



Climatizzazione Il giusto clima in ogni stagione

- ▶ Gamma ampia per soddisfare ogni esigenza installativa
- ▶ Alta efficienza sia in riscaldamento che raffrescamento
- ▶ Silenziosi e con bassi consumi grazie a funzioni evolute
- ▶ Semplici da usare con i comandi intuitivi e i controlli inclusi

Tabella di scelta climatizzazione	484
Climate 7000i Novità!	496
Climate 6000i	502
Climate 4000i	506
Climate 3200i Anteprima	510
Climate 3000i	514
Climate 7000 M Novità!	518
Climate 5000 M	524
Unità interne per climatizzatori multisplit	530
Climate 5000 L	538

Caldaie a
condensazione

Caldaie
convenzionali

Caldaie murali
alta potenza

Sistemi
scarichi fumi
per caldaie

Scalda acqua
a gas

Sistemi
scarichi fumi per
scalda acqua

Scalda acqua
in pompa
di calore

Scalda acqua
elettrici

Termoregolazione

Soluzioni
ibride

Pompe di calore

Pompe di calore
media-alta
potenza

Climatizzazione

Solare
termico

Bollitori

Schemi
d'impianto

Climatizzazione



Nome	Climate 7000i				
Tipologia	Climatizzatore monosplit con gas R32				
Sigla (con unità interna colore bianco)	CL7000i-Set 20 E	CL7000i-Set 26 E	CL7000i-Set 35 E	CL7000i-Set 41 E	CL7000i-Set 53 E
Sigla (con unità interna colore nero)	CL7000i-Set 20 EB	CL7000i-Set 26 EB	CL7000i-Set 35 EB	CL7000i-Set 41 EB	CL7000i-Set 53 EB
Sigla (con unità interna colore silver)	CL7000i-Set 20 ES	CL7000i 26 ES	CL7000i-Set 35 ES	CL7000i-Set 41 ES	CL7000i-Set 53 ES
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (in condizioni climatiche medie) ⁽¹⁾					
Classe di efficienza energetica in raffrescamento ⁽¹⁾					
Capacità [BTU/h]	7.000	9.000	12.000	14.000	18.000
Capacità in raffrescamento [kW]	2,0	2,5	3,4	4,0	5,0
EER	5,20	5,00	4,48	3,90	3,80
SEER	9,40	10,10	9,70	8,70	8,50
Capacità in riscaldamento [kW]	2,30	4,10	4,10	4,60	5,60
COP	5,00	4,70	4,70	4,30	3,80
SCOP (in condizioni climatiche medie)	5,10	5,10	5,10	4,60	4,60
Gas refrigerante	R32	R32	R32	R32	R32
Dimensioni Unità interna LxPxA [mm]	909 x 255 x 308	909 x 255 x 308	909 x 255 x 308	909 x 255 x 308	909 x 255 x 308
Dimensioni Unità esterna LxPxA [mm]	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554	805 x 330 x 554	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
Diametro tubi refrigerante [mm]	Ø6,35 / Ø9,52 (1/4"/3/8")	Ø6,35 / Ø9,52 (1/4"/3/8")	Ø6,35 / Ø9,52 (1/4"/3/8")	Ø6,35 / Ø12,7 (1/4"/1/2")	Ø6,35 / Ø12,7 (1/4"/1/2")
Conto Termico/ Ecobonus	●	●	●	●	●
Codice (con unità interna colore bianco)	7733703118	7733703119	7733703120	7733703121	7733703122
Prezzo € IVA escl. (Set con unità interna colore bianco)	1.510,00	1.640,00	1.830,00	2.120,00	2.690,00
Pagina	496	496	496	496	496

⁽¹⁾ La classe di efficienza in riscaldamento e raffrescamento va da A+++ a D



Climate 6000i				
Climatizzatore monosplit con gas R32				
Sigla	CL6001i-Set 26 WE	CL6001i-Set 35 WE	CL6001i-Set 53 WE	CL6001i-Set 70 WE
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (in condizioni climatiche medie) ⁽¹⁾				
Classe di efficienza energetica in raffreddamento ⁽¹⁾				
Capacità [BTU/h]	9.000	12.000	18.000	24.000
Capacità in raffreddamento [kW]	2,6	3,5	5,3	7,0
EER	4,54	4,05	4,10	3,95
SEER	8,60	8,50	8,50	8,50
Capacità in riscaldamento [kW]	3,0	3,9	5,6	7,5
COP	4,54	4,00	3,71	3,71
SCOP (in condizioni climatiche medie)	4,60	4,60	4,30	4,20
Gas refrigerante	R32	R32	R32	R32
Dimensioni Unità interna LxPxA [mm]	795 x 225 x 295	795 x 225 x 295	965 x 239 x 319	1.140 x 275 x 370
Dimensioni Unità esterna LxPxA [mm]	805 x 330 x 554	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673	890 x 342 x 673
Diametro tubi refrigerante [mm]	Ø6,35 / Ø9,52 (1/4"/3/8")	Ø6,35 / Ø9,52 (1/4"/3/8")	Ø6,35 / Ø12,7 (1/4"/1/2")	Ø9,52 / Ø15,9 (3/8"/5/8")
Conto Termico/ Ecobonus	●	●	●	●
Codice	7733701843	7733701844	7733701845	7733701846
Prezzo € IVA escl.	1.250,00	1.400,00	2.040,00	2.510,00
Pagina	502	502	502	502

⁽¹⁾ La classe di efficienza in riscaldamento e raffreddamento va da A+++ a D

Caldaie a condensazione
 Caldaie convenzionali
 Caldaie murali alta potenza
 Sistemi scarichi fumi per caldaie
 Scaldia acqua a gas
 Sistemi scarichi fumi per scaldia acqua
 Scaldia acqua in pompa di calore
 Scaldia acqua elettrici
 Termoregolazione
 Soluzioni ibride
 Pompe di calore
 Pompe di calore media-alta potenza
 Climatizzazione
 Solare termico
 Bollitori
 Schemi d'impianto

Climatizzazione



Nome	Climate 4000i		
Tipologia	Climatizzatore monosplit con gas R32		
Sigla	CL4000i-Set 26 WE	CL4000i-Set 35 WE	CL4000i-Set 52 WE
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (in condizioni climatiche medie) ⁽¹⁾			
Classe di efficienza energetica in raffrescamento ⁽¹⁾			
Capacità [BTU/h]	9.000	12.000	18.000
Capacità in raffrescamento [kW]	2,9	3,5	5,2
EER	3,81	3,41	3,80
SEER	8,00	8,00	8,00
Capacità in riscaldamento [kW]	2,90	3,80	5,40
COP	4,21	3,81	3,72
SCOP (in condizioni climatiche medie)	4,6	4,6	4,6
Gas refrigerante	R32	R32	R32
Dimensioni Unità interna LxPxA [mm]	802 x 200 x 295	802 x 200 x 295	965 x 239 x 319
Dimensioni Unità esterna LxPxA [mm]	765 x 303 x 555	765 x 303 x 555	890 x 342 x 673
Diametro tubi refrigerante [mm]	Ø6,35 / Ø9,52 (1/4"/3/8")	Ø6,35 / Ø9,52 (1/4"/3/8")	Ø6,35 / Ø12,7 (1/4"/1/2")
Conto Termico/ Ecobonus	●	●	●
Codice	7733703208	7733703209	7733703210
Prezzo € IVA escl.	1.010,00	1.130,00	1.840,00
Pagina	506	506	506

⁽¹⁾ La classe di efficienza in riscaldamento e raffrescamento va da A+++ a D



Nome	Climate 3200i			
Tipologia	Climatizzatore monosplit con gas R32			
Sigla	CL3200i-Set 26 WE	CL3200i-Set 35 WE	CL3200i-Set 53 WE	CL3200i-Set 70 WE
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (in condizioni climatiche medie) ⁽¹⁾				
Classe di efficienza energetica in raffreddamento ⁽¹⁾				
Capacità [BTU/h]	9.000	12.000	18.000	24.000
Capacità in raffreddamento [kW]	2,6	3,5	5,3	7,0
EER	3,57	3,23	3,38	2,76
SEER	7,40	7,00	7,00	6,40
Capacità in riscaldamento [kW]	2,90	3,80	5,60	7,30
COP	3,80	3,71	3,20	3,43
SCOP (in condizioni climatiche medie)	4,1	4,2	4,0	4,0
Gas refrigerante	R32	R32	R32	R32
Dimensioni Unità interna LxPxA [mm]	726 x 210 x 291	802 x 200 x 295	971 x 228 x 321	1.083 x 244 x 336
Dimensioni Unità esterna LxPxA [mm]	720 x 270 x 495	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
Diametro tubi refrigerante [mm]	Ø6,35 / Ø9,52 (1/4"/3/8")	Ø6,35 / Ø9,52 (1/4"/3/8")	Ø6,35 / 12,7(1/4"/1/2")	Ø9,52 / Ø15,9 (3/8"/5/8")
Conto Termico/ Ecobonus	●	●	-	-
Codice	7733703595	7733703596	7733703597	7733703598
Prezzo € IVA escl.	850,00	920,00	1.490,00	2.070,00
Pagina	510	510	510	510

⁽¹⁾ La classe di efficienza in riscaldamento e raffreddamento va da A+++ a D

Caldaie a condensazione
 Caldaie convenzionali
 Caldaie murali alta potenza
 Sistemi scarichi fumi per caldaie
 Scaldia acqua a gas
 Sistemi scarichi fumi per scaldia acqua
 Scaldia acqua in pompa di calore
 Scaldia acqua elettrici
 Termoregolazione
 Soluzioni ibride
 Pompe di calore
 Pompe di calore media-alta potenza
 Climatizzazione
 Solare termico
 Bollitori
 Schemi d'impianto

Climatizzazione



Nome		Climate 3000i			
Tipologia		Climatizzatore monosplit con gas R32			
Sigla		CL3000i-Set 26 WE	CL3000i-Set 35 WE	CL3000i-Set 53 WE	CL3000i-Set 70 WE
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (in condizioni climatiche medie) ⁽¹⁾					
Classe di efficienza energetica in raffrescamento ⁽¹⁾					
Capacità [BTU/h]		9.000	12.000	18.000	24.000
Capacità in raffrescamento [kW]		2,6	3,5	5,3	7,0
EER		3,57	3,23	3,38	2,76
SEER		7,40	7,00	7,00	6,40
Capacità in riscaldamento [kW]		2,90	3,80	5,60	7,30
COP		3,80	3,71	3,20	3,43
SCOP (in condizioni climatiche medie)		4,1	4,2	4,0	4,0
Gas refrigerante		R32	R32	R32	R32
Dimensioni Unità interna LxPxA [mm]		729 x 200 x 292	802 x 200 x 295	971 x 228 x 321	1.082 x 234 x 337
Dimensioni Unità esterna LxPxA [mm]		720 x 270 x 495	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
Diametro tubi refrigerante [mm]		Ø6,35 / Ø9,52 (1/4"/3/8")	Ø6,35 / Ø9,52 (1/4"/3/8")	Ø6,35 / 12,7(1/4"/1/2")	Ø9,52 / Ø15,9 (3/8"/5/8")
Conto Termico/ Ecobonus		●	●	-	-
Codice		7733701735	7733701736	7733701737	7733701738
Prezzo € IVA escl.		850,00	920,00	1.490,00	2.070,00
Pagina		514	514	514	514

⁽¹⁾ La classe di efficienza in riscaldamento e raffrescamento va da A+++ a D



Nome		Climate 7000 M	
Tipologia		Climatizzatori multisplit con gas R32	
Sigla	CL7000M 53/2 E	CL7000M 79/3 E	
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (in condizioni climatiche medie) ⁽¹⁾			
Classe di efficienza energetica in raffreddamento ⁽¹⁾			
Max. Capacità collegabile [BTU/h]	18.000	27.000	
Capacità nominale in raffreddamento [kW]	5,3	7,9	
EER	4,88	4,00	
SEER	8,5	8,5	
Capacità nominale in riscaldamento [kW]	5,3	8,2	
COP	4,88	3,8	
SCOP (in condizioni climatiche medie)	4,6	4,6	
Gas refrigerante	R32	R32	
Dimensioni Unità interna LxPxA [mm]	fare riferimento alle dimensioni delle unità interne compatibili		
Dimensioni Unità esterna LxPxA [mm]	890 x 342 x 673	946 x 410 x 810	
Diametro tubi refrigerante [mm]	2xΦ6,35/2xΦ9,52	2xΦ6,35/2x Φ9,52/1xΦ6,35/1xΦ9,52	
Conto Termico/ Ecobonus	●	●	
Unità interne collegabili	2	3	
Codice unità esterne Multisplit	7733703484	7733703483	
Prezzo € IVA escl.	1.760,00	2.500,00	
Pagina	518	518	

I dati riportati si riferiscono a combinazioni con 2 e 3 unità interne murali CL7000iU W 26 E da 9.000 BTU/h.

⁽¹⁾ La classe di efficienza in riscaldamento e raffreddamento va da A+++ a D

Caldaie a condensazione
 Caldaie convenzionali
 Caldaie murali alta potenza
 Sistemi scarichi fumi per caldaie
 Scaldia acqua a gas
 Sistemi scarichi fumi per scaldia acqua
 Scaldia acqua in pompa di calore
 Scaldia acqua elettrici
 Termoregolazione
 Soluzioni ibride
 Pompe di calore
 Pompe di calore media-alta potenza
 Climatizzazione
 Solare termico
 Bollitori
 Schemi d'impianto

Climatizzazione



Nome	Climate 5000 M						
Tipologia	Climatizzatori multisplit con gas R32						
Sigla	CL5000M 41/2 E	CL5000M 53/2 E	CL5000M 62/3 E	CL5000M 79/3 E	CL5000M 82/4 E	CL5000M 105/4 E	CL5000M 125/5 E
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (in condizioni climatiche medie) ⁽¹⁾	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A
Classe di efficienza energetica in raffreddamento ⁽¹⁾	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Max. Capacità collegabile [BTU/h]	14.000	18.000	21.000	27.000	28.000	36.000	42.000
Capacità nominale in raffreddamento [kW]	4,1	5,3	6,2	7,9	8,2	10,6	12,3
EER	3,23	3,23	3,23	3,23	3,61	3,24	3,24
SEER	6,8	6,3	6,3	6,3	6,8	6,8	6,1
Capacità nominale in riscaldamento [kW]	4,4	5,6	6,4	8,2	8,79	11,14	12,3
COP	3,71	3,71	3,71	3,71	3,81	3,81	3,73
SCOP (in condizioni climatiche medie)	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,7
Gas refrigerante	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Dimensioni Unità interna LxPxA [mm]	fare riferimento alle dimensioni delle unità interne compatibili						
Dimensioni Unità esterna LxPxA [mm]	805 x 330 x 554	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673	890 x 342 x 673	946 x 410 x 810	946 x 410 x 810	946 x 410 x 810
Diámetro tubi refrigerante [mm]	2xØ6,35/2xØ9,52	2xØ6,35/2xØ9,52	3xØ6,35/3xØ9,52	3xØ6,35/3xØ9,52	3xØ6,35/3xØ9,52/1xØ12,7	3xØ6,35/3xØ9,52/1xØ6,35/1xØ12,7	4xØ6,35/Ø9,52/1xØ6,35/1xØ12,7
Conto Termico/ Ecobonus	●	●	●	●	●	●	●
Unità interne collegabili	2	2	3	3	4	4	5
Codice unità esterne Multisplit	7733701932	7733701933	7733701934	7733701935	7733701936	7733701937	7733701938
Prezzo € IVA escl.	1.250,00	1.410,00	1.690,00	2.060,00	2.300,00	2.440,00	2.660,00
Pagina	524	524	524	524	524	524	524

I dati riportati si riferiscono a combinazioni con 2, 3, 4 e 5 unità interne murali CL6001iU W 26 E da 9.000 BTU/h.

⁽¹⁾ La classe di efficienza in riscaldamento e raffreddamento va da A+++ a D



Nome	Climate 5000 L								
Tipologia	Climatizzatori largesplit con gas R32								
Sigla	CL5000iL-Set 35 4CCE	CL5000iL-Set 53 4CCE	CL5000iL-Set 70 4CE	CL5000iL-Set 88 4CE	CL5000iL-Set 105 4CE	CL5000iL-Set 105 4CE-3	CL5000iL-Set 125 4CE	CL5000iL-Set 140 4CE-3	CL5000iL-Set 160 4CE-3
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (in condizioni climatiche medie) ⁽¹⁾							-	-	-
Classe di efficienza energetica in raffreddamento ⁽¹⁾							-	-	-
Capacità [BTU/h]	12.000	18.000	21.000	30.000	34.000	34.000	41.000	48.000	52.000
Capacità nominale in raffreddamento [kW]	3,5	5,3	7,0	8,8	9,96	9,96	12,02	14,07	15,24
EER	3,35	3,24	3,23	3,23	3,23	3,23	2,89	3,10	3,09
SEER	6,6	6,3	6,2	6,6	6,7	6,3	6,1	6,1	6,3
Capacità nominale in riscaldamento [kW]	3,81	5,57	7,62	9,38	11,14	11,14	13,48	16,12	18,17
COP	3,74	3,71	4,10	4,00	3,71	3,71	3,64	3,52	3,27
SCOP (in condizioni climatiche medie)	4,1	4,0	4,0	4,2	4,0	3,9	4,0	4,0	4,0
Gas refrigerante	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Dimensioni Unità interna LxPxA [mm]	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	830 x 830 x 205	830 x 830 x 245	830 x 830 x 245	830 x 830 x 245	830 x 830 x 287	830 x 830 x 287	830 x 830 x 287
Dimensioni Unità esterna LxPxA [mm]	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673	946 x 410 x 810	952 x 415 x 1.333	952 x 415 x 1.333			
Diametro tubi refrigerante [mm]	Ø6,35 / Ø9,52 (1/4"/3/8")	Ø6,35 / 12,7 (1/4"/1/2")	Ø9,52 / Ø15,9 (3/8"/5/8")						
Conto Termico/ Ecobonus	●	●	●	●	●	●	-	-	-
Codice	7733701908	7733701909	7733701910	7733701911	7733701912	7733701913	7733701924	7733701925	7733701926
Prezzo € IVA escl.	1.690,00	2.180,00	2.610,00	3.170,00	3.550,00	3.770,00	4.030,00	4.560,00	5.330,00
Pagina	548	548	548	548	548	550	550	550	550

⁽¹⁾ La classe di efficienza in riscaldamento e raffreddamento va da A+++ a D

Caldaie a condensazione
Caldaie convenzionali
Caldaie murali alta potenza
Sistemi scarichi fumi per caldaie
Scalda acqua a gas
Sistemi scarichi fumi per scalda acqua
Scalda acqua in pompa di calore
Scalda acqua elettrici
Termoregolazione
Soluzioni ibride
Pompe di calore
Pompe di calore media-alta potenza
Climatizzazione
Solare termico
Bollitori
Schemi d'impianto

Climatizzazione



Nome	Climate 5000 L								
Tipologia	Climatizzatori largesplit con gas R32								
Sigla	CL5000iL-Set 35 DE	CL5000iL-Set 53 DE	CL5000iL-Set 70 DE	CL5000iL-Set 88 DE	CL5000iL-Set 105 DE	CL5000iL-Set 105 DE-3	CL5000iL-Set 125 DE	CL5000iL-Set 140 DE-3	CL5000iL-Set 160 DE-3
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (in condizioni climatiche medie) ⁽¹⁾							-	-	-
Classe di efficienza energetica in raffrescamento ⁽¹⁾							-	-	-
Capacità [BTU/h]	12.000	18.000	24.000	30.000	34.000	34.000	41.000	48.000	52.000
Capacità nominale in raffrescamento [kW]	3,5	5,3	7,0	8,8	9,96	9,96	12,02	14,07	15,24
EER	3,30	3,52	3,23	3,50	3,23	3,23	2,88	2,98	3,04
SEER	6,3	6,5	6,2	6,5	6,2	6,1	6,1	6,1	6,1
Capacità nominale in riscaldamento [kW]	3,8	5,6	7,6	9,4	11,7	11,7	13,48	16,12	18,17
COP	3,71	3,75	4,10	4,25	3,71	3,71	3,91	3,58	3,53
SCOP (in condizioni climatiche medie)	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,8	4,0
Gas refrigerante	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Dimensioni Unità interna LxPxX [mm]	700 x 506 x 200	880 x 674 x 210	1.100 x 774 x 249	1.360 x 774 x 249	1.360 x 774 x 249	1.360 x 774 x 249	1.200 x 874 x 300	1.200 x 874 x 300	1.200 x 874 x 300
Dimensioni Unità esterna LxPxX [mm]	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673	946 x 410 x 810	952 x 415 x 1.333	952 x 415 x 1.333			
Diametro tubi refrigerante [mm]	Ø6,35 / Ø9,52 (1/4"/3/8")	Ø6,35 / 12,7 (1/4"/1/2")	Ø9,52 / Ø15,9 (3/8"/5/8")						
Conto Termico/ Ecobonus	●	●	●	●	●	●	● (CT)	-	-
Codice	7733701914	7733701915	7733701916	7733701917	7733701918	7733701919	7733701927	7733701928	7733701929
Prezzo € IVA escl.	1.820,00	2.310,00	2.700,00	3.390,00	3.710,00	3.930,00	4.290,00	4.730,00	5.540,00
Pagina	552	552	552	552	552	554	554	554	554

⁽¹⁾ La classe di efficienza in riscaldamento e raffrescamento va da A+++ a D



Nome	Climate 5000 L					
Tipologia	Climatizzatori largesplit con gas R32					
Sigla	CL5000iL-Set 53 CF	CL5000iL-Set 70 CF	CL5000iL-Set 105 CF	CL5000iL-Set 105 CF-3	CL5000iL-Set 140 CF-3	CL5000iL-Set 160 CF-3
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (in condizioni climatiche medie) ⁽¹⁾					-	-
Classe di efficienza energetica in raffreddamento ⁽¹⁾					-	-
Capacità [BTU/h]	18.000	23.000	34.000	34.000	48.000	54.000
Capacità nominale in raffreddamento [kW]	5,28	6,74	10,1	10,1	14,07	15,83
EER	3,70	3,23	3,23	3,23	2,86	2,75
SEER	6,2	6,1	6,4	6,2	6,1	6,1
Capacità nominale in riscaldamento [kW]	5,57	7,62	11,72	11,72	16,12	18,17
COP	3,75	4,0	3,71	3,71	3,16	3,0
SCOP (in condizioni climatiche medie)	4,0	4,0	4,1	4,0	3,9	4,0
Gas refrigerante	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Dimensioni Unità interna LxPxA [mm]	1.068 x 675 x 235	1.068 x 675 x 235	1.650 x 675 x 235			
Dimensioni Unità esterna LxPxA [mm]	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673	946 x 410 x 810	946 x 410 x 810	952 x 415 x 1.333	952 x 415 x 1.333
Diametro tubi refrigerante [mm]	Φ6,35 / 12,7 (1/4"/1/2")	Ø9,52 / Ø15,9 (3/8"/5/8")				
Conto Termico/ Ecobonus	●	●	●	●	-	-
Codice	7733701920	7733701921	7733701922	7733701923	7733701930	7733701931
Prezzo € IVA escl.	2.195,00	2.470,00	3.560,00	3.780,00	4.630,00	5.450,00
Pagina	556	556	556	556	556	556

⁽¹⁾ La classe di efficienza in riscaldamento e raffreddamento va da A+++ a D

Caldaie a condensazione
Caldaie convenzionali
Caldaie murali alta potenza
Sistemi scarichi fumi per caldaie
Scalda acqua a gas
Sistemi scarichi fumi per scalda acqua
Scalda acqua in pompa di calore
Scalda acqua elettrici
Termoregolazione
Soluzioni ibride
Pompe di calore
Pompe di calore media-alta potenza
Climatizzazione
Solare termico
Bollitori
Schemi d'impianto

Climatizzazione

Caldaie a condensazione

Caldaie convenzionali

Caldaie murali alta potenza

Sistemi scarichi fumi per caldaie

Scalda acqua a gas

Sistemi scarichi fumi per scalda acqua

Scalda acqua in pompa di calore

Scalda acqua elettrici

Termoregolazione

Soluzioni ibride

Pompe di calore

Pompe di calore media-alta potenza

Climatizzazione

Solare termico

Bollitori

Schemi d'impianto



Nome		Climate 5000 L	
Tipologia		Climatizzatori largesplit con gas R32	
Sigla		CL5000iL-Set 35 CNE	CL5000iL-Set 53 CNE
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (in condizioni climatiche medie) ⁽¹⁾			
Classe di efficienza energetica in raffrescamento ⁽¹⁾			
Capacità [BTU/h]	12.000		17.000
Capacità nominale in raffrescamento [kW]	3,5		5,0
EER	3,52		3,32
SEER	7,3		6,7
Capacità nominale in riscaldamento [kW]	3,8		5,3
COP	3,89		3,72
SCOP (in condizioni climatiche medie)	4,0		4,0
Gas refrigerante	R32		R32
Dimensioni Unità interna LxPxA [mm]	794 x 206 x 621		794 x 206 x 621
Dimensioni Unità esterna LxPxA [mm]	765 x 303 x 555		805 x 330 x 554
Diametro tubi refrigerante [mm]	Ø6,35 / Ø9,52 (1/4"/3/8")		Ø6,35 / 12,7 (1/4"/1/2")
Conto Termico/ Ecobonus	●		●
Codice	7733702372		7733702373
Prezzo € IVA escl.	1.620,00		2.160,00
Pagina	558		558

⁽¹⁾ La classe di efficienza in riscaldamento e raffrescamento va da A+++ a D

Schemi d'impianto	Bollitori	Solare termico	Climatizzazione	Pompe di calore media-alta potenza	Pompe di calore	Soluzioni ibride	Termoregolazione	Scalda acqua elettrici	Scalda acqua in pompa di calore	Sistemi scarichi fumi per caldaie acqua	Scalda acqua a gas	Sistemi scarichi fumi per caldaie	Caldaie murali alta potenza	Caldaie convenzionali	Caldaie a condensazione
-------------------	-----------	----------------	-----------------	------------------------------------	-----------------	------------------	------------------	------------------------	---------------------------------	---	--------------------	-----------------------------------	-----------------------------	-----------------------	-------------------------

Novità!

Climate 7000i

Climatizzatore monosplit con gas R32



Detrazioni fiscali

Conto termico

GARANZIA CLIMA +



Disponibile su:



L'incontro tra massima efficienza e design

- ✓ Massima efficienza sia in raffrescamento (A+++) che in riscaldamento (A+++)
- ✓ Ampio range operativo di temperatura esterna: da -15 a +50 °C in raffrescamento, da -30 a +30°C in riscaldamento
- ✓ Qualità dell'aria ottimale grazie allo ionizzatore avanzato che elimina fino al 99% dei batteri, ai filtri incorporati e alla funzione "Autopulizia"
- ✓ Gestibile da remoto con App HomeCom Easy tramite WiFi di serie, compatibile con assistenti vocali
- ✓ Tramite la funzione "Energy Monitoring", la app HomeCom Easy permette di monitorare i consumi giornalieri, mensili o annuali
- ✓ La grande silenziosità e le modalità "Intelligent Eye", "Riposo", "Seguimi", "Ventilazione indiretta", "3D Swing" assicurano il massimo comfort
- ✓ Possibilità di impostare il livello di deumidificazione desiderato
- ✓ Layout dell'unità interna ottimizzato per un'installazione ancora più semplice.
- ✓ Conto Termico, Ecobonus e Bonus Casa

Versione con unità interna colore bianco

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
CL7000i-Set 20 E	Modello CL7000i-Set 20 E colore bianco da 2,0 kW in raffrescamento e 2,3 kW in riscaldamento (7.000 BTU/h)	7733703118	1.510,00
CL7000iU W 20 E	Unità interna CL7000iU W 20 E colore bianco da 7.000 BTU/h a parete	7733702574	640,00
CL7000i 20 E	Unità esterna CL7000i 20 E da 7.000 BTU/h	7733702573	870,00
CL7000i-Set 26 E	Modello CL7000i-Set 26 E colore bianco da 2,5 kW in raffrescamento e 4,1 kW in riscaldamento (9.000 BTU/h)	7733703119	1.640,00
CL7000iU W 26 E	Unità interna CL7000iU W 26 E colore bianco da 9.000 BTU/h a parete	7733702576	660,00
CL7000i 26 E	Unità esterna CL7000i 26 E da 9.000 BTU/h	7733702575	980,00
CL7000i-Set 35 E	Modello CL7000i-Set 35 E colore bianco da 3,4 kW in raffrescamento e 4,1 kW in riscaldamento (12.000 BTU/h)	7733703120	1.830,00
CL7000iU W 35 E	Unità interna CL7000iU W 35 E colore bianco da 12.000 BTU/h a parete	7733702578	700,00
CL7000i 35 E	Unità esterna CL7000i 35 E da 12.000 BTU/h	7733702577	1.130,00
CL7000i-Set 41 E	Modello CL7000i-Set 41 E colore bianco da 4 kW in raffrescamento e 4,6 kW in riscaldamento (14.000 BTU/h)	7733703121	2.120,00
CL7000iU W 41 E	Unità interna CL7000iU W 41 E colore bianco da 14.000 BTU/h a parete	7733702580	770,00
CL7000i 41 E	Unità esterna CL7000i 41 E da 14.000 BTU/h	7733702579	1.350,00
CL7000i-Set 53 E	Modello CL7000i-Set 53 E colore bianco da 5 kW in raffrescamento e 5,6 kW in riscaldamento (18.000 BTU/h)	7733703122	2.690,00
CL7000iU W 53 E	Unità interna CL7000iU W 53 E colore bianco da 18.000 BTU/h a parete	7733702582	950,00
CL7000i 53 E	Unità esterna CL7000i 53 E da 18.000 BTU/h	7733702581	1.740,00

E' possibile acquistare i Set monosplit (in grassetto in tabella) o, in alternativa, le unità esterne ed interne che compongono i suddetti Set.

Versione con unità interna colore nero

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
CL7000i-Set 20 EB	Modello CL7000i-Set 20 EB colore nero da 2,0 kW in raffrescamento e 2,3 kW in riscaldamento (7.000 BTU/h).	7733703128	1.575,00
CL7000iU W 20 EB	Unità interna CL7000iU W 20 EB colore nero da 7.000 BTU/h a parete	7733703055	705,00
CL7000i 20 E	Unità esterna CL7000i 20 E da 7.000 BTU/h	7733702573	870,00
CL7000i-Set 26 EB	Modello CL7000i-Set 26 EB colore nero da 2,5 kW in raffrescamento e 4,1 kW in riscaldamento (9.000 BTU/h).	7733703129	1.710,00
CL7000iU W 26 EB	Unità interna CL7000iU W 26 EB colore nero da 9.000 BTU/h a parete	7733703056	730,00
CL7000i 26 E	Unità esterna CL7000i 26 E da 9.000 BTU/h	7733702575	980,00
CL7000i-Set 35 EB	Modello CL7000i-Set 35 EB colore nero da 3,4 kW in raffrescamento e 4,1 kW in riscaldamento (12.000 BTU/h).	7733703130	1.895,00
CL7000iU W 35 EB	Unità interna CL7000iU W 35 EB colore nero da 12.000 BTU/h a parete	7733703057	765,00
CL7000i 35 E	Unità esterna CL7000i 35 E da 12.000 BTU/h	7733702577	1.130,00
CL7000i-Set 41 EB	Modello CL7000i-Set 41 EB colore nero da 4 kW in raffrescamento e 4,6 kW in riscaldamento (14.000 BTU/h).	7733703131	2.185,00
CL7000iU W 41 EB	Unità interna CL7000iU W 41 EB colore nero da 14.000 BTU/h a parete	7733703058	835,00
CL7000i 41 E	Unità esterna CL7000i 41 E da 14.000 BTU/h	7733702579	1.350,00
CL7000i-Set 53 EB	Modello CL7000i-Set 53 EB colore nero da 5 kW in raffrescamento e 5,6 kW in riscaldamento (18.000 BTU/h).	7733703132	2.755,00
CL7000iU W 53 EB	Unità interna CL7000iU W 53 EB colore nero da 18.000 BTU/h a parete	7733703059	1.015,00
CL7000i 53 E	Unità esterna CL7000i 53 E da 18.000 BTU/h	7733702581	1.740,00

E' possibile acquistare i Set monosplit (in grassetto in tabella) o, in alternativa, le unità esterne ed interne che compongono i suddetti Set.

Versione con unità interna colore silver

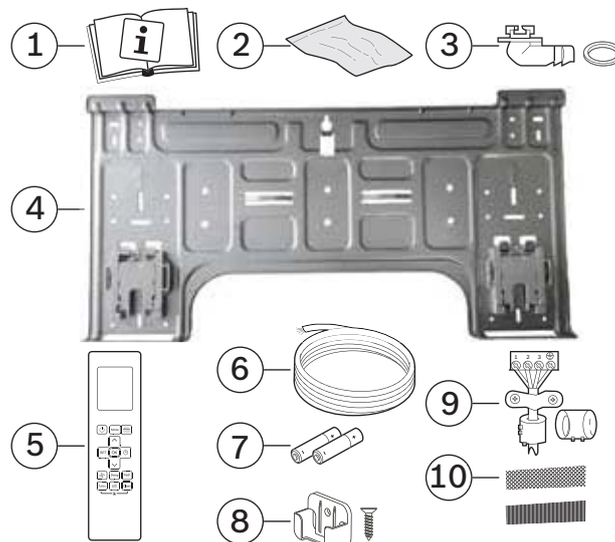
Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
CL7000i-Set 20 ES	Modello CL7000i-Set 20 ES colore silver da 2,0 kW in raffrescamento e 2,3 kW in riscaldamento (7.000 BTU/h).	7733703123	1.575,00
CL7000iU W 20 ES	Unità interna CL7000iU W 20 ES colore silver da 7.000 BTU/h a parete	7733703050	705,00
CL7000i 20 E	Unità esterna CL7000i 20 E da 7.000 BTU/h	7733702573	870,00
CL7000i-Set 26 ES	Modello CL7000i-Set 26 ES colore silver da 2,5 kW in raffrescamento e 4,1 kW in riscaldamento (9.000 BTU/h).	7733703124	1.710,00
CL7000iU W 26 ES	Unità interna CL7000iU W 26 ES colore silver da 9.000 BTU/h a parete	7733703051	730,00
CL7000i 26 E	Unità esterna CL7000i 26 E da 9.000 BTU/h	7733702575	980,00
CL7000i-Set 35 ES	Modello CL7000i-Set 35 ES colore silver da 3,4 kW in raffrescamento e 4,1 kW in riscaldamento (12.000 BTU/h).	7733703125	1.895,00
CL7000iU W 35 ES	Unità interna CL7000iU W 35 ES colore silver da 12.000 BTU/h a parete	7733703052	765,00
CL7000i 35 E	Unità esterna CL7000i 35 E da 12.000 BTU/h	7733702577	1.130,00
CL7000i-Set 41 ES	Modello CL7000i-Set 41 ES colore silver da 4 kW in raffrescamento e 4,6 kW in riscaldamento (14.000 BTU/h).	7733703126	2.185,00
CL7000iU W 41 ES	Unità interna CL7000iU W 41 ES colore silver da 14.000 BTU/h a parete	7733703053	835,00
CL7000i 41 E	Unità esterna CL7000i 41 E da 14.000 BTU/h	7733702579	1.350,00
CL7000i-Set 53 ES	Modello CL7000i-Set 53 ES colore silver da 5 kW in raffrescamento e 5,6 kW in riscaldamento (18.000 BTU/h).	7733703127	2.755,00
CL7000iU W 53 ES	Unità interna CL7000iU W 53 ES colore silver da 18.000 BTU/h a parete	7733703054	1.015,00
CL7000i 53 E	Unità esterna CL7000i 53 E da 18.000 BTU/h	7733702581	1.740,00

E' possibile acquistare i Set monosplit (in grassetto in tabella) o, in alternativa, le unità esterne ed interne che compongono i suddetti Set.

Caldaie a condensazione
Caldaie convenzionali
Caldaie murali alta potenza
Sistemi scarichi fumi per caldaie
Scalda acqua a gas
Sistemi scarichi fumi per caldaie acqua
Scalda acqua in pompa di calore
Scalda acqua elettrici
Termoregolazione
Soluzioni ibride
Pompe di calore
Pompe di calore media-alta potenza
Climatizzazione
Solare termico
Boillitori
Schemi d'impianto

Accessori inclusi nella fornitura

Descrizione	Quantità
[1] Manuale utente ed installazione	2
[2] Materiale di fissaggio (5-8 viti e tasselli)	-
[3] Gomito di scarico con guarnizione	1
[4] Piastra di montaggio con separatori	1
[5] Telecomando ad infrarossi	1
[6] Cavo di comunicazione a 5 fili (accessorio opzionale)	1
[7] Batterie per telecomando	2
[8] Supporto telecomando con viti di fissaggio	1
[9] Anello magnetico	1
[10] Biofiltro e filtro catalizzatore freddo	2



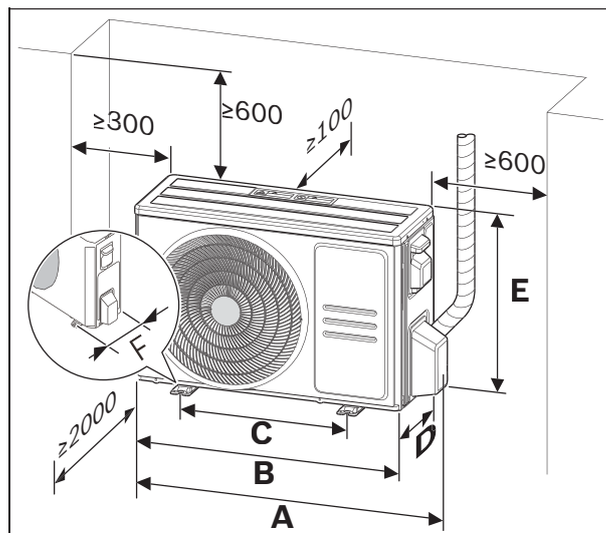
Accessori opzionali

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
CRC R-2	 Filocomando a parete CRC R-2 per unità a parete, cassette e console (collegamenti all'unità senza accessori aggiuntivi)	7733702891	140,00
CRC R-1*	 Filocomando a parete CRC R-1 (disponibile fino a esaurimento scorte).	7733701903	125,00
MC R	 Modulo per gestione contatti input/output per unità a parete Climate 7000i, 5000i, 4000i, 3000i, 3200i ed unità interne a console CL5000iM/U CN..E	7733701597	75,00

*Il filocomando CRC R-1 è compatibile con le unità interne a parete Climate 7000i, 5000i, 4000i, 3000i, console CL5000iM/ CN..E tramite accessorio MC R, con le unità interne a cassetta senza accessori aggiuntivi. È invece già integrato nelle unità interne canalizzate.

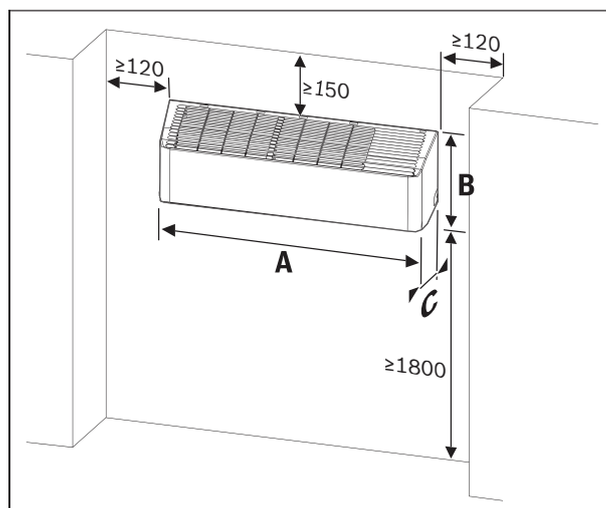
Dimensioni e quote rispetto unità esterna

Unità Esterna	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
CL7000i 20 E	835	765	452	303	555	286
CL7000i 26 E	874	805	511	330	554	317
CL7000i 35 E	874	805	511	330	554	317
CL7000i 41 E	874	805	511	330	554	317
CL7000i 53 E	955	890	663	342	673	348



Dimensioni e quote di rispetto unità interna

Unità Interna	A [mm]	B [mm]	C [mm]
CL7000iU W 20 E	909	308	255
CL7000iU W 26 E	909	308	255
CL7000iU W 35 E	909	308	255
CL7000iU W 41 E	909	308	255
CL7000iU W 53 E	909	308	255



Caldaie a condensazione

Caldaie convenzionali

Caldaie murali alta potenza

Sistemi scarichi fumi per caldaie

Scalda acqua a gas

Sistemi scarichi fumi per scaldia acqua

Scalda acqua in pompa di calore

Scalda acqua elettrici

Termoregolazione

Soluzioni ibride

Pompe di calore

Pompe di calore media-alta potenza

Climatizzazione

Solare termico

Bollitori

Schemi d'impianto

Caldaie a condensazione
Caldaie convenzionali
Caldaie murali alta potenza
Sistemi scarichi fumi per caldaie
Scalda acqua a gas
Sistemi scarichi fumi per scaldia acqua
Scalda acqua in pompa di calore
Scalda acqua elettrici
Termoregolazione
Soluzioni ibride
Pompe di calore
Pompe di calore media-alta potenza
Climatizzazione
Solare termico
Bollitori
Schemi d'impianto

Dati tecnici

Unità interne	-	CL7000iU W 20 E	CL7000iU W 26 E	CL7000iU W 35 E	CL7000iU W 41 E	CL7000iU W 53 E
Portata d'aria alle diverse velocità (alta/media/bassa/silent)	m³/h	680/520/460/320	750/680/480/380	750/700/480/380	780/720/500/390	800/740/510/400
Livello di pressione sonora in raffrescamento a diverse velocità (velocità max/media/bassa/silent)	dB(A)	37/30/25,5/23	43/36/30/24	43/38/33/24	43/39/34/28	44/39/34/28
Livello di pressione sonora in modalità ventilazione (silent)	dB(A)	19		20	21	
Livello di potenza sonora	dB(A)	53	56	60		
Dimensioni (LxPxA)	mm	909x255x308				
Peso netto	kg	12,4				

Dati tecnici

Unità esterne	-	CL7000i 20 E	CL7000i 26 E	CL7000i 35 E	CL7000i 41 E	CL7000i 53 E
Portata d'aria	m³/h	1.900	2.100			3.500
Livello di pressione sonora	dB(A)	53	56			
Livello di potenza sonora	dB(A)	59		62	63	65
Dimensioni (LxPxA)	mm	765x303x555	805x330x554			890x342x673
Peso netto	kg	28,1	31,3	31,4	31,5	40,9

Dati tecnici

	-	CL7000i-Set 20 E	CL7000i-Set 26 E	CL7000i-Set 35 E	CL7000i-Set 41 E	CL7000i-Set 53 E
Codice identificativo unità esterne	-	CL7000i 20 E	CL7000i 26 E	CL7000i 35 E	CL7000i 41 E	CL7000i 53 E
Codice identificativo unità interne	-	CL7000iU W 20 E	CL7000iU W 26 E	CL7000iU W 35 E	CL7000iU W 41 E	CL7000iU W 53 E
Capacità	BTU/h	7.000	9.000	12.000	14.000	18.000
Raffrescamento						
Capacità nominale	kW	2,0	2,5	3,4	4,0	5,0
Potenza elettrica assorbita nominale (min - max)	kW	0,38 (0,10 - 0,92)	0,50 (0,10 - 1,40)	0,76 (0,10 - 1,40)	1,02 (0,12 - 1,50)	1,31 (0,14 - 1,60)
EER	W/W	5,20	5,00	4,48	3,90	3,80
Capacità (min - max)	kW	0,95 - 3,71	1,03 - 4,28		1,14 - 4,84	1,32 - 5,66
Carico teorico (PdesignC)	kW	2,0	2,5	3,4	4,0	5,0
SEER	W/W	9,40	10,10	9,70	8,70	8,50
Classe di efficienza energetica		A+++				
Campo di temperature operative esterne	°C	-15/+50				
Riscaldamento (in condizioni climatiche medie)						
Capacità nominale	kW	2,3	4,1		4,6	5,6
Potenza elettrica assorbita nominale (min - max)	kW	0,46 (0,11 - 0,85)	0,87 (0,10 - 1,51)		1,07 (0,17 - 1,86)	1,48 (0,19 - 1,97)
COP	W/W	5,00	4,70		4,30	3,80
Capacità (min - max)	kW	0,69 - 4,00	0,75 - 5,17		1,07 - 5,69	1,20 - 6,68
Carico teorico (Pdesignh)	kW	1,8	2,2		3,0	4,5
SCOP (-7°C)	W/W		5,1		4,6	
Classe di efficienza energetica (-7°C)			A+++		A++	
Campo di temperature operative esterne	°C		-30/+30			
Riscaldamento (in condizioni climatiche più calde)						
SCOP (+2°C)	W/W		5,3		5,6	5,1
Classe di efficienza energetica (+2°C)			A+++			
Refrigerante						
Tipo		R32				
TonsCO ₂ eq.	t		0,57		0,84	
GWP		675				
Quantità di riempimento	kg	0,85	0,9		1,0	1,25
Carica aggiuntiva (sopra i 5m di lunghezza)	g/m	12				
Generale						
Alimentazione elettrica		220-240V, 50Hz, Mono				
Amperaggio max.	A	11,0	13,0	13,5		
Tubazioni						
Diametro tubi refrigerante	mm	Ø6,35 / Ø9,52 (1/4"/3/8")			Ø6,35/Ø12,7(1/4"/1/2")	
Lunghezza max. tubazioni tot.	m	25			30	
Dislivello max.	m	10			20	
Lunghezza max. con precarica	m	5				

I valori nominali sono stati misurati secondo la EN14511 e registrati EUROVENT (Conto Termico e Detrazioni). Condizioni di raffreddamento nominali: Interno 27°C BS / 19°C BU. Esterno 35°C BS. Condizioni di riscaldamento nominali: Interno 20°C BS. Esterno 7°C BS / 6°C BU.

I dati di SEER e SCOP sono basati in conformità allo standard di misura EN14825

I dati contenuti nella sezione «Refrigerante» sono rilevanti ai fini del Regolamento Europeo F-gas n° 517/2014; nello specifico si fa riferimento a prodotti contenenti gas fluorurati a effetto serra e caratterizzati da circuito non ermeticamente sigillato.

Per dettagli sull'installazione consultare il relativo manuale

Caldaie a condensazione
 Caldaie convenzionali
 Caldaie murali alta potenza
 Sistemi scarichi fumi per caldaie
 Scaldacqua a gas
 Sistemi scarichi fumi per scaldacqua
 Scaldacqua in pompa di calore
 Scaldacqua elettrici
 Termoregolazione
 Soluzioni ibride
 Pompe di calore
 Pompe di calore media-alta potenza
 Climatizzazione
 Solare termico
 Bollitori
 Schemi d'impianto

Climate 6000i

Climatizzatore monosplit con gas R32

Detrazioni fiscali **Conto termico** **GARANZIA CLIMA +**



A+++ → D



A+++ → D



Disponibile su:



Il climatizzatore intelligente ad alta efficienza

- ✓ Alta efficienza sia in raffrescamento (A+++), che in riscaldamento (A++)
- ✓ Ampio range operativo di temperatura esterna: da -15 a +50 °C in raffrescamento, da -20 a +24°C in riscaldamento
- ✓ Migliore qualità dell'aria grazie allo ionizzatore, al biofiltro, al filtro catalizzatore freddo, al filtro HD e alla funzione "Autopulizia"
- ✓ Sensore di presenza "Intelligent Eye", per il massimo del risparmio e del comfort
- ✓ La grande silenziosità e le modalità "Riposo", "Seguimi", "Ventilazione indiretta", "3D Swing" assicurano il massimo comfort
- ✓ Bassi consumi grazie alle funzioni "Timer", "Gear", "Eco" e "Stand-by"
- ✓ Possibilità di impostare il livello di deumidificazione desiderato
- ✓ Layout dell'unità interna ottimizzato per un'installazione ancora più semplice. Unità interna installabile a 5 cm dal soffitto
- ✓ Compatibile con App HomeCom Easy tramite interfaccia WiFi (accessorio G10-3)
- ✓ Conto Termico, Ecobonus e Bonus Casa

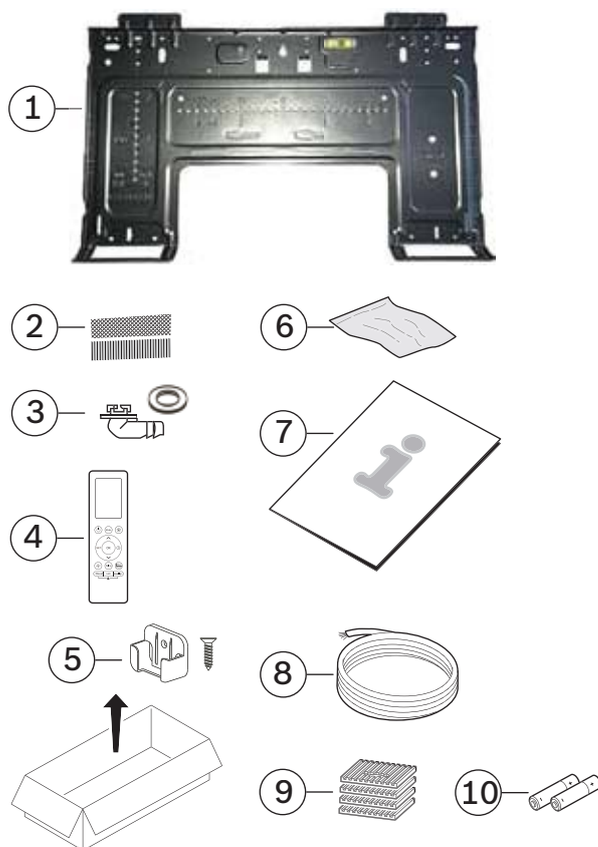
Condizionatori residenziali monosplit

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
CL6001i-Set 26 WE	Modello CL6001i-Set 26 WE da 2,6 kW in raffrescamento e 3,0 kW in riscaldamento (9.000 BTU/h)	7733701843	1.250,00
CL6001iU W 26 E	Unità interna CL6001iU W 26 E da 9.000 BTU/h a parete	7733701806	440,00
CL6001i 26 E	Unità esterna CL6001i 26 E da 9.000 BTU/h	7733701807	810,00
CL6001i-Set 35 WE	Modello CL6001i-Set 35 WE da 3,5 kW in raffrescamento e 3,9 kW in riscaldamento (12.000 BTU/h)	7733701844	1.400,00
CL6001iU W 35 E	Unità interna CL6001iU W 35 E da 12.000 BTU/h a parete	7733701808	500,00
CL6001i 35 E	Unità esterna CL6001i 35 E da 12.000 BTU/h	7733701809	900,00
CL6001i Set-53 WE	Modello CL6001i-Set 53 WE da 5,3 kW in raffrescamento e 5,6 kW in riscaldamento (18.000 BTU/h)	7733701845	2.040,00
CL6001iU W 53 E	Unità interna CL6001iU W 53 E da 18.000 BTU/h a parete	7733701810	760,00
CL6001i 53 E	Unità esterna CL6001i 53 E da 18.000 BTU/h	7733701811	1.280,00
CL6001i-Set 70 WE	Modello CL6001i-Set 70 WE da 7,0 kW in raffrescamento e 7,5 kW in riscaldamento (24.000 BTU/h)	7733701846	2.510,00
CL6001iU W 70 E	Unità interna CL6001iU W 70 E da 24.000 BTU/h a parete	7733701812	810,00
CL6001i 70 E	Unità esterna CL6001i 70 E da 24.000 BTU/h	7733701813	1.700,00

E' possibile acquistare i Set monosplit (in grassetto in tabella) o, in alternativa, le unità esterne ed interne che compongono i suddetti Set.

Accessori inclusi nella fornitura

Descrizione	Quantità
[1] Piastra di montaggio con livella incorporata	1
[2] Filtro catalizzatore freddo (nero) e biofiltro (verde)	2
[3] Gomito di scarico con guarnizione	1
[4] Telecomando ad infrarossi	1
[5] Supporto telecomando con vite di fissaggio	1
[6] Materiale di fissaggio (5 viti e 5 tasselli)	10
[7] Manuale utente e d'installazione	2
[8] Cavo di comunicazione a 5 fili (accessorio opzionale)	1
[9] Ammortizzatori per l'unità esterna	4
[10] Batterie per telecomando	2



Accessori opzionali

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
CRC R-2	 Filocomando a parete CRC R-2 per unità a parete, cassette e console (collegamenti all'unità senza accessori aggiuntivi)	7733702891	140,00
G 10-3	 G 10-3: Wireless IP-Gateway per unità interne	7736606771	60,00

Caldaie a condensazione

Caldaie convenzionali

Caldaie murali alta potenza

Sistemi scarichi fumi per caldaie

Scalda acqua a gas

Sistemi scarichi fumi per scaldia acqua

Scalda acqua in pompa di calore

Scalda acqua elettrici

Termoregolazione

Soluzioni ibride

Pompe di calore

Pompe di calore media-alta potenza

Climatizzazione

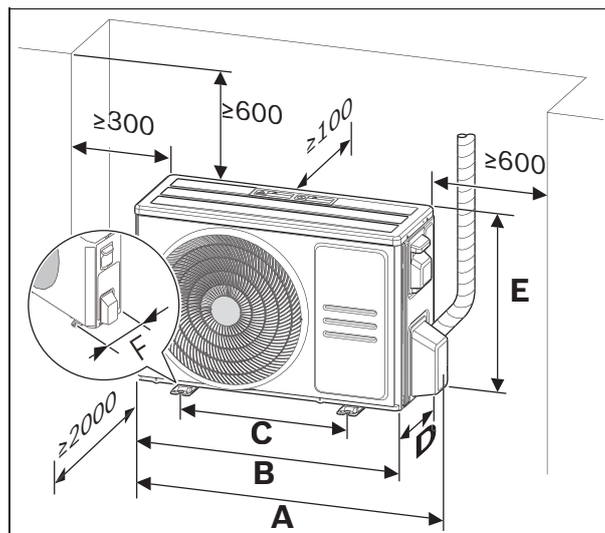
Solare termico

Bollitori

Schemi d'impianto

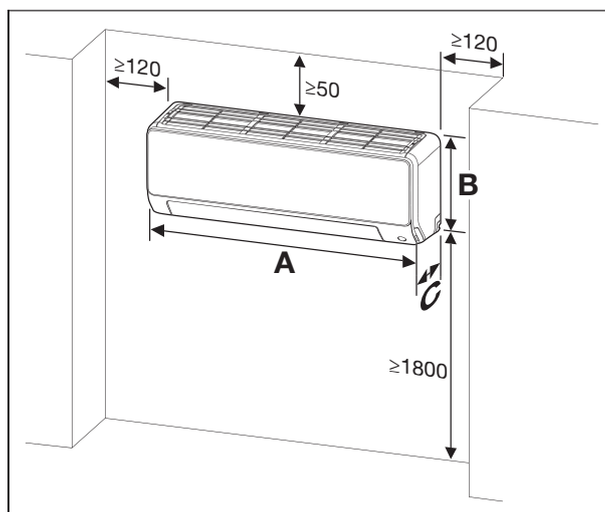
Dimensioni e quote rispetto unità esterna

Unità Esterna	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
CL6001i 26 E	874	805	511	330	554	317
CL6001i 35 E	874	805	511	330	554	317
CL6001i 53 E	955	890	663	342	673	354
CL6001i 70 E	955	890	663	342	673	354



Dimensioni e quote di rispetto unità interna

Unità Interna	A [mm]	B [mm]	C [mm]
CL6001iU W 26 E	795	295	225
CL6001iU W 35 E	795	295	225
CL6001iU W 53 E	965	319	239
CL6001iU W 70 E	1.140	275	370



Dati tecnici

Unità interne	-	CL6001iU W 26 E	CL6001iU W 35 E	CL6001iU W 53 E	CL6001iU W 70 E
Portata d'aria alle diverse velocità (alta/media/bassa)	m³/h	530/360/280	560/380/290	685/580/400	1.092/724/379
Livello di pressione sonora a diverse velocità (velocità max/media/bassa/silent)	dB(A)	37/32/21,5/20,5	40/33/22/21	41/35/23/22	44,5/40/33/21
Livello di potenza sonora	dB(A)	58	59		65
Dimensioni (LxPxX)	mm	795 x 225 x 295		965 x 239 x 319	1.140 x 275 x 370
Peso netto	kg	10,2		12,3	20

Dati tecnici

Unità esterne	-	CL6001i 26 E	CL6001i 35 E	CL6001i 53 E	CL6001i 70 E
Portata d'aria	m³/h	2.200		3.500	3500
Livello di pressione sonora	dB(A)	57	57,5	56	58,5
Livello di potenza sonora	dB(A)	64	65		68
Dimensioni (LxPxX)	mm	805 x 330 x 554		890 x 342 x 673	
Peso netto	kg	28,4		38,8	45,6

Dati tecnici

	-	CL6001i-Set 26 WE	CL6001i-Set 35 WE	CL6001i-Set 53 WE	CL6001i-Set 70 WE
Codice identificativo unità esterne	-	CL6001i 26 E	CL6001i 35 E	CL6001i 53 E	CL6001i 70 E
Codice identificativo unità interne	-	CL6001iU W 26 E	CL6001iU W 35 E	CL6001iU W 53 E	CL6001iU W 70 E
Capacità	BTU/h	9.000	12.000	18.000	24.000
Raffrescamento					
Capacità nominale	kW	2,6	3,5	5,3	7,0
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	0,57	0,88	1,29	1,76
EER	W/W	4,54	4,05	4,10	3,95
Capacità (min - max)	kW	1,32 - 3,81	1,32 - 3,96	1,99 - 6,13	2,11 - 8,21
Potenza elettrica assorbita (min - max)	W	130 - 1.200	130 - 1.250	160 - 1.787	420 - 3.200
Carico teorico (PdesignC)	kW	2,6	3,5	5,3	7,0
SEER	W/W	8,6		8,5	
Classe di efficienza energetica				A+++	
Campo di temperature operative esterne	°C			-15/+50	
Riscaldamento (in condizioni climatiche medie)					
Capacità nominale	kW	3,0	3,9	5,6	7,5
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	0,66	0,99	1,51	1,98
COP	W/W	4,54	4,00	3,71	
Capacità (min - max)	kW	0,88 - 4,4	0,88 - 4,54	1,35 - 6,77	1,55 - 8,21
Potenza elettrica assorbita (min - max)	W	120 - 1.400	120 - 1.450	230 - 1.695	300 - 3.100
Carico teorico (Pdesignh)	kW		2,4	4,3	5,0
SCOP (-7°C)	W/W		4,6	4,3	4,2
Classe di efficienza energetica (-7°C)			A++	A+	
Campo di temperature operative esterne	°C			-20/+24	
Riscaldamento (in condizioni climatiche più calde)					
SCOP (+2°C)	W/W		5,1	5,4	5,3
Classe di efficienza energetica (+2°C)				A+++	
Refrigerante					
Tipo				R32	
TonsCO ₂ eq.	t		0,47	0,74	1,01
GWP				675	
Quantità di riempimento	kg		0,69	1,1	1,5
Carica aggiuntiva (sopra i 5m di lunghezza)	g/m		12		24
Generale					
Alimentazione elettrica				220-240V, 50Hz, Mono	
Amperaggio max.	A		10,5	13	19
Tubazioni					
Diametro tubi refrigerante	mm		Ø6,35 / Ø9,52 (1/4"/3/8")		Ø6,35 / Ø12,7 (1/4"/1/2") Ø9,52 / Ø15,9 (3/8"/5/8")
Lunghezza max. tubazioni tot.	m		25	30	50
Dislivello max.	m		10	20	25
Lunghezza max. con precarica	m			5	

I valori nominali sono stati misurati secondo la EN14511 e registrati EUROVENT (Conto Termico e Detrazioni). Condizioni di raffreddamento nominali: Interno 27°C BS / 19°C BU. Esterno 35°C BS. Condizioni di riscaldamento nominali: Interno 20°C BS. Esterno 7°C BS / 6°C BU.

I dati di SEER e SCOP sono basati in conformità allo standard di misura EN14825

I dati contenuti nella sezione «Refrigerante» sono rilevanti ai fini del Regolamento Europeo F-gas n° 517/2014; nello specifico si fa riferimento a prodotti contenenti gas fluorurati a effetto serra e caratterizzati da circuito non ermeticamente sigillato.

Per dettagli sull'installazione consultare il relativo manuale

Caldaie a condensazione
 Caldaie convenzionali
 Caldaie murali alta potenza
 Sistemi scarichi fumi per caldaie
 Scaldacqua a gas
 Sistemi scarichi fumi per scaldacqua
 Scaldacqua in pompa di calore
 Scaldacqua elettrici
 Termoregolazione
 Soluzioni ibride
 Pompe di calore
 Pompe di calore media-alta potenza
 Climatizzazione
 Solare termico
 Bollitori
 Schemi d'impianto

Climate 4000i

Climatizzatore monosplit con gas R32

Detrazioni fiscali **Conto termico** **GARANZIA CLIMA +**



A+++ → D



A+++ → D



Disponibile su:



Il climatizzatore ultra silenzioso e di design che risponde ad ogni esigenza

- ✓Alta efficienza sia in raffrescamento (A++) che in riscaldamento (A++)
- ✓Ampio range operativo di temperatura esterna: da -15 a +50 °C in raffrescamento, da -21 a +24°C in riscaldamento
- ✓Migliore qualità dell'aria grazie allo ionizzatore, al biofiltro, al filtro catalizzatore freddo, al filtro HD e alla funzione "Autopulizia"
- ✓La grande silenziosità e le modalità "Riposo", "Seguimi", "Ventilazione indiretta", "3D Swing", assicurano il massimo comfort
- ✓Bassi consumi grazie alle funzioni "Timer", "Gear", "Eco" e "Stand-by"
- ✓Funzione "Protezione Antigelo"
- ✓Semplice da usare, con un pratico telecomando e molti parametri preimpostati
- ✓Compatibile con App HomeCom Easy tramite interfaccia WiFi (accessorio G10-3)
- ✓Conto Termico, Ecobonus e Bonus Casa

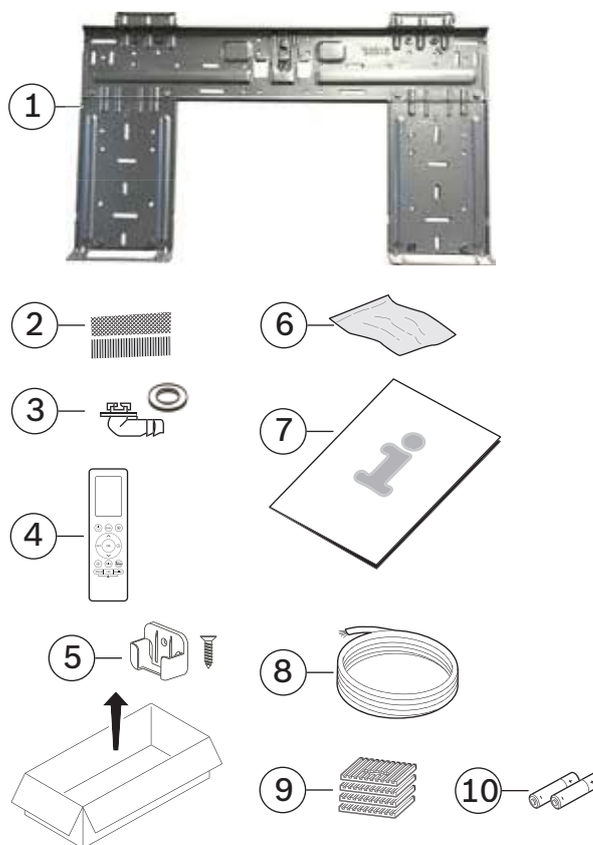
Condizionatori residenziali monosplit

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
CL4000i-Set 26 WE	Modello CL4000i-Set 26 WE da 2,90 kW in raffrescamento e 2,90 kW in riscaldamento (9.000 BTU/h)	7733703208	1.010,00
CL4000iU W 26 E	Unità interna CL4000iU W 26 E da 9.000 BTU/h a parete	7733703143	375,00
CL4000i 26 E	Unità esterna CL4000i 26 E da 9.000 BTU/h	7733703144	635,00
CL4000i-Set 35 WE	Modello CL4000i-Set 35 WE da 3,5 kW in raffrescamento e 3,8 kW in riscaldamento (12.000 BTU/h)	7733703209	1.130,00
CL4000iU W 35 E	Unità interna CL4000iU W 35 E da 12.000 BTU/h a parete	7733703145	420,00
CL4000i 35 E	Unità esterna CL4000i 35 E da 12.000 BTU/h	7733703146	710,00
CL4001i-Set 52 WE	Modello CL4001i-Set 52 WE da 5,2 kW in raffrescamento e 5,4 kW in riscaldamento (18.000 BTU/h)	7733703210	1.840,00
CL4000iU W 52 E	Unità interna CL4000iU W 52 E da 18.000 BTU/h a parete	7733703147	670,00
CL4000i 52 E	Unità esterna CL4000i 52 E da 18.000 BTU/h	7733703148	1.170,00

E' possibile acquistare i Set monosplit (in grassetto in tabella) o, in alternativa, le unità esterne ed interne che compongono i suddetti Set.

Accessori inclusi nella fornitura

Descrizione	Quantità
[1] Piastra di montaggio	1
[2] Filtro catalizzatore freddo (nero) e biofiltro (verde)	2
[3] Gomito di scarico con guarnizione	1
[4] Telecomando ad infrarossi	1
[5] Supporto telecomando con vite di fissaggio	1
[6] Materiale di fissaggio (5 viti e 5 tasselli)	10
[7] Manuale utente e d'installazione	2
[8] Cavo di comunicazione a 5 fili (accessorio opzionale)	1
[9] Ammortizzatori per l'unità esterna	4
[10] Batterie per telecomando	2



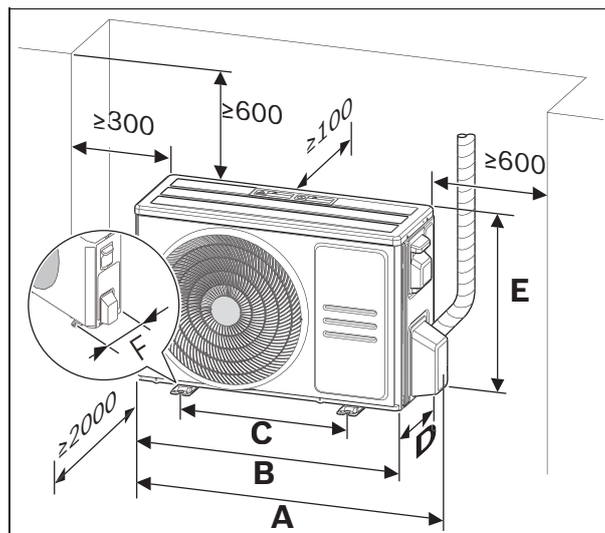
Accessori opzionali

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
CRC R-2	 Filocomando a parete CRC R-2 per unità a parete, cassette e console (collegamenti all'unità senza accessori aggiuntivi)	7733702891	140,00
CRC R-1*	 Filocomando a parete CRC R-1 (disponibile fino a esaurimento scorte).	7733701903	125,00
MC R	 Modulo per gestione contatti input/output per unità a parete Climate 7000i, 5000i, 4000i, 3000i, 3200i ed unità interne a console CL5000iM/U CN..E	7733701597	75,00
G 10-3	 G 10-3: Wireless IP-Gateway per unità interne	7736606771	60,00

*Il filocomando CRC R-1 è compatibile con le unità interne a parete Climate 7000i, 5000i, 4000i, 3000i, console CL5000iM/ CN..E tramite accessorio MC R, con le unità interne a cassetta senza accessori aggiuntivi. E invece già integrato nelle unità interne canalizzate.

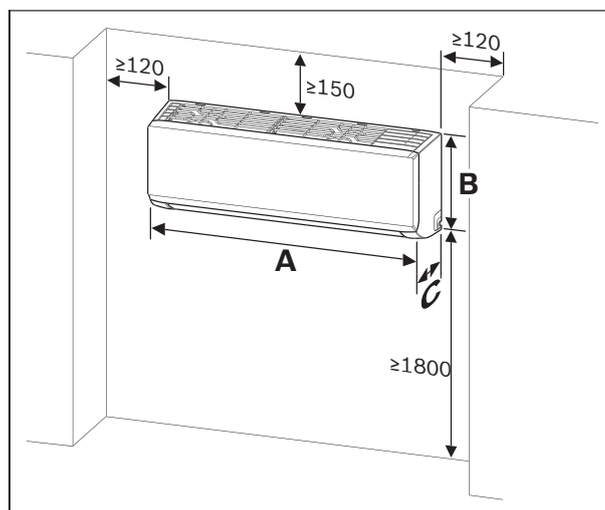
Dimensioni e quote di rispetto unità esterna

Unità Esterna	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
CL4000i 26 E	835	765	452	303	555	286
CL4000i 35 E	835	765	452	303	555	286
CL4000i 52 E	955	890	663	342	673	354



Dimensioni e quote di rispetto unità interna

Unità Interna	A [mm]	B [mm]	C [mm]
CL4000i W 26 E	802	295	200
CL4000i W 35 E	802	295	200
CL4000iU W 52 E	969	320	241



Dati tecnici

Unità interne	-	CL4000iU W 26 E	CL4000iU W 35 E	CL4000iU W 52 E
Portata d'aria alle diverse velocità (alta/media/bassa)	m ³ /h	510/360/300	520/370/310	800/600/500
Livello di pressione sonora a diverse velocità (velocità massima/media/bassa/silent)	dB(A)	37/31/22/19	39/33/22/21	43/38,5/31,5/21
Livello di potenza sonora	dB(A)	54	55	57
Dimensioni (LxPxA)	mm	802 x 200 x 295		969 x 241 x 320
Peso netto	kg	8,7		11,2

Dati tecnici

Unità esterne	-	CL4000i 26 E	CL4000i 35 E	CL4000i 52 E
Portata d'aria	m ³ /h	2.150	2.200	3.500
Livello di potenza sonora	dB(A)	60	61	65
Livello di pressione sonora	dB(A)	54	54,5	56
Dimensioni (LxPxA)	mm	765 x 303 x 555		890 x 342 x 673
Peso netto	kg	26,4		38,8

Dati tecnici

	-	CL4000i-Set 26 WE	CL4000i-Set 35 WE	CL4000i-Set 52 WE
Codice identificativo unità esterna	-	CL4000i 26 E	CL4000i 35 E	CL4000i 52 E
Codice identificativo unità interna	-	CL4000iU W 26 E	CL4000iU W 35 E	CL4000iU W 52 E
Capacità	BTU/h	9.000	12.000	18.000
Raffrescamento				
Capacità nominale	kW	2,9	3,5	5,2
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	0,76	1,03	1,37
EER	W/W	3,81	3,41	3,80
Capacità (min - max)	kW	1,03 - 3,22	1,38 - 4,31	1,99 - 5,80
Potenza elettrica assorbita (min - max)	W	80 - 1.100	120 - 1.650	160 - 1.710
Carico teorico (PdesignC)	kW	2,9	3,5	5,2
SEER	W/W	8,0		
Classe di efficienza energetica		A++		
Campo di temperature operative esterne	°C	-15/+50		
Riscaldamento (in condizioni climatiche medie)				
Capacità nominale	kW	2,90	3,80	5,40
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	0,7	1,0	1,5
COP	W/W	4,68	4,00	3,72
Capacità (min - max)	kW	0,82 - 3,37	1,07 - 4,38	1,35 - 6,30
Potenza elettrica assorbita (min - max)	W	70 - 990	160 - 1.560	230 - 2.100
Carico teorico (Pdesignh)	kW	2,4		3,4
SCOP (-7°C)	W/W	4,6		
Classe di efficienza energetica (-7°C)		A++		
Campo di temperature operative esterne	°C	-21/+24		
Riscaldamento (in condizioni climatiche più calde)				
SCOP (+2°C)	W/W	5,1		
Classe di efficienza energetica (+2°C)		A+++		
Refrigerante				
Tipo		R32		
TonsCO ₂ eq.	t	0,42		0,74
GWP		675		
Quantità di riempimento	kg	0,62		1,1
Carica aggiuntiva (sopra i 5m di lunghezza)	g/m	12		
Generale				
Alimentazione elettrica	V, Hz, Fase	220-240V, 50Hz, Mono		
Amperaggio max.	A	10,5		13
Tubazioni				
Diametro tubi refrigerante	mm	Ø6,35 / Ø9,52 (1/4"/3/8")		Ø6,35 / Ø12,7 (1/4"/1/2")
Lunghezza max.	m	25		30
Dislivello max.	m	10		20
Lunghezza max. con precarica	m	5		

I valori nominali sono stati misurati secondo la EN14511 e registrati EUROVENT (Conto Termico e Detrazioni). Condizioni di raffreddamento nominali: Interno 27°C BS / 19°C BU. Esterno 35°C BS. Condizioni di riscaldamento nominali: Interno 20°C BS. Esterno 7°C BS / 6°C BU.

I dati di SEER e SCOP sono basati in conformità allo standard di misura EN14825

I dati contenuti nella sezione «Refrigerante» sono rilevanti ai fini del Regolamento Europeo F-gas n° 517/2014; nello specifico si fa riferimento a prodotti contenenti gas fluorurati a effetto serra e caratterizzati da circuito non ermeticamente sigillato.

Per dettagli sull'installazione consultare il relativo manuale

Climate 3200i

Climatizzatore monosplit con gas R32

Detrazioni
fiscali

Conto
termico

GARANZIA
CLIMA
+



A+++ → D



A+++ → D

Disponibile su:



Il climatizzatore semplice, compatto ed elegante

- ✓ Efficienza sia in raffrescamento (A++) che in riscaldamento (A+)
- ✓ Ampio range operativo di temperatura esterna: da -15 a +50 °C in raffrescamento, da -15 a +24°C in riscaldamento
- ✓ Migliore qualità dell'aria grazie allo ionizzatore, ai filtri HD e catalizzatore freddo e alla funzione "Autopulizia"
- ✓ L'estrema silenziosità e le modalità "Riposo", "Seguimi", "3D Swing" e "Ventilazione indiretta" assicurano il massimo comfort
- ✓ Bassi consumi grazie alle funzioni "Timer", "Gear" e "Eco"
- ✓ Le dimensioni compatte dell'unità interna dal nuovo design si adattano alle varie esigenze installative
- ✓ Semplice da usare, con un pratico telecomando e molti parametri preimpostati
- ✓ Compatibile con App HomeCom Easy tramite interfaccia WiFi (accessorio G10-3)
- ✓ I modelli CL3200i-Set 26 WE e CL3200i-Set 35 WE rientrano nel Conto Termico, Ecobonus e Bonus Casa
- ✓ Disponibile a partire da Q4.2025

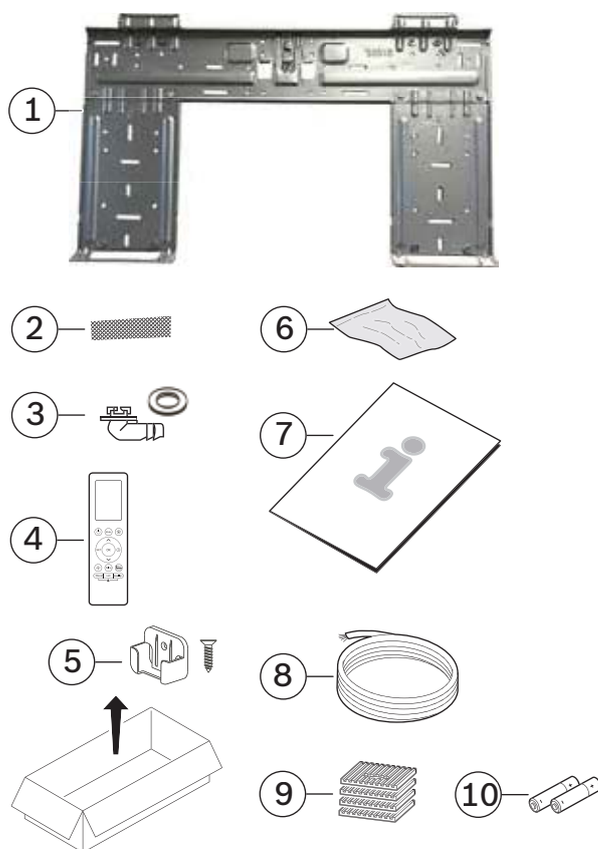
Condizionatori residenziali monosplit

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
CL3200i-Set 26 WE	Modello CL3200i-Set 26 WE da 2,60 kW in raffrescamento e 2,90 kW in riscaldamento (9.000 BTU/h)	7733703595	850,00
CL3200iU W 26 E	Unità interna CL3200iU W 26 E da 12.000 BTU/h a parete. Disponibile da Q4.2025	7733703588	330,00
CL3000i 26 E	Unità esterna CL3000i 26 E da 9.000 BTU/h	7733701565	520,00
CL3200i-Set 35 WE	Modello CL3200i-Set 35 WE da 3,50 kW in raffrescamento e 3,80 kW in riscaldamento (12.000 BTU/h)	7733703596	920,00
CL3200iU W 35 E	Unità interna CL3200iU W 35 E da 12.000 BTU/h a parete. Disponibile da Q4.2025	7733703589	350,00
CL3000i 35 E	Unità esterna CL3000i 35 E da 12.000 BTU/h	7733701567	570,00
CL3200i-Set 53 WE	Modello CL3200i-Set 53 WE da 5,30 kW in raffrescamento e 5,60 kW in riscaldamento (18.000 BTU/h)	7733703597	1.490,00
CL3200iU W 53 E	Unità interna CL3200iU W 53 E da 18.000 BTU/h a parete. Disponibile da Q4.2025	7733703590	540,00
CL3000i 53 E	Unità esterna CL3000i 53 E da 18.000 BTU/h	7733701569	950,00
CL3200i-Set 70 WE	Modello CL3200i-Set 70 WE da 7,00 kW in raffrescamento e 7,30 kW in riscaldamento (24.000 BTU/h)	7733703598	2.070,00
CL3200iU W 70 E	Unità interna CL3200iU W 70 E da 24.000 BTU/h a parete. Disponibile da Q4.2025	7733703591	650,00
CL3000i 70 E	Unità esterna CL3000i 70 E da 24.000 BTU/h	7733701571	1.420,00

E' possibile acquistare i Set monosplit (in grassetto in tabella) o, in alternativa, le unità esterne ed interne che compongono i suddetti Set. Disponibile a partire da Q4.2025

Accessori inclusi nella fornitura

Descrizione	Quantità
[1] Piastra di montaggio	1
[2] Filtro catalizzatore freddo (nero)	1
[3] Gomito di scarico con guarnizione	1
[4] Telecomando ad infrarossi	1
[5] Supporto telecomando con vite di fissaggio	1
[6] Materiale di fissaggio (5 viti e 5 tasselli)	10
[7] Manuale utente e d'installazione	2
[8] Cavo di comunicazione a 5 fili (accessorio opzionale)	1
[9] Ammortizzatori per l'unità esterna	4
[10] Batterie per telecomando	2



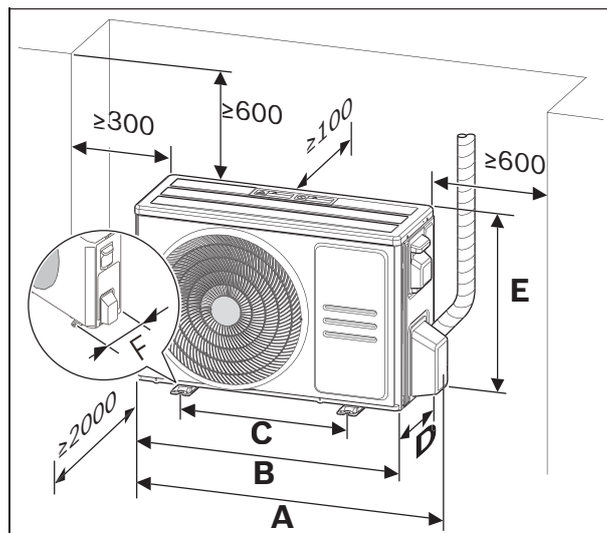
Accessori opzionali

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
CRC R-2	 Filocomando a parete CRC R-2 per unità a parete, cassette e console (collegamenti all'unità senza accessori aggiuntivi)	7733702891	140,00
CRC R-1*	 Filocomando a parete CRC R-1 (disponibile fino a esaurimento scorte).	7733701903	125,00
MC R	 Modulo per gestione contatti input/output per unità a parete Climate 7000i, 5000i, 4000i, 3000i, 3200i ed unità interne a console CL5000iM/U CN..E	7733701597	75,00
G 10-3	 G 10-3: Wireless IP-Gateway per unità interne	7736606771	60,00

*Il filocomando CRC R-1 è compatibile con le unità interne a parete Climate 7000i, 5000i, 4000i, 3000i, console CL5000iM/ CN..E tramite accessorio MC R, con le unità interne a cassetta senza accessori aggiuntivi. È invece già integrato nelle unità interne canalizzate.

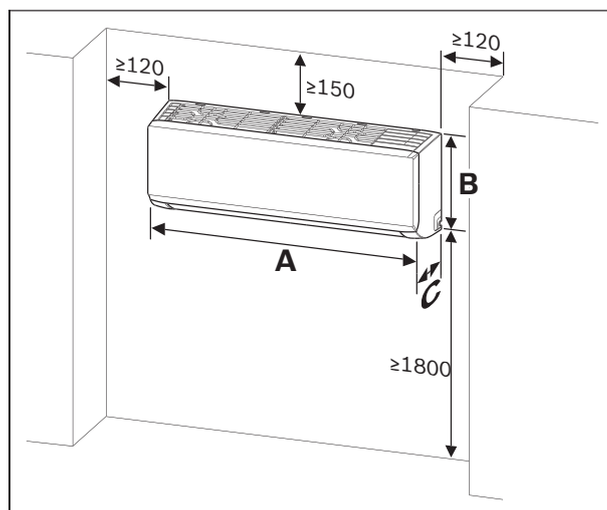
Dimensioni e quote rispetto unità esterna

Unità Esterna	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
CL3000i 26 E	790	720	452	270	495	255
CL3000i 35 E	790	720	452	270	495	255
CL3000i 53 E	874	805	511	330	554	317
CL3000i 70 E	955	890	663	342	673	354



Dimensioni e quote di rispetto unità interna

Unità Interna	A [mm]	B [mm]	C [mm]
CL3200i W 26 E	726	291	210
CL3200i W 35 E	802	295	200
CL3200i W 53 E	971	321	228
CL3200i W 70 E	1.083	336	244



Dati tecnici

Unità interne	-	CL3200iU W 26 E	CL3200iU W 35 E	CL3200iU W 53 E	CL3000iU W 70 E
Portata d'aria alle diverse velocità (alta/media/bassa)	m³/h	520/460/330	530/400/350	800/600/500	1.090/770/610
Livello di pressione sonora a diverse velocità (velocità max/media/bassa/silent)	dB(A)	37/32/22/20	37/32/22/21	41/37/31/20	46/37/34,5/21
Livello di potenza sonora	dB(A)	54	56	56	62
Dimensioni (LxPxX)	mm	726x210x291	802x200x295	971x228x321	1.082 x 234 x 337
Peso netto	kg	8,0	8,7	11,2	13,6

Dati tecnici

Unità esterne	-	CL3000i 26 E	CL3000i 35 E	CL3000i 53 E	CL3000i 70 E
Portata d'aria	m³/h	1.850	2.100	2.100	3.500
Livello di pressione sonora	dB(A)	55,5	55	57	60
Livello di potenza sonora	dB(A)	62	63	65	67
Dimensioni (LxPxX)	mm	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673	890 x 342 x 673
Peso netto	kg	23,5	23,7	33,5	43,9

Dati tecnici

	-	CL3200i-Set 26 WE	CL3200i-Set 35 WE	CL3200i-Set 53 WE	CL3200i-Set 70 WE
Codice identificativo unità esterne	-	CL3000i 26 E	CL3000i 35 E	CL3000i 53 E	CL3000i 70 E
Codice identificativo unità interne	-	CL3200iU W 26 E	CL3200iU W 35 E	CL3200iU W 53 E	CL3200iU W 70 E
Capacità	BTU/h	9.000	12.000	18.000	24.000
Raffrescamento					
Capacità nominale	kW	2,6	3,5	5,3	7,0
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	0,73	1,10	1,55	2,4
EER	W/W	3,57	3,23	3,38	2,76
Capacità (min - max)	kW	1,0 - 3,2	1,4 - 4,3	2,1 - 5,9	3,4 - 8,2
Potenza elettrica assorbita (min - max)	W	80 - 1.100	120 - 1.650	420 - 2.050	560 - 3.200
Carico teorico (PdesignC)	kW	2,8	3,6	5,3	7,0
SEER	W/W	7,4		7,0	6,4
Classe di efficienza energetica				A++	
Campo di temperature operative esterne	°C			-15/+50	
Riscaldamento (in condizioni climatiche medie)					
Capacità nominale	kW	2,9	3,8	5,6	7,3
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	0,77	1,03	1,75	2,13
COP	W/W	3,80	3,71	3,20	3,43
Capacità (min - max)	kW	0,8 - 3,4	1,1 - 4,4	1,5 - 5,8	3,1 - 8,2
Potenza elettrica assorbita (min - max)	W	70 - 990	110 - 1.480	300 - 2.000	780 - 3.100
Carico teorico (Pdesignh)	kW		2,5	4,2	4,9
SCOP (-7°C)	W/W	4,1	4,2		4,0
Classe di efficienza energetica (-7°C)				A+	
Campo di temperature operative esterne	°C			-15/+24	
Riscaldamento (in condizioni climatiche più calde)					
SCOP (+2°C)	W/W	5,2	5,5		5,1
Classe di efficienza energetica (+2°C)				A+++	
Refrigerante					
Tipo				R32	
TonsCO ₂ eq.	t	0,405	0,439	0,742	0,979
GWP				675	
Quantità di riempimento	kg	0,6	0,65	1,1	1,45
Carica aggiuntiva (sopra i 5m di lunghezza)	g/m		12		24
Generale					
Alimentazione elettrica				220-240V, 50Hz, Mono	
Amperaggio max.	A		10	13	19
Tubazioni					
Diametro tubi refrigerante	mm	Ø6,35 / Ø9,52 (1/4"/3/8")		Ø6,35 / 12,7(1/4"/1/2")	Ø9,52 / Ø15,9 (3/8"/5/8")
Lunghezza max. tubazioni tot.	m	25		30	50
Dislivello max.	m	10		20	25
Lunghezza max. con precarica	m	5			

I valori nominali sono stati misurati secondo la EN14511 e registrati EUROVENT (Conto Termico e Detrazioni). Condizioni di raffreddamento nominali: Interno 27°C BS / 19°C BU. Esterno 35°C BS. Condizioni di riscaldamento nominali: Interno 20°C BS. Esterno 7°C BS / 6°C BU.

I dati di SEER e SCOP sono basati in conformità allo standard di misura EN14825

I dati contenuti nella sezione «Refrigerante» sono rilevanti ai fini del Regolamento Europeo F-gas n° 517/2014; nello specifico si fa riferimento a prodotti contenenti gas fluorurati a effetto serra e caratterizzati da circuito non ermeticamente sigillato.

Per dettagli sull'installazione consultare il relativo manuale

Climate 3000i

Climatizzatore monosplit con gas R32

Detrazioni fiscali **Conto termico** **GARANZIA CLIMA +**



A+++ → D



A+++ → D

Disponibile su:



Il climatizzatore semplice e compatto

- ✓ Efficienza sia in raffrescamento (A++) che in riscaldamento (A+)
- ✓ Ampio range operativo di temperatura esterna: da -15 a +50 °C in raffrescamento, da -15 a +24°C in riscaldamento
- ✓ Migliore qualità dell'aria grazie ai filtri HD e catalizzatore freddo e alla funzione "Autopulizia"
- ✓ L'estrema silenziosità e le modalità "Riposo", "Seguimi" e "Ventilazione indiretta" assicurano il massimo comfort
- ✓ Bassi consumi grazie alle funzioni "Timer", "Gear" e "Eco"
- ✓ Le dimensioni compatte dell'unità interna si adattano alle varie esigenze installative
- ✓ Semplice da usare, con un pratico telecomando e molti parametri preimpostati
- ✓ Compatibile con App HomeCom Easy tramite interfaccia WiFi (accessorio G10-3)
- ✓ I modelli CL3000i-Set 26 WE e CL3000i-Set 35 WE rientrano nel Conto Termico, Ecobonus e Bonus Casa

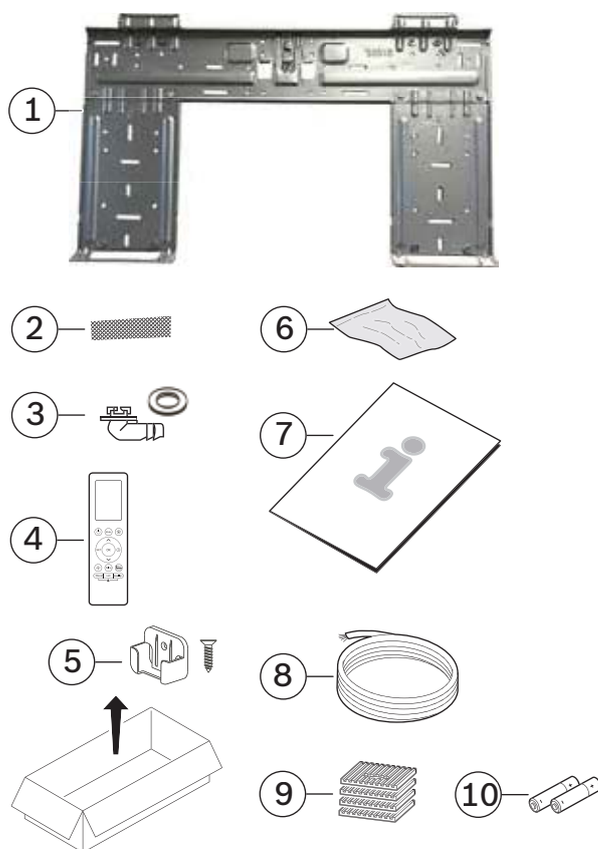
Condizionatori residenziali monosplit

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
CL3000i-Set 26 WE	Modello CL3000i-Set 26 WE da 2,60 kW in raffrescamento e 2,90 kW in riscaldamento (9.000 BTU/h)	7733701735	850,00
CL3000iU W 26 E	Unità interna CL3000iU W 26 E da 9.000 BTU/h a parete	7733701564	330,00
CL3000i 26 E	Unità esterna CL3000i 26 E da 9.000 BTU/h	7733701565	520,00
CL3000i-Set 35 WE	Modello CL3000i-Set 35 WE da 3,50 kW in raffrescamento e 3,80 kW in riscaldamento (12.000 BTU/h)	7733701736	920,00
CL3000iU W 35 E	Unità interna CL3000iU W 35 E da 12.000 BTU/h a parete	7733701566	350,00
CL3000i 35 E	Unità esterna CL3000i 35 E da 12.000 BTU/h	7733701567	570,00
CL3000i-Set 53 WE	Modello CL3000i-Set 53 WE da 5,30 kW in raffrescamento e 5,60 kW in riscaldamento (18.000 BTU/h)	7733701737	1.490,00
CL3000iU W 53 E	Unità interna CL3000iU W 53 E da 18.000 BTU/h a parete	7733701568	540,00
CL3000i 53 E	Unità esterna CL3000i 53 E da 18.000 BTU/h	7733701569	950,00
CL3000i-Set 70 WE	Modello CL3000i-Set 70 WE da 7,00 kW in raffrescamento e 7,30 kW in riscaldamento (24.000 BTU/h)	7733701738	2.070,00
CL3000iU W 70 E	Unità interna CL3000iU W 70 E da 24.000 BTU/h a parete	7733701570	650,00
CL3000i 70 E	Unità esterna CL3000i 70 E da 24.000 BTU/h	7733701571	1.420,00

E' possibile acquistare i Set monosplit (in grassetto in tabella) o, in alternativa, le unità esterne ed interne che compongono i suddetti Set. Unità interna CL3000iU W E disponibile fino a esaurimento scorte.

Accessori inclusi nella fornitura

Descrizione	Quantità
[1] Piastra di montaggio	1
[2] Filtro catalizzatore freddo (nero)	1
[3] Gomito di scarico con guarnizione	1
[4] Telecomando ad infrarossi	1
[5] Supporto telecomando con vite di fissaggio	1
[6] Materiale di fissaggio (5 viti e 5 tasselli)	10
[7] Manuale utente e d'installazione	2
[8] Cavo di comunicazione a 5 fili (accessorio opzionale)	1
[9] Ammortizzatori per l'unità esterna	4
[10] Batterie per telecomando	2



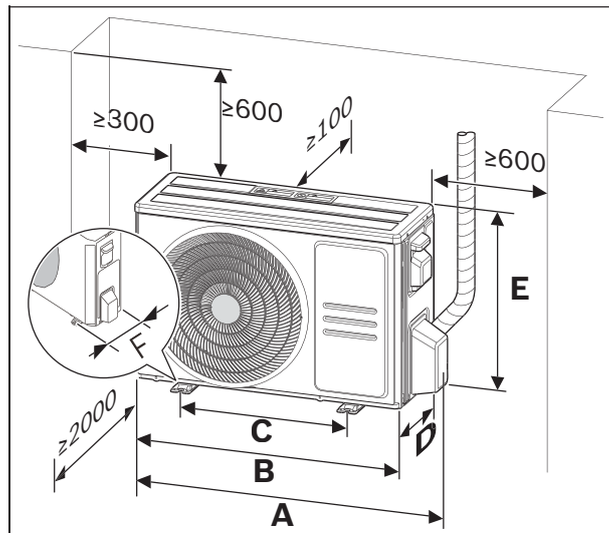
Accessori opzionali

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
CRC R-2	 Filocomando a parete CRC R-2 per unità a parete, cassette e console (collegamenti all'unità senza accessori aggiuntivi)	7733702891	140,00
CRC R-1*	 Filocomando a parete CRC R-1 (disponibile fino a esaurimento scorte).	7733701903	125,00
MC R	 Modulo per gestione contatti input/output per unità a parete Climate 7000i, 5000i, 4000i, 3000i, 3200i ed unità interne a console CL5000iM/U CN..E	7733701597	75,00
G 10-3	 G 10-3: Wireless IP-Gateway per unità interne	7736606771	60,00

*Il filocomando CRC R-1 è compatibile con le unità interne a parete Climate 7000i, 5000i, 4000i, 3000i, console CL5000iM/ CN..E tramite accessorio MC R, con le unità interne a cassetta senza accessori aggiuntivi. È invece già integrato nelle unità interne canalizzate.

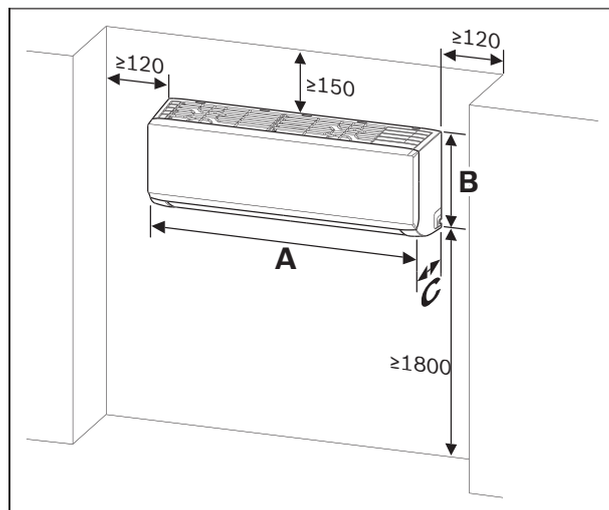
Dimensioni e quote rispetto unità esterna

Unità Esterna	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
CL3000i 26 E	790	720	452	270	495	255
CL3000i 35 E	790	720	452	270	495	255
CL3000i 53 E	874	805	511	330	554	317
CL3000i 70 E	955	890	663	342	673	354



Dimensioni e quote di rispetto unità interna

Unità Interna	A [mm]	B [mm]	C [mm]
CL3000i W 26 E	729	292	200
CL3000i W 35 E	802	295	200
CL3000i W 53 E	971	321	228
CL3000i W 70 E	1.082	337	234



Dati tecnici

Unità interne	-	CL3000iU W 26 E	CL3000iU W 35 E	CL3000iU W 53 E	CL3000iU W 70 E
Portata d'aria alle diverse velocità (alta/media/bassa)	m³/h	520/460/330	530/400/350	800/600/500	1.090/770/610
Livello di pressione sonora a diverse velocità (velocità max/media/bassa/silent)	dB(A)	37/32/22/20	37/32/22/21	41/37/31/20	46/37/34,5/21
Livello di potenza sonora	dB(A)	54	56	56	62
Dimensioni (LxPxA)	mm	729x200x292	802x200x295	971x228x321	1.082 x 234 x 337
Peso netto	kg	8,0	8,7	11,2	13,6

Dati tecnici

Unità esterne	-	CL3000i 26 E	CL3000i 35 E	CL3000i 53 E	CL3000i 70 E
Portata d'aria	m³/h	1.850	1.850	2.100	3.500
Livello di pressione sonora	dB(A)	55,5	55	57	60
Livello di potenza sonora	dB(A)	62	63	65	67
Dimensioni (LxPxA)	mm	720 x 270 x 495	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
Peso netto	kg	23,5	23,7	33,5	43,9

Dati tecnici

	-	CL3000i-Set 26 WE	CL3000i-Set 35 WE	CL3000i-Set 53 WE	CL3000i-Set 70 WE
Codice identificativo unità esterne	-	CL3000i 26 E	CL3000i 35 E	CL3000i 53 E	CL3000i 70 E
Codice identificativo unità interne	-	CL3000iU W 26 E	CL3000iU W 35 E	CL3000iU W 53 E	CL3000iU W 70 E
Capacità	BTU/h	9.000	12.000	18.000	24.000
Raffrescamento					
Capacità nominale	kW	2,6	3,5	5,3	7,0
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	0,73	1,10	1,55	2,4
EER	W/W	3,57	3,23	3,38	2,76
Capacità (min - max)	kW	1,0 - 3,2	1,4 - 4,3	2,1 - 5,9	3,4 - 8,2
Potenza elettrica assorbita (min - max)	W	80 - 1.100	120 - 1.650	420 - 2.050	560 - 3.200
Carico teorico (PdesignC)	kW	2,8	3,6	5,3	7,0
SEER	W/W	7,4		7,0	6,4
Classe di efficienza energetica				A++	
Campo di temperature operative esterne	°C			-15/+50	
Riscaldamento (in condizioni climatiche medie)					
Capacità nominale	kW	2,9	3,8	5,6	7,3
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	0,77	1,03	1,75	2,13
COP	W/W	3,80	3,71	3,20	3,43
Capacità (min - max)	kW	0,8 - 3,4	1,1 - 4,4	1,5 - 5,8	3,1 - 8,2
Potenza elettrica assorbita (min - max)	W	70 - 990	110 - 1.480	300 - 2.000	780 - 3.100
Carico teorico (Pdesignh)	kW		2,5	4,2	4,9
SCOP (-7°C)	W/W	4,1	4,2		4,0
Classe di efficienza energetica (-7°C)				A+	
Campo di temperature operative esterne	°C			-15/+24	
Riscaldamento (in condizioni climatiche più calde)					
SCOP (+2°C)	W/W	5,2	5,5		5,1
Classe di efficienza energetica (+2°C)				A+++	
Refrigerante					
Tipo				R32	
TonsCO ₂ eq.	t	0,405	0,439	0,742	0,979
GWP				675	
Quantità di riempimento	kg	0,6	0,65	1,1	1,45
Carica aggiuntiva (sopra i 5m di lunghezza)	g/m		12		24
Generale					
Alimentazione elettrica				220-240V, 50Hz, Mono	
Amperaggio max.	A		10	13	19
Tubazioni					
Diametro tubi refrigerante	mm	Ø6,35 / Ø9,52 (1/4"/3/8")		Ø6,35 / 12,7(1/4"/1/2")	Ø9,52 / Ø15,9 (3/8"/5/8")
Lunghezza max. tubazioni tot.	m		25	30	50
Dislivello max.	m		10	20	25
Lunghezza max. con precarica	m			5	

I valori nominali sono stati misurati secondo la EN14511 e registrati EUROVENT (Conto Termico e Detrazioni). Condizioni di raffreddamento nominali:

Interno 27°C BS / 19°C BU. Esterno 35°C BS. Condizioni di riscaldamento nominali: Interno 20°C BS. Esterno 7°C BS / 6°C BU.

I dati di SEER e SCOP sono basati in conformità allo standard di misura EN14825

I dati contenuti nella sezione «Refrigerante» sono rilevanti ai fini del Regolamento Europeo F-gas n° 517/2014; nello specifico si fa riferimento a prodotti contenenti gas fluorurati a effetto serra e caratterizzati da circuito non ermeticamente sigillato.

Per dettagli sull'installazione consultare il relativo manuale

Climate 7000 M

Climatizzatore multisplit R32 con differenti tipi di unità interne

Detrazioni fiscali
Conto termico
GARANZIA CLIMA +



Disponibile su:



Il climatizzatore ad alta efficienza

- ✓Alta efficienza in ogni stagione
- ✓Per impianti fino a 3 unità interne disponibili in varie potenze
- ✓Comfort ottimale in ogni stanza della casa
- ✓Disponibile con unità interne a parete, canalizzate, a cassetta e console
- ✓Ampio range operativo di temperatura esterna: da -15 a +50 °C in raffreddamento, da -15 a +24°C in riscaldamento
- ✓Compatibile con App HomeCom Easy tramite interfaccia WiFi (accessorio G10-3 per unità interne a parete, console e a cassetta CL5000iU 4C 70 E, accessori G10-3 + G 10 CLC per unità interne a cassetta compatta CL5000iU 4CC..E e canalizzate)
- ✓Conto Termico, Ecobonus e Bonus Casa

Unità esterne

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
CL7000M 53/2 E	Unità esterna CL7000M 53/2 E, per sistemi Climate 7000 M da 18.000 BTU/h (Max. 2 unità)	7733703484	1.760,00
CL7000M 79/3 E	Unità esterna CL7000M 79/3 E, per sistemi Climate 7000 M da 27.000 BTU/h (Max. 3 unità)	7733703483	2.500,00

Unità interne a parete

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
CL7000iU W 20 E	Unità interna CL7000iU W 20 E colore bianco da 7.000 BTU/h a parete	7733702574	640,00
CL7000iU W 26 E	Unità interna CL7000iU W 26 E colore bianco da 9.000 BTU/h a parete	7733702576	660,00
CL7000iU W 35 E	Unità interna CL7000iU W 35 E colore bianco da 12.000 BTU/h a parete	7733702578	700,00
CL7000iU W 41 E	Unità interna CL7000iU W 41 E colore bianco da 14.000 BTU/h a parete	7733702580	770,00
CL7000iU W 53 E	Unità interna CL7000iU W 53 E colore bianco da 18.000 BTU/h a parete	7733702582	950,00
CL7000iU W 20 EB	Unità interna CL7000iU W 20 EB colore nero da 7.000 BTU/h a parete	7733703055	705,00
CL7000iU W 26 EB	Unità interna CL7000iU W 26 EB colore nero da 9.000 BTU/h a parete	7733703056	730,00
CL7000iU W 35 EB	Unità interna CL7000iU W 35 EB colore nero da 12.000 BTU/h a parete	7733703057	765,00
CL7000iU W 41 EB	Unità interna CL7000iU W 41 EB colore nero da 14.000 BTU/h a parete	7733703058	835,00
CL7000iU W 53 EB	Unità interna CL7000iU W 53 EB colore nero da 18.000 BTU/h a parete	7733703059	1.015,00
CL7000iU W 20 ES	Unità interna CL7000iU W 20 ES colore silver da 7.000 BTU/h a parete	7733703050	705,00
CL7000iU W 26 ES	Unità interna CL7000iU W 26 ES colore silver da 9.000 BTU/h a parete	7733703051	730,00
CL7000iU W 35 ES	Unità interna CL7000iU W 35 ES colore silver da 12.000 BTU/h a parete	7733703052	765,00
CL7000iU W 41 ES	Unità interna CL7000iU W 41 ES colore silver da 14.000 BTU/h a parete	7733703053	835,00
CL7000iU W 53 ES	Unità interna CL7000iU W 53 ES colore silver da 18.000 BTU/h a parete	7733703054	1.015,00

Caldaie a condensazione
 Caldaie convenzionali
 Caldaie murali alta potenza
 Sistemi scarichi fumi per caldaie
 Scaldacqua a gas
 Sistemi scarichi fumi per scaldacqua
 Scaldacqua in pompa di calore
 Scaldacqua elettrici
 Termoregolazione
 Soluzioni ibride
 Pompe di calore
 Pompe di calore media-alta potenza
 Climatizzazione
 Solare termico
 Bollitori
 Schemi d'impianto

Unità interne a parete

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
CL6001iU W 26 E	Unità interna CL6001iU W 26 E da 9.000 BTU/h a parete	7733701806	440,00
CL6001iU W 35 E	Unità interna CL6001iU W 35 E da 12.000 BTU/h a parete	7733701808	500,00
CL6001iU W 53 E	Unità interna CL6001iU W 53 E da 18.000 BTU/h a parete	7733701810	760,00
CL6001iU W 70 E	Unità interna CL6001iU W 70 E da 24.000 BTU/h a parete	7733701812	810,00
CL4000iU W 26 E	Unità interna CL4000iU W 26 E da 9.000 BTU/h a parete	7733703143	375,00
CL4000iU W 35 E	Unità interna CL4000iU W 35 E da 12.000 BTU/h a parete	7733703145	420,00
CL4000iU W 52 E	Unità interna CL4000iU W 52 E da 18.000 BTU/h a parete	7733703147	670,00
CL3200iM W 20 E	Unità interna CL3200iM W 20 E da 7.000 BTU/h a parete. Disponibile da Q4.2025	7733703864	260,00
CL3200iU W 26 E	Unità interna CL3200iU W 26 E da 12.000 BTU/h a parete. Disponibile da Q4.2025	7733703588	330,00
CL3200iU W 35 E	Unità interna CL3200iU W 35 E da 12.000 BTU/h a parete. Disponibile da Q4.2025	7733703589	350,00
CL3200iU W 53 E	Unità interna CL3200iU W 53 E da 18.000 BTU/h a parete. Disponibile da Q4.2025	7733703590	540,00
CL3200iU W 70 E	Unità interna CL3200iU W 70 E da 24.000 BTU/h a parete. Disponibile da Q4.2025	7733703591	650,00
CL3000iU W 20 E	Unità interna CL3000iU W 20 E da 7.000 BTU/h a parete	7733701997	260,00
CL3000iU W 26 E	Unità interna CL3000iU W 26 E da 9.000 BTU/h a parete	7733701564	330,00
CL3000iU W 35 E	Unità interna CL3000iU W 35 E da 12.000 BTU/h a parete	7733701566	350,00
CL3000iU W 53 E	Unità interna CL3000iU W 53 E da 18.000 BTU/h a parete	7733701568	540,00
CL3000iU W 70 E	Unità interna CL3000iU W 70 E da 24.000 BTU/h a parete	7733701570	650,00

Unità interne canalizzate

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
CL5000iM D 21 E	Unità interna CL5000iM D 21 E da 7.000 BTU/h canalizzata	7733701941	740,00
CL5000iM D 26 E	Unità interna CL5000iM D 26 E da 9.000 BTU/h canalizzata	7733701942	770,00
CL5000iU D 35 E	Unità interna CL5000iU D 35 E da 12.000 BTU/h canalizzata	7733701888	790,00
CL5000iU D 53 E	Unità interna CL5000iU D 53 E da 18.000 BTU/h canalizzata	7733701889	850,00
CL5000iU D 70 E	Unità interna CL5000iU D 70 E da 24.000 BTU/h canalizzata	7733701890	1.000,00

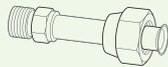
Unità interne a cassetta

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
CL5000iM 4CC 21 E	Unità interna CL5000iM 4CC 21 E da 7.000 BTU/h a cassetta	7733701939	530,00
CL5000iM 4CC 26 E	Unità interna CL5000iM 4CC 26 E da 9.000 BTU/h a cassetta	7733701940	550,00
CL5000iU 4CC 35 E	Unità interna CL5000iU 4CC 35 E da 12.000 BTU/h a cassetta	7733701878	590,00
CL5000iU 4CC 53 E	Unità interna CL5000iU 4CC 53 E da 18.000 BTU/h a cassetta	7733701879	650,00
CL5000iU 4C 70 E	Unità interna CL5000iU 4C 70 E da 24.000 BTU/h a cassetta	7733701880	750,00
CL5000i-P 4CC	Pannello CL5000i-P 4CC per unità interne a cassetta compatta	7733701886	70,00
CL5000i-P 4C	Pannello CL5000i-P 4C per unità interne a cassetta	7733701887	160,00

Unità interne a console

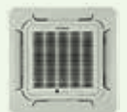
Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
CL5000iM CN 26 E	Unità interna CL5000iM CN 26 E da 9.000 BTU/h console	7733701994	550,00
CL5000iU CN 35 E	Unità interna CL5000iU CN 35 E da 12.000 BTU/h console	7733701995	590,00
CL5000iU CN 50 E	Unità interna CL5000iU CN 50 E da 17.000 BTU/h console	7733701996	700,00

Accessori inclusi nella fornitura

Descrizione	Quantità
 Gomito di scarico con guarnizione	1
 Adattatore per tronchetti di collegamento (a seconda del tipo di apparecchio)	-
 Anello magnetico (numero a seconda del tipo di apparecchio)	-
 Manuale utente	1
 Manuale di installazione	1

Il volume di fornitura varia a seconda delle unità interne. Consultare il manuale di installazione presente sul nostro sito per maggiori informazioni sul volume di fornitura

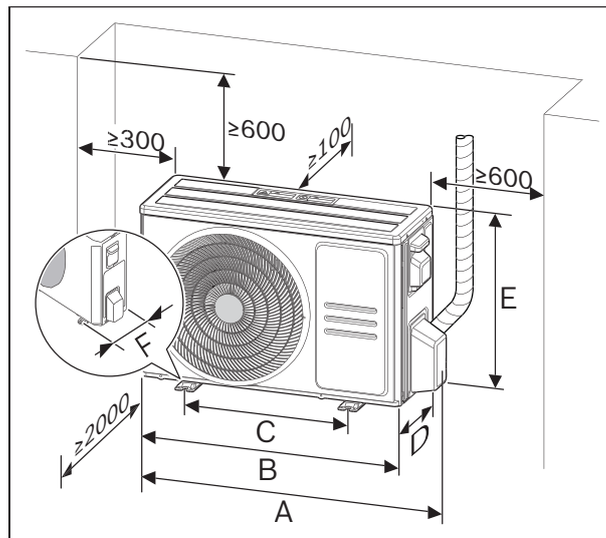
Accessori opzionali

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
CRC R-2	 Filocomando a parete CRC R-2 per unità a parete, cassette e console (collegamenti all'unità senza accessori aggiuntivi)	7733702891	140,00
CRC R-1*	 Filocomando a parete CRC R-1 (disponibile fino a esaurimento scorte).	7733701903	125,00
MC R	 Modulo per gestione contatti input/output per unità a parete Climate 7000i, 5000i, 4000i, 3000i, 3200i ed unità interne a console CL5000iM/U CN..E	7733701597	75,00
G 10-3	 G 10-3: Wireless IP-Gateway per unità interne	7736606771	60,00
G 10 CLC	 G 10 CLC: Connettore per gateway WiFi per unità interne a cassetta compatte, canalizzate e pavimento/soffitto	7733701951	106,00
CL5000i-P 4CC	 Pannello CL5000i-P 4CC per unità interne a cassetta compatta	7733701886	70,00
CL5000i-P 4C	 Pannello CL5000i-P 4C per unità interne a cassetta	7733701887	160,00

*Il filocomando CRC R-1 è compatibile con le unità interne a parete Climate 7000i, 5000i, 4000i, 3000i, console CL5000iM/ CN..E tramite accessorio MC R, con le unità interne a cassetta senza accessori aggiuntivi. È invece già integrato nelle unità interne canalizzate. Per i sistemi Multisplit, il pannello per le unità interne a cassetta è un accessorio obbligatorio

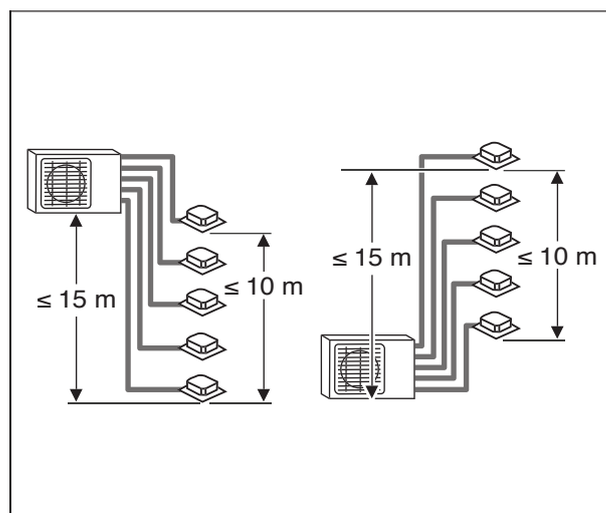
Dimensioni e quote di rispetto unità esterna

Unità Esterna	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
CL7000M 53/2 E	975	890	663	342	673	354
CL7000M 79/2 E	1034	946	673	410	810	403



Quote di rispetto unità interna

CL7000M		53/2 E	79/3 E
Lunghezza max	m	40	60
Lunghezza max per IDU	m	25	30
Dislivello max tra IDU e IDU	m	10	10
Dislivello max tra IDU e ODU	m	15	15



Caldaie a condensazione

Caldaie convenzionali

Caldaie murali alta potenza

Sistemi scarichi fumi per caldaie

Scalda acqua a gas

Sistemi scarichi fumi per scaldia acqua

Scalda acqua in pompa di calore

Scalda acqua elettrici

Termoregolazione

Soluzioni ibride

Pompe di calore

Pompe di calore media-alta potenza

Climatizzazione

Solare termico

Bollitori

Schemi d'impianto

Dati tecnici

Dati ErP per combinazioni di unità esterne e unità interne a parete CL6001iU W 26 E (*)	-	CL7000M 53/2 E	CL7000M 79/3 E
Unità interne (*)	-	2 x CL7000iU W 26 E	3 x CL7000iU W 26 E
Capacità	BTU/h	18.000	27.000
Raffrescamento			
Capacità nominale	kW	5,3	7,9
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	1,08	1,98
EER	W/W	4,88	4,00
Capacità (min-max)	kW	2,8-6,4	2,2-8,5
Potenza assorbita (min - max)	kW	0,25-1,46	0,15-2,40
SEER	W/W	8,5	
Classe di efficienza energetica		A+++	
Campo di temperature operative esterne	°C	-15/+50	
Riscaldamento (in condizioni climatiche medie)			
Capacità nominale	kW	5,3	8,2
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	1,08	2,16
COP	W/W	4,88	3,80
Capacità (min-max)	kW	1,93-6,74	1,46-8,50
Potenza assorbita (min - max)	kW	0,25-1,69	0,20-2,30
SCOP (-7°C)	W/W	4,6	
Classe di efficienza energetica (-7°C)		A++	
Campo di temperature operative esterne	°C	-15/+24	
Riscaldamento (in condizioni climatiche calde)			
SCOP (+2°C)	W/W	5,1	
Classe di efficienza energetica (+2°C)		A+++	
Generale			
Tensione di alimentazione elettrica	V / Hz	220 - 240 / 50	
Assorbimento max.	W	3.050	4.100
Amperaggio max.	A	13	18
Portata d'aria	m³/h	3.000	4.000
Livello di pressione sonora	dB(A)	59	62
Livello di potenza sonora	dB(A)	58	55
Dimensioni (LxPxX)	mm	890x342x673	946x410x810
Peso netto	kg	45	61
Numero max. di unità interne collegabili		2	3
Refrigerante			
Tipo		R32	
GWP		675	
Quantità di riempimento	kg	1,5	2,1
Tonnellate di CO ₂ equivalenti	t	1,01	1,42
Refrigerante aggiuntivo (sopra i 7,5 m di lunghezza)		Con Ø6,35 mm (1/4"): 12 g/m - Con Ø9,53 mm (3/8"): 24 g/m	
Tubazioni			
Diametro tubi refrigerante	mm	2xØ6,35(1/4")/ 2xØ9,52(3/8")	2xØ6,35(1/4")/2xØ9,52(3/8")/1xØ6,35(1/4")/1xØ9,52(3/8")
Lunghezza max. tubazioni tot.	m	40	60
Lunghezza max. con precarica	m	7,5	
Lunghezza max. per IDU	m	25	30
Dