sisemoodulite kombinatsioon											
CL7000M 53/2 E	1	12	14	18									
	2	7+7	7+9	7+12	7+14	7+18	9+9	9+12	9+14	9+18	12+12	12+14	12+18

CL7000M 79/3 E	1	/											
	2	7+12	7+14	7+18	7+24	9+9	9+12	9+14					
		14+18	14+24	18+18	18+24								
	3	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+14	7+7+18	7+7+24	7+9+9					
		7+12+24	7+14+14	7+14+18	7+18+18	9+9+9	9+9+12	9+9+14					
		9+14+18	9+18+18	12+12+12	12+12+14	12+12+18	12+12+24	12+14+14					

CL7000M 79/3 E	1												
	2	9+18	9+24	12+12	12+14	12+18	12+24	14+14					
	3	7+9+12	7+9+14	7+9+18	7+9+24	7+12+12	7+12+14	7+12+18					
		9+9+18	9+9+24	9+12+12	9+12+14	9+12+18	9+12+24	9+14+14					
		12+14+18	12+18+18										

### Sisemoodulite võimsuse tähistused Briti soojusühikutes (BTU)

7 = 7000 BTU = 2,0 kW

9 = 9000 BTU = 2,6 kW

12 = 12000 BTU = 3,5 kW

17 = 17000 BTU = 5,0 kW

18 = 18000 BTU = 5,3 kW

24 = 24000 BTU = 7,0 kW



## Cool-seeria



- ▶ Maksimaalne jahutusvõimsus ruumides 35 kuni 46 m<sup>2</sup>
- ▶ Kiire ja ühtlane külma õhu jaotus tänu funktsioonile Auto Swing
- ▶ Mugav seadme juhtimine kas LED-puutekraani või puldiga
- ▶ Kolm ühes – jahutamise, õhu kuivatamise ja ventilaatori funktsioon
- ▶ Mugav paigaldamine, töö ja hoiustamine koos integreeritud heitõhuvoolikuga (Cool 4000 ja Cool 5100)
- ▶ Võimas, vaikne ja energiatõhus Boschii invertertehnoloogia (ainult mudelil Cool 5100)
- ▶ Kiire jahutus ja täpne temperatuuri reguleerimine, et pakkuda maksimaalset mugavust
- ▶ Optimeeritud tõhusus pakub väiksemat energiakulu
- ▶ Vaikne töö



Tüüp			Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
Cool 2000	2,6 kW, 88 m <sup>3</sup> (~35 m <sup>2</sup> ), režiimid: Automaatne/Vaikne/Öö		7 733 702 542	pal. küs.	pal. küs.
Cool 4000	2,6 kW, 88 m <sup>3</sup> (~35 m <sup>2</sup> ), režiimid: Automaatne/Vaikne/Öö		7 733 702 543	pal. küs.	pal. küs.
Cool 5100	2,6 kW, 88 m <sup>3</sup> (~35 m <sup>2</sup> ), režiimid: Automaatne/Vaikne/Öö/Inverter		7 738 346 999	pal. küs.	pal. küs.

## Tehnilised andmed

		Cool 2000	Cool 4000	Cool 5100
Jahutuse tõhusus	kW	2,6	2,6	3,4
Ruumidele kuni		88 m <sup>3</sup> (~35 m <sup>2</sup> )	88 m <sup>3</sup> (~35 m <sup>2</sup> )	115 m <sup>3</sup> (~46 m <sup>2</sup> )
Eenergiatõhususe klass		A	A+	A+
Max helitugevuse tase	dB(A)		64	
Helirõhutase (min/max)	dB(A)	46-51	48-50	48-50
Invertertehnoloogia		–	–	jah
Integreeritud voolik		–	jah	jah
Külmaaine		R290		
Mõõtmed (K x L x S)	mm	720 x 420 x 338	800 x 460 x 400	800 x 460 x 400



**10.**



Tähis	Lk
Päikesekütte lamekollektorid	164
Tarvikud	166
Hüdraulika põhimõtteskeemid	168



## Solar 5000 TF



- ▶ Kõrgselektiivse katepinnaga absorber – päikeseenergia tõhus neelamine
- ▶ Klaaskiudplastist korpus – kerge, tugev ja vastupidav
- ▶ Praktilised ühendused – kiire kollektorite ühendamine tööriistu kasutamata
- ▶ Tarbevee soojendamine, kütte tugi ja basseinivee soojendamine
- ▶ Horisontaalselt ja vertikaalselt paigaldatavad kollektorid
- ▶ Paigalduslahendused lame- ja kaldkatusele, katusekattesse integreerimiseks või hoone fassaadile paigaldamiseks

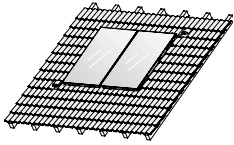
Tüüp	Kirjeldus	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
FKC-2S	Päikesekollektor vertikaalseks paigaldamiseks	8 718 530 954	pal. küs.	pal. küs.
FKC-2W	Päikesekollektor horisontaalseks paigaldamiseks	8 718 530 955	pal. küs.	pal. küs.
<b>Hüdraulilised ühendused</b>				
FS 10-2	Komplekt kollektorite paigaldamiseks kaldkatusele	8 718 531 691	pal. küs.	pal. küs.
FS 12-2	Komplekt kollektorite paigaldamiseks lamekatusele	8 718 531 692	pal. küs.	pal. küs.
FS 6	Komplekt kahe kollektorirea järjestikuseks ühendamiseks	7 739 300 434	pal. küs.	pal. küs.
ELT 5	Õhueraldaja	8 718 531 048	pal. küs.	pal. küs.

## Tehnilised andmed

		FKC-2S	FKC-2W
Paigaldusviis		vertikaalselt	horisontaalselt
Mõõtmed	mm	2017 x 1175 x 87	1175 x 2017 x 87
Pind (bruto)	m <sup>2</sup>	2,37	
Absorbeeriv pind (neto)	m <sup>2</sup>	2,18	
Mass (tühi kollektor)	kg	40	41
Maksimaalne töö rõhk	bar	6	
Soojusandja maht kollektoris	l	0,94	1,35
Nominaalne soojuskandja vool läbi kollektori	l/h	50	
Kasutegur	%	77	



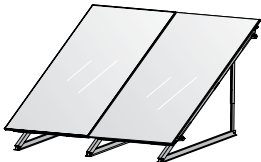
## Paigaldamine kaldkatusele



- ▶ Kõige kiirem ja lihtsam paigaldusviis
- ▶ Paigaldamine kaldkatustele kaldenurgaga 25–60°
- ▶ Kinnituste komplektid eri katusekattematerjalide jaoks
- ▶ Põhiline paigalduskomplekt on mõeldud esimese kollektori paigaldamiseks iga rea alguses. Kõigi järgmiste kollektorite paigaldamiseks (ühes reas võib olla kuni 10 kollektorit) kasutatakse pikenduse paigalduskomplekte. Kinnitused valitakse sõltuvalt katusekatte tüübist.
- ▶ Vertikaalsete kollektorite paigaldamisel lumekoormuse 2,0–3,1 kN/m<sup>2</sup> puhul tuleb kindlasti kasutada lume- ja lisaprofiili.

Tüüp	Kirjeldus	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
<b>Kinnituste komplektid kaldkatusele</b>				
FKA 3-2	Kinnituste komplekt (lamedate) katusekividega kaetud katusele	8 718 531 023	pal. küs.	pal. küs.
FKA 4-2	Kinnituste komplekt profileeritud metalli või plekiga kaetud katusele	8 718 531 025	pal. küs.	pal. küs.
FKA 9-2	Kinnituste komplekt eterniit- või sindelkatusele	8 718 531 024	pal. küs.	pal. küs.
<b>Paigalduskomplektid vertikaalsete kollektorite paigaldamiseks kaldkatusele</b>				
FKA 5-2	Põhiline paigalduskomplekt	8 718 531 017	pal. küs.	pal. küs.
FKA 6-2	Pikenduse paigalduskomplekt	8 718 531 018	pal. küs.	pal. küs.
FKA 11-2	Põhiline lisaprofiil	8 718 531 026	pal. küs.	pal. küs.
FKA 12-2	Pikenduse lisaprofiil	8 718 531 027	pal. küs.	pal. küs.
FKA 15-2	Lumeprofiil (lamedate) katusekividega kaetud katusele	8 718 531 028	pal. küs.	pal. küs.
FKA 16-2	Lumeprofiil eterniit- või sindelkatusele	8 718 531 029	pal. küs.	pal. küs.
FKA 17-2	Lumeprofiil profileeritud metalli või plekiga kaetud katusele	8 718 531 030	pal. küs.	pal. küs.
<b>Paigalduskomplektid horisontaalsete kollektorite paigaldamiseks kaldkatusele</b>				
FKA 7-2	Põhiline paigalduskomplekt	8 718 531 019	pal. küs.	pal. küs.
FKA 8-2	Pikenduse paigalduskomplekt	8 718 531 022	pal. küs.	pal. küs.

## Paigaldamine lamekatusele








- ▶ Alati optimaalne kollektori asend (kaldenurk ja suund päikese suhtes)
- ▶ Kollektori kaldenurka saab reguleerida 5° sammuga: 30–60° vertikaalsetel ja 30–45° horisontaalsetel kollektoritel
- ▶ Kinnitamine raskusega (ballastiga vannid) või katusekonstruktsioonide külge
- ▶ Põhiline paigalduskomplekt on mõeldud esimese kollektori paigaldamiseks iga rea alguses. Kõigi järgmiste kollektorite paigaldamiseks (ühes reas võib olla kuni 10 kollektorit) kasutatakse pikenduse paigalduskomplekte. Kollektori tugele puhul tuleb välistada libisemine ja ümberminemine ballastivannidega või tugele katusekonstruktsioonide külge kinnitamisega.

Tüüp	Kirjeldus	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
<b>Paigalduskomplektid vertikaalsete kollektorite paigaldamiseks lamekatusele</b>				
FKF 3-2	Põhiline paigalduskomplekt	8 718 531 031	pal. küs.	pal. küs.
FKF 4-2	Pikenduse paigalduskomplekt	8 718 531 032	pal. küs.	pal. küs.
FKF 7-2	Vannikomplekt	8 718 531 035	pal. küs.	pal. küs.
FKF 8-2	Lisatugi	8 718 531 036	pal. küs.	pal. küs.
FKA 11-2	Põhiline lisaprofiil	8 718 531 026	pal. küs.	pal. küs.
FKA 12-2	Pikenduse lisaprofiil	8 718 531 027	pal. küs.	pal. küs.
<b>Paigalduskomplektid horisontaalsete kollektorite paigaldamiseks lamekatusele</b>				
FKF 5-2	Põhiline paigalduskomplekt	8 718 531 033	pal. küs.	pal. küs.
FKF 6-2	Pikenduse paigalduskomplekt	8 718 531 034	pal. küs.	pal. küs.
FKF 7-2	Vannikomplekt	8 718 531 035	pal. küs.	pal. küs.
FKF 9-2	Lisatugi	8 718 531 037	pal. küs.	pal. küs.

11.



## Tarvikud

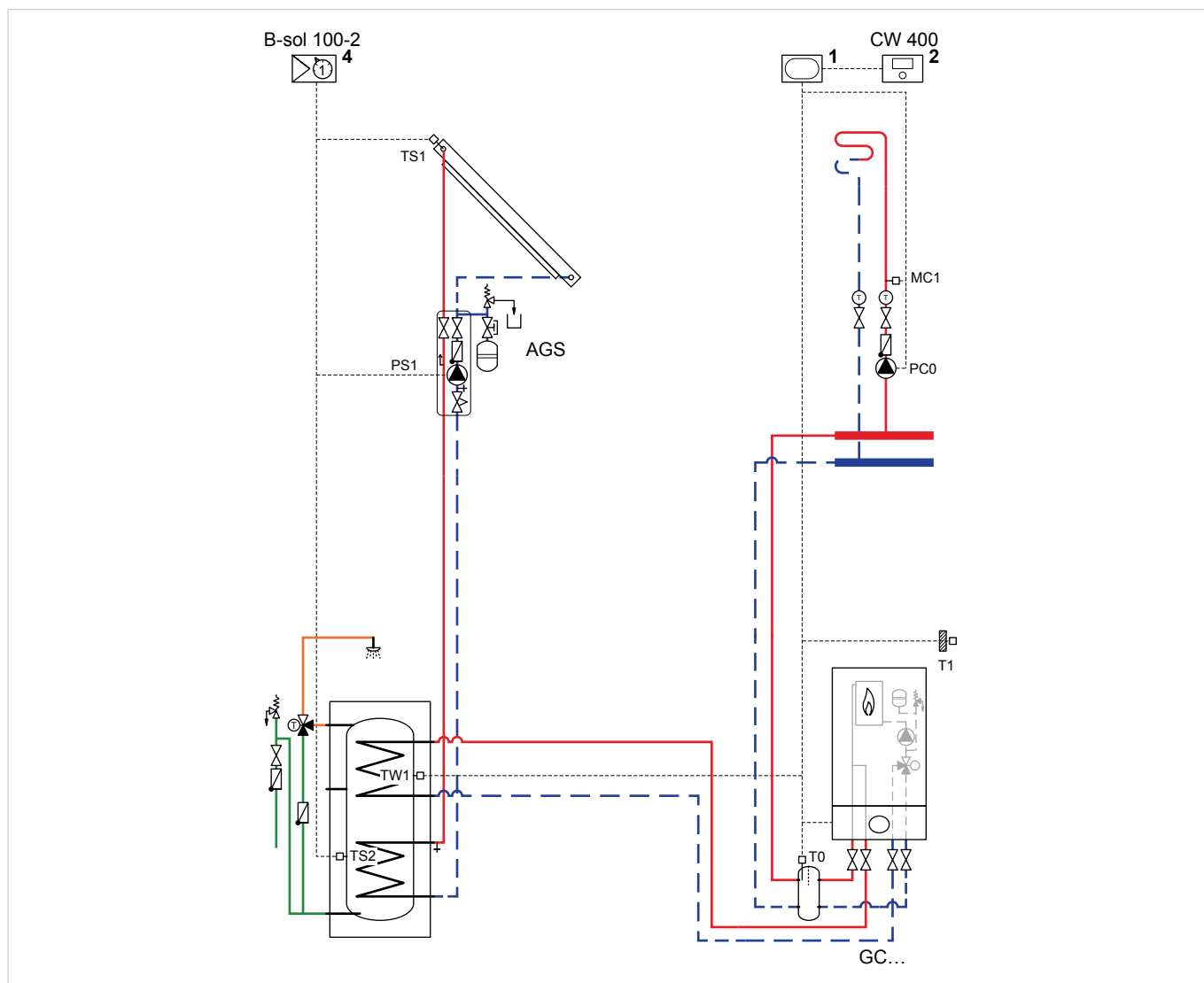
Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Autonoomne regulaator päikeseküttesüsteemi lihtsaks juhtimiseks (tarbevee soojendamise tugi) ► Komplektis: kollektori andur ja boileri andur	B-sol 100-2	7 735 600 123	pal. küs.	pal. küs.
	Autonoomne regulaator kompleksse päikeseküttesüsteemi juhtimiseks ► Ainult koos mooduliga MS 200	CS200	7 738 111 125	pal. küs.	pal. küs.
	Päikeseküttemoodul tarbevee soojendamise, kütte ja basseini toetamiseks ► 16 põhifunktsioonide varianti ► Koos MS100-ga suurtele süsteemidele ► Seinale paigaldamine ► Komplektis: kollektori andur ja boileri andur	MS200	7 738 110 125	pal. küs.	pal. küs.
	Päikeseküttemoodul tarbevee soojendamise toetamiseks ► 4 põhifunktsioonide varianti ► Komplektis: kollektori andur ja boileri andur	MS100	7 738 101 065	pal. küs.	pal. küs.
	Temperatuuriandur päikesekollektorile	TF 2	7 747 009 880	pal. küs.	pal. küs.
	Temperatuuriandur kuumaveeboilerile	NTC-andur, komplekt	7 735 502 289	pal. küs.	pal. küs.
	Kolmesuunaline ventiil, 230 V Sisemine G1, $k_{VS} = 8,2$	VS-SU	85 103 220	pal. küs.	pal. küs.


**Tarvikud**

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Päikeseküttesüsteemi kahe toru pumbaplokk. Komplektis: A-klassi ringluspump, kaks termomeetritega kuulkraani, tagasilöögiklapp, õhueraldaja, 6-baarine kaitsesõlm, läbivoolu reguleerimise ventiil koos mõõtjaga, paisupaagi ühendus ja täitearmatuur.				
	1–10 kollektorit	AGS 10-2	7 735 600 124	pal. küs.	pal. küs.
	11–20 kollektorit	AGS 20-2	7 735 600 038	pal. küs.	pal. küs.
	21–50 kollektorit	AGS 50-2	7 735 600 039	pal. küs.	pal. küs.
	Päikeseküttesüsteemi ühe toru pumbaplokk. Komplektis: A-klassi ringluspump, üks termomeetriga kuulkraan, tagasilöögiklapp, õhueraldaja, 6-baarine kaitsesõlm, läbivoolu reguleerimise ventiil koos mõõtjaga, paisupaagi ühendus ja täitearmatuur.				
	1–10 kollektorit	AGS 10E-2	7 735 600 033	pal. küs.	pal. küs.
	Membraantüüpi paisupaak päikeseküttesüsteemile, komplektis seinakinnitus				
	18 l, R $\frac{3}{4}$ "	SAG 18	7 738 325 439	pal. küs.	pal. küs.
	25 l, R $\frac{3}{4}$ "	SAG 25	7 738 325 440	pal. küs.	pal. küs.
	Membraantüüpi paisupaak päikeseküttesüsteemile				
	35 l, R $\frac{3}{4}$ "	SAG 35	7 738 325 441	pal. küs.	pal. küs.
	50 l, R1"	SAG 50	7 738 325 442	pal. küs.	pal. küs.
	80 l, R1"	SAG 80	7 738 325 443	pal. küs.	pal. küs.
	Ühenduskomplekt päikeseküttesüsteemi 18–35 l paisupaakidele: ▶ gofreeritud metalltoru ▶ sulgeventiil R3/4" ▶ seinakinnitus (konsool) 18–25 l paakidele				
		AAS 1	7 739 300 331	pal. küs.	pal. küs.
	Termostaatsegisti, piirab väljuva sooja tarbevee temperatuuri. Reguleerimisvahemik: 30–65 °C, ühendus DN 20 R $\frac{3}{4}$ .				
		TWM 20	7 735 600 273	pal. küs.	pal. küs.
	Päikeseküttevadelik Tyfocor L, kasutusvalmis segu temperatuurile kuni –30 °C.				
	20 l	SFF 20	8 718 660 881	pal. küs.	pal. küs.
	10 l	SFF 10	8 718 660 880	pal. küs.	pal. küs.
	Basseinile mõeldud roostevabast terasest soojusvaheti koos soojusisolatsiooniga. Ühendused: G $\frac{3}{4}$ ", väliskeere				
	kuni 6 kollektorit	SWT 6	83 013 628	pal. küs.	pal. küs.
	kuni 10 kollektorit	SWT 10	83 013 632	pal. küs.	pal. küs.

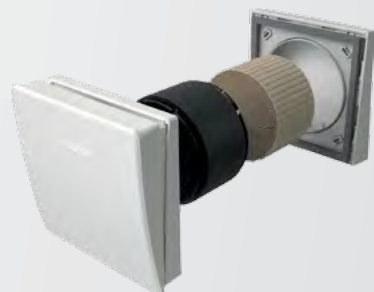


## Tarbevee soojendamine päikeseenergiaga



Selgitused:

- 1 Seadmesse sisse ehitatud (seadme juhtimine)
- 2 Regulaator seadmes või seinal
- 4 Seinal



**Vent 3000 D**



**Vent 5001 C**

Tähis	Lk
Vent 3000 D	170
Vent 5001 C	174

**Vent 3000 D**

- ▶ Detsentraliseeritud koduventilatsiooni seade Vent 3000 D soojustagastusega
- ▶ Sobib ideaalselt nii energiatõhusateks renoveerimistöodeks kui ka uusehitistele
- ▶ Kiire ja lihtne paigaldamine ning hooldus (ei vaja õhukanalite süsteemi)
- ▶ Push-pull-põhimõte 2–8 seadmega ühes süsteemis
- ▶ Võimalik on eri seadmete paaritu kombinatsioon (3, 5, 7)
- ▶ Automaatne koduventilatsioon sisseehitatud niiskusanduri ja 4-käigulise õhuhulga reguleerimisega
- ▶ Patenteeritud sisekate väga madala müratasemega
- ▶ Rõhukindel ja võimas ventilaator
- ▶ Energiatõhus keraamiline soojusvaheti madalate läbivoolukadudega
- ▶ Eriti kompaktne konstruktsioon läbimõelduga 160 mm (paigaldusava läbimõõt: 162 mm)
- ▶ Seina minimaalne paksus 220 mm
- ▶ Ventilatsiooni regulaator standardse lüliti suurusega, sisseehitatud niiskusanduriga kuni 8 seadmele, filtri vahetamise indikaatoriga
- ▶ Väliskate ja võre on saadaval ka musta värvi



Tüüp			Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
V3000D 55 /K	Komplekt: heli isoleeriv sisekate, ventilaatoriplokk, soojusakumulaator, filter G3, külge kruvitav valge väliskate, paigaldustoru 500 mm		7 738 113 829	pal. küs.	pal. küs.
V3000D 55 /F	Valmiskomplekt: ventilaator ja soojusakumulaator		7 738 113 830	pal. küs.	pal. küs.



## Tehnilised andmed

		V3000D 55 /K	V3000D 55 /F
<b>Kasutusandmed</b>			
Vooluhulk, 1. kiirus vastavalt standardile DIN1946-6 / EN13141-7	m <sup>3</sup> /h		16,5
Vooluhulk, 2. kiirus vastavalt standardile DIN1946-6 / EN13141-7	m <sup>3</sup> /h		27,5
Vooluhulk, 3. kiirus vastavalt standardile DIN1946-6 / EN13141-7	m <sup>3</sup> /h		38,5
Max vooluhulk, 4. kiirus vastavalt standardile DIN1946-6 / EN13141-7	m <sup>3</sup> /h		55
Min ümbritseva keskkonna temperatuur	°C		-20
Max ümbritseva keskkonna temperatuur	°C		60
Helirõhutase, 1. kiirus	dB(A)		9,7
Helirõhutase, 2. kiirus	dB(A)		14,6
Helirõhutase, 3. kiirus	dB(A)		22,2
Helirõhutase, 4. kiirus	dB(A)		29,8
<b>Elektrialased andmed</b>			
Kaitseklass (EN 60529)	IP		IP22
Min energiatarve	W		1,2
Energiatarve, 2. kiirus	W		1,9
Energiatarve, 3. kiirus	W		3,3
Max energiatarve	W		6,3
<b>Mõõtmed/mass</b>			
Kõrgus	mm		220
Laius	mm		220
Sügavus	mm		55
Netomass	kg	4,2	2,14
Seina minimaalne paksus ilma lisatarvikuteta	mm		220
Seina maksimaalne paksus ilma lisatarvikuteta	mm		500
Paigaldusava läbimõõt	mm		162
<b>EÜ energiatõhususe direktiivid</b>			
Spetsiifiline energiatarbimine (SEC) keskmises kliimas	kWh/m <sup>2</sup> /a		-42,1
Spetsiifiline energiatarbimine (SEC) külmas kliimas	kWh/m <sup>2</sup> /a		-84,7
Spetsiifiline energiatarbimine (SEC) soojas kliimas	kWh/m <sup>2</sup> /a		-17,7
Energiatõhususe klass keskmises kliimas			A+
Energiatõhususe klassi vahemik			A+ -> G
Soojustagastussüsteemi tüüp			Regeneratiivne
Soojuse tagastamise tegur	%		85
Max õhu läbivool	m <sup>3</sup> /h		55
Helivõimsustase	dB(A)		35
Erivõimsus	Wh/m <sup>3</sup>		0,09



## Korpuse komplektid (kombineerimiseks valmis komplektiga)



Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Sisekate Silence Helmholtz ▶ Patenteeritud sisekate Helmholtz LI160S, valge, madal müratase	LI160S	7 738 113 831	pal. küs.	pal. küs.
	Välispaneel ▶ Välispaneel, valge, plastist, kinnitav kruvide ja tüüblitega (komplektis)	LA160W	7 738 113 844	pal. küs.	pal. küs.
	Välispaneel ▶ Välispaneel, must, plastist, kinnitav kruvide ja tüüblitega (komplektis)	LA160B	7 738 113 845	pal. küs.	pal. küs.
	Üleminek ▶ Täiendav üleminek plastist välispaneelidele	LAS160	7 738 113 846	pal. küs.	pal. küs.
	Ventilaatori toru ▶ Paigaldustoru 160 x 500 mm ▶ Paigaldustoru 160 x 700 mm paksematele seintele	LR160-500 LR160-700	7 738 113 843 7 735 600 377	pal. küs. pal. küs.	pal. küs. pal. küs.
	Isoleeritud montaažiplokk kui abiseade uusehitistele paigaldamiseks ▶ Paigaldatakse ehitusfaasis eelnevalt kindlaks määratud kõrgusele ▶ Plokk, mille paigaldusava on 162 mm ja pikkus 500 mm ▶ Väljapoole kaldega 3° kondensaadi väljutamiseks	LM160-500	7 735 600 378	pal. küs.	pal. küs.
	Heliisolatsioonikomplekt LS160-125 ava kanalile	LS160-125	7 738 113 851	pal. küs.	pal. küs.

## Regulaatorid

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	V3000D mugav juhtkontroller ▶ Vooluhulga reguleerimine (4 kiirust) ▶ Kolm valitavat režiimi: soojustagastus, ventilatsioon ja puhkerežiim ▶ Automaatne niiskuse reguleerimine ja integreeritud filtri vahetamise indikaator ▶ Üks regulaator kuni 8 seadmele	CV 30 H	7 738 113 833	pal. küs.	pal. küs.
	Toiteplokk peidetud montaažiks ▶ CV30 H toiteplokk peidetud montaažiks	LNU12	7 738 113 841	pal. küs.	pal. küs.
	Toiteplokk paigalduslatile ▶ CV30 H toiteplokk paigalduslatile	LNH12	7 738 113 842	pal. küs.	pal. küs.
	Regulaatori CV 30H paigalduskarp LUP3 koos toiteplokkiga peidetud paigaldamiseks	LUP3	7 738 113 853	pal. küs.	pal. küs.
	Regulaatori CV 30 H peidetud paigalduskarp LUP4 koos toiteplokkiga peidetud paigaldamiseks	LUP4	7 738 113 854	pal. küs.	pal. küs.

12.


**Muud tarvikud**

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	Montaažiliim paigaldustoru kinnitamiseks seina ja paigaldusplokki				
		LMK	7 735 600 379	pal. küs.	pal. küs.
	Filtrite komplekt (G3) ISO Coarse <60% ► 4 tk pakendis ► Sobib V3000D-le				
		FSG170	7 738 113 852	pal. küs.	pal. küs.



## Vent 5001 C



- ▶ Paigaldamiseks ainult koos BOSCHI soojuspumbaga
- ▶ Koduventilatsiooniseade V5001C sisseehitatud põikisuunalise vastuvoolu soojusvahetiga soojuse tagastamiseks või entalpiasoojusvaheti niiskuse tagastamiseks
- ▶ Sisemine EPP-st korpus tagab suure soojusisolatsiooni ja välimine metallkorpus isoleerib ka heli.
- ▶ 4 õhuvoolu kiirust
- ▶ Kohaldatavad õhuühendused paindlikuks paigaldamiseks. Neid saab paigutada kas vertikaalselt või horisontaalselt sõltuvalt ruumi tingimustest
- ▶ Sisseehitatud niiskuse ja õhukvaliteedi (VOC) andurid
- ▶ Filtrit on lihtne vahetada, kuna sellele pääseb ligi ilma tööriistadeta
- ▶ Sisseehitatud elektriline eelsoojendi külmakaitseks
- ▶ Temperatuurist juhinduv automaatne suvine möödaviik
- ▶ Kaugjuhtimine nõuab põhiseadet K40 RF-ga



Tüüp		Min–max vooluhulk, m <sup>3</sup>		Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
V5001C 260	Ventilatsiooniseade 260 m <sup>3</sup> /h	50-260		7 738 113 927	pal. küs.	pal. küs.
V5001C 450	Ventilatsiooniseade 450 m <sup>3</sup> /h	50-450		7 738 113 928	pal. küs.	pal. küs.
V5001C 260 E	Ventilatsiooniseade 260 m <sup>3</sup> /h, sisseehitatud entalpiasoojusvahetiga niiskuse tagastamiseks	50-260		7 738 113 929	pal. küs.	pal. küs.
V5001C 450 E	Ventilatsiooniseade 450 m <sup>3</sup> /h, sisseehitatud entalpiasoojusvahetiga niiskuse tagastamiseks	50-450		7 738 113 930	pal. küs.	pal. küs.
V5001C 550	Ventilatsiooniseade 550 m <sup>3</sup> /h	50-550		7 738 114 107	pal. küs.	pal. küs.



## Tehnilised andmed


		V5001C					
		260	260 E	450	450 E	550	
<b>Kasutusandmed</b>							
Max vooluhulk, 1. kiirus vastavalt standardile DIN1946-6	m <sup>3</sup> /h	50					
Max vooluhulk, 4. kiirus vastavalt standardile DIN1946-6 / EN13141-7	m <sup>3</sup> /h	260	260	450	450	550	
Ventilatsiooni minimaalne projekteeritud nimivoolukiirus vastavalt standardile DIN 1946-6	m <sup>3</sup> /h	100	100	170	170	-	
Ventilatsiooni max projekteeritud nimivoolukiirus vastavalt standardile DIN 1946-6	m <sup>3</sup> /h	200	200	350	350	-	
Ventilatsiooni max projekteeritud nimivoolukiirus vastavalt standardile EN13141-7	m <sup>3</sup> /h	182	182	315	315	385	
Maksimaalne rõhk minimaalse projekteeritud läbivoolu juures	Pa	170					
Maksimaalne rõhk maksimaalse projekteeritud läbivoolu juures	Pa	170					
Soojuse tagastamise tegur (keskmine, vastavalt DIBt-le)	%	91,2	85,2	88,2	77,1	88	
<b>Elektrialased andmed</b>							
Elektriühendus	V	230					
Sagedus	Hz	50					
Kaitseklass (EN 60529)	IP	IPX1D					
Max energiatarve	W	64	59	159	143	239	
Max vool koos lisakütteseadmega	A	7					
<b>Mõõtmed/mass</b>							
Kõrgus	mm	840					
Laius	mm	785					
Sügavus	mm	595					
Netomass	kg	52	52	55	55	55	
<b>Ühendused</b>							
Õhuühendus, läbimõõt	mm	160					
Kondensaadiühendus, läbimõõt	tolli	1/2					
<b>Tõendid ja kvaliteedinäitajad</b>							
Lubade tähis		Z-51.3-464					-
PHI sertifikaat		jah					-
<b>EÜ energiatõhususe direktiivid</b>							
Spetsiifiline energiatarbimine (SEC) keskmises kliimas	kWh/m <sup>2</sup> /a	-44,1	-43,3	-42,7	-41,3	-42,5	
Energiatõhususe klass keskmises kliimas		A+	A+	A+	A	A+	
Energiatõhususe klassi vahemik		A+ -> G					
Soojuse tagastamise tegur	%	90	85	86	78	88	
Helivõimsustase	dB(A)	44	44	50	50	55	
Erivõimsus	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,18	0,17	0,22	0,20	0,27	



## Tarvikud

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	V5001 C seinakronsteinide komplekt ▶ Seinakinnitus kahe vahetükiga ▶ Võimalik kaugus seinast 25 mm või 65 mm	HRV-WMS	7 738 113 702	pal. küs.	pal. küs.
	V5001 C seinakronsteinide komplekt ▶ Seinakinnitus pikenduse ja kahe vahetükiga ▶ Kaugus seinani kuni 135 mm ▶ Boschi soojuspumpade standardkauguse hoidmiseks seinast	HRV-WMS-S	7 738 113 703	pal. küs.	pal. küs.
	V5001 C põrandakronsteinide komplekt ▶ Kaks kronsteini, kummalgi kaks reguleeritavat jalga ▶ Kaugus põrandani 160 mm	HRV-FMS	7 738 113 651	pal. küs.	pal. küs.
	Energiatõhus plastist põikisuunalise vastuvooluga entalpiasoojusvaheti niiskuse tagastamisega, mõeldud renoveerimiseks ▶ V5001C... E-mudelitel juba tehases sisse ehitatud	HRV-EHX	7 738 113 650	pal. küs.	pal. küs.
	Vooliksifoon kondensaadi nõuetekohaseks äravooluks ▶ Koosneb 90° ühenduspõlvest, elastsest voolikust ja kahest seinakinnitusest ▶ Kohandatav kasutamiseks V5001 C-ga	HRV-CKS	7 738 113 652	pal. küs.	pal. küs.
	Kuulsifoon kondensaadi nõuetekohaseks äravooluks ilma kuivamisohuta ▶ Võimalik ruumisäästlik kasutamine koos V5001 C ja minimaalse paigalduskõrgusega 160 mm ▶ Sobib eriti hästi kasutamiseks koos põrandakronsteiniga HRV-FMS	HRV-BS	7 738 113 653	pal. küs.	pal. küs.
	Elektriline järelsoojendamise sektsioon, DN 160, paigaldamiseks sissepuhkeõhule ▶ Soojusvõimsus 1,2 kW ▶ Kasutatakse teise välisõhu soojendamise sektsioonina äärmusliku välistemperatuuri korral ▶ Täiendava külmumiskaitse funktsioon	HRE160-1200	7 738 113 666	pal. küs.	pal. küs.
	Elektriline eelsoojendussektsioon DN 160 paigaldamiseks välisõhule ▶ Soojusvõimsus 1,2 kW ▶ Täiendavat mugavust pakub temperatuuriandur	HRE-A160-1200	7 738 113 667	pal. küs.	pal. küs.
	M5 filtrite komplekt K koosneb järgmisest: ▶ 2 ST ePM10 klassi 50% filter ▶ Ettenähtud V5001 C (E)-le ▶ Välisõhule ja väljatõmbeõhule	HRV-FSM5	7 738 113 641	pal. küs.	pal. küs.
	M5/F7-filtrite komplekt K koosneb järgmisest: ▶ 1 ST. ePM1 klassi F7 peenfilter 55% välisõhule ▶ 1 ST. ePM10 klassi 50% M5 peenfilter väljatõmbeõhule ▶ Komplekt kõrgendatud hügieeninõuetega ja allergikutele ▶ Ettenähtud V5001 C (E)-le	HRV-FSM5+F7	7 738 113 642	pal. küs.	pal. küs.


**Tarvikud**

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	CO <sub>2</sub> või VOC ruumiandur ▶ Vajadusepõhine ventilatsioon ▶ CO <sub>2</sub> või VOC sisalduse mõõtmise siseõhus ▶ Paigaldamine: seinale peamises ruumis ▶ 3-soonelise juhtme ühendus ▶ Ühe ventilatsiooniseadme kohta ei saa olla üle ühe ruumianduri ▶ Ei saa kasutada koos põhiregulaatoriga CR11 H	CS/VS-R	7 738 113 408	pal. küs.	pal. küs.



## 12.



Tähis	Lk
Vee pehmendamine	180
Demineraliseerimine	181
Süsteemi inhibiitorid	184



## Vee pehmdamine

## Aqua 4000 S



- ▶ Suur täiteava ja kogumisvõre soola hõlpsaks lisamiseks
- ▶ Voolu jälgimise funktsioon
- ▶ Kaudne soolataseme indikaator
- ▶ Internetiühenduse võimalus
- ▶ Lihtne ja intuitiivne juhtimiskontseptsioon puuetundliku ekraaniga
- ▶ loonivahetuse tööpõhimõte



Tüüp		Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
AQ4000S 9	Veepehmdusseade, vahetusruumala 9 l	7 738 341 886	pal. küs.	pal. küs.
AQ4000S 14	Veepehmdusseade, vahetusruumala 14 l	7 738 341 887	pal. küs.	pal. küs.
AQ4000S 22	Veepehmdusseade, vahetusruumala 22 l	7 738 341 888	pal. küs.	pal. küs.
AQ4000S 26	Veepehmdusseade, vahetusruumala 26 l	7 738 341 889	pal. küs.	pal. küs.
WEH Bosch G10AQ	IP-moodul	7 736 606 220	pal. küs.	pal. küs.

## Tehnilised andmed

		AQ4000S 9	AQ4000S 14	AQ4000S 22	AQ4000S 26
Min lubatud ümbritseva keskkonna temperatuur	°C	5			
Max lubatud ümbritseva keskkonna temperatuur	°C	40			
Ioniidi maht	l	9	14	21	26
Soolapaagi maht	kg	40	80	120	120
Nominaalne läbivoolu maht WS	m <sup>3</sup> /h	0,9	1,4	1,8	2,0
Max läbivool WS	m <sup>3</sup> /h	9,9			
Soolakulu ühe regenererimise kohta	kg	0,77	1,19	2,2	2,21
Veekulu ühe regenererimise kohta		56	61	104	134
Minimaalne töö rõhk	bar	2			
Töö rõhk	bar	6			
Minimaalne töötemperatuur	°C	5			
Maksimaalne töötemperatuur	°C	30			
Kõrgus	mm	595	845	845	1128
Laius	mm	560			
Sügavus	mm	335			
Netomass	kg	20,2	27,2	33,0	36,2



## Demineraliseerimine

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Demineraliseerimispadrun 3500 l*<sup>o</sup>dH</li> <li>▶ Sobib umbes 175 l demineraliseeritud veele 20 °dH juures</li> <li>▶ Värvindikaator, mis näitab juhtivust</li> <li>▶ Väliskeere ¾"</li> <li>▶ Max 6 bar, maks. 0–40 °C</li> </ul>	Padrun VES Mini plus	7 738 320 206	pal. küs.	pal. küs.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Plastmassist kinnitusklambrid koos tüüblite ja kruvidega</li> </ul>	Padruni VES Mini plus kinnitused	7 738 320 207	pal. küs.	pal. küs.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Täitepadrun Profi kuni umbes 800 l süsteemidele, täitepadrun süsteemidele, mis on suuremad kui 100–200 kW, veemootjaga</li> <li>▶ Koostisosad Logawateri VES-padrun P8000, töömaht 8000 l*<sup>o</sup>dH, 7 liitrit VES-vaiku, vastab umbes 400 l demineraliseeritud veele 20 °dH juures</li> <li>▶ Digitaalse mõõtekraaniga täitepea Profi</li> <li>▶ Iloonvahetusvaik VES-padrunitele x 1 (artikkel 7 738 301 297)</li> <li>▶ Seinakonstruktsioon ja isolatsioon, ilma kandmiseks mõeldud käepidemeta</li> <li>▶ Hoolduskraan vee väljavoolu poolel</li> <li>▶ Vooluhulk töomahu optimaalseks kasutamiseks 300 l/h</li> <li>▶ ¾-tolline ühenduskeere</li> <li>▶ Max 6 bar, 30 °C</li> </ul>	VES Kit PKP8000	7 738 328 644	pal. küs.	pal. küs.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Padrun Profi, mida võib kasutada täitmissüsteemides kuni umbes 1600 l</li> <li>▶ Koostisosad Logawateri VES-padrun P16000, töömaht 16000 l*<sup>o</sup>dH, 14 liitrit VES-vaiku, vastab umbes 800 l demineraliseeritud veele 20 °dH juures</li> <li>▶ Digitaalse mõõtekraaniga täitepea Profi</li> <li>▶ Iloonvahetusvaik VES-padrunitele x 2 (artikkel 7738301297)</li> <li>▶ Ilma seinakonstruktsiooni ja isolatsioonita, kandmiseks mõeldud käepidemega</li> <li>▶ Hoolduskraan vee väljavoolu poolel</li> <li>▶ Vooluhulk töomahu optimaalseks kasutamiseks 300-500 l/h</li> <li>▶ ¾-tolline ühenduskeere</li> <li>▶ Max 6 bar, 30 °C</li> </ul>	VES Kit PKP16000	7 738 328 645	pal. küs.	pal. küs.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Logawateri VES-padrunitele P2000 kuni P16000</li> <li>▶ Koos täitepea isolatsiooniga</li> </ul>	Seinakonstruktsioon Logawateri VES-täitepeale FK, FKP	7 738 328 656	pal. küs.	pal. küs.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Demineraliseerimispadrun töomahuga 20000 l*<sup>o</sup>dH, 20 liitrit VES-vaiku</li> <li>▶ Sobib umbes 1000 l demineraliseeritud veele 20 °dH juures</li> <li>▶ Täpsema töövõime määramiseks võib lähtuda joogivee elektrijuhtivusest</li> <li>▶ Max 6 bar, maks. 0–40 °C</li> <li>▶ ¾-tolline ühendus</li> <li>▶ Roostevaba teras</li> <li>▶ Taastatav või täidetav, täitmiseks vajalik üks 20-liitrine pakend</li> </ul>	VES Neu padrun P22	7 747 208 559	pal. küs.	pal. küs.



## Demineraliseerimine

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ P42 tüüpi padrun roostevabast terasest küttesüsteemide täitmiseks demineraliseeritud veega (VES), mille elektrijuhtivus on alla 10 µS/cm</li> <li>▶ Segavaigu kihil põhinev padrun</li> <li>▶ Netomass u 40 kg</li> <li>▶ Ühenduskeere R¾</li> <li>▶ Padruni maks. töövõime 40000 l°dH (vastab 2000 l veele 20 ° dH juures)</li> <li>▶ Maks. täitmiskiirus 1800 l/h</li> <li>▶ Maks. töötemperatuur 60 °C</li> <li>▶ Min. töötemperatuur 5 °C</li> <li>▶ Maks. töö rõhk 6 bar</li> <li>▶ Diameeter 237 mm</li> <li>▶ Kogukõrgus 1030 mm</li> </ul>	VES-padrun P42	7 738 334 425	pal. küs.	pal. küs.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ P62 tüüpi padrun roostevabast terasest küttesüsteemide täitmiseks demineraliseeritud veega (VES), mille elektrijuhtivus on alla 10 µS/cm</li> <li>▶ Segavaigu kihil põhinev padrun</li> <li>▶ Netomass u 66 kg</li> <li>▶ Ühenduskeere R¾</li> <li>▶ Padruni maks. töövõime 72000 l°dH (vastab 3600 l veele 20 ° dH juures)</li> <li>▶ Maks. täitmiskiirus 2000 l/h</li> <li>▶ Maks. töötemperatuur 60 °C</li> <li>▶ Min. töötemperatuur 5 °C</li> <li>▶ Maks. töö rõhk 6 bar</li> <li>▶ Diameeter 360 mm</li> <li>▶ Kogukõrgus 710 mm</li> </ul>	VES-padrun P62	7 738 334 426	pal. küs.	pal. küs.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kombineeritud digitaalse mõõteekraaniga täitekomplektiga Profi</li> <li>▶ Vajalik ¾-tolline täitmisvoolik</li> <li>▶ Saab ühendada ¾-tollise VES-padruni, näiteks P22, P42, P62</li> </ul>	VES-adapter FKA	7 738 328 657	pal. küs.	pal. küs.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Demineraliseerimis- ja vaigu segakiht padrunitele VES</li> <li>▶ 7 l segavaiku</li> <li>▶ Voolukiirus 5 l/min</li> <li>▶ Kulu 1 pakend padrunile P8000</li> <li>▶ Kulu 2 pakendit padrunile P16000</li> </ul>	loonvahetusvaik padrunitele VES	7 738 301 297	pal. küs.	pal. küs.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Seade vee juhtivuse kontrollimiseks</li> <li>▶ Fikseeritud väärtus 10 microS/cm</li> <li>▶ Adapterite ja LED-indikaatoritega</li> <li>▶ Toide patareidega</li> </ul>	Digiseade vee juhtivuse mõõtmiseks	7 738 328 663	pal. küs.	pal. küs.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Demineraliseerimis- ja vaigu segakiht padrunitele VES</li> <li>▶ 20 l segavaiku</li> <li>▶ Kulu 1 pakend padrunile P22</li> <li>▶ Kulu 2 pakendit padrunile P42 (mobiilne täitekäru)</li> </ul>	loonvahetusvaik padrunitele VES	7 738 320 210	pal. küs.	pal. küs.



## Demineraliseerimine

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Mobiilne täitekäru padrunitele VES P42</li> <li>▶ 40000 l *°dH</li> <li>▶ Mobiilne täitevarustus on juba täidetud 40 l vaiguga VES</li> <li>▶ Sobib umbes 2000 l demineraliseeritud veele 20 °dH juures</li> <li>▶ Tarnekomplekt                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Käsikäru padruniga VES P42 ja tühjendamisega</li> <li>– Süsteemi eraldaja BA (80791020) üleminek vee väljundis</li> <li>– Veemõõtja täidise kasutatuse määramiseks</li> <li>– Seade vee juhtivuse mõõtmiseks</li> </ul> </li> <li>▶ Max 40 °C, max 6 bar, täitmiskiirus 30 l/min</li> </ul>				
		Mobiilne täitmisvarustus VES Profi	7 738 320 211	pal. küs.	pal. küs.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Süsteemi täitemoodul on mõeldud suletud küttesüsteemide täitmiseks ja lisamiseks</li> <li>▶ Sisendis ja väljundis kuulkraanid, süsteemi täitemoodul BA, reductorklapp, mustusepüüdja ja manomeeter</li> <li>▶ Töörõhk: max 10 bar</li> <li>▶ Reguleerimisvahemik: 1,5–4 bar</li> <li>▶ Nom. läbimõõt: R½" koos lisaüleminekuga G¾ väljundis</li> </ul>				
		Süsteemi täitemoodul NK300S1/2A	NK300S1/2A	pal. küs.	pal. küs.

## Kirjeldus

- ▶ Need demineraliseerimispadrunid tagavad demineraliseeritud vee, mille juhtivus on < 10 µS/cm.
- ▶ Demineraliseerimise käigus puhastatakse lisatav vesi kõigist vee karedust (näiteks lubjast) ja korrosiooni põhjustavatest sooladest (näiteks kloriididest).

### Ohutusnõuded





- ▶ VESiga töödeldud vesi ei ole joogikõlbulik
- ▶ Maksimaalne töötemperatuur: 30 °C
- ▶ Max töörõhk 6 bar; võib ühendada rõhureduktori

## Arvutusvalem

$$\text{Demineraliseeritud vee kogus [L]} = \frac{\text{Padruni jõudlus [L x °dH]}}{\text{Vee karedus [°dH]}}$$



## Süsteemi inhibiitorid

Joonis	Kirjeldus	tüüp	Tellimisnr	Hind (EUR)	Hind KMga (24%)
	<p>Kesküttesüsteemi kaitsevahend Protector F1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kaitseb küttesüsteemi elektrokeemilise korrosiooni, katlakivi moodustumise ja sademe tekkimise eest.</li> <li>▶ Kaitseb kütteseadmeid ja pikendab süsteemi kasutusaega.</li> <li>▶ 500 ml vahendit: 130 l süsteemi vett.</li> </ul>				
	500 ml	F1	57 761	pal. küs.	pal. küs.
	<p>Küttesüsteemi puhastusvahend CLEANER F3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Neutraalse keemilise koostisega universaalne vahend igat tüüpi küttesüsteemide puhastamiseks.</li> <li>▶ 500 ml vahendit: 130 l süsteemi vett.</li> <li>▶ Sobib kõigile metallidele ja plastmassidele.</li> </ul>				
	500 ml	F3	57 762	pal. küs.	pal. küs.
	<p>Total Filter TF1 3/4" + filtreerimislahus ja inhibiitor 500 ml</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Magnetiline tsüklonfilter küttesüsteemile + F1 filtreerimislahus ja kaitsevahend 500 ml x 1</li> </ul>				
			62 147	pal. küs.	pal. küs.
	<p>Total Filter TF1 1" + filtreerimislahus ja inhibiitor 500 ml</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Magnetiline tsüklonfilter küttesüsteemile + F1 filtreerimislahus ja kaitsevahend 500 ml x 1</li> </ul>				
			62 765	pal. küs.	pal. küs.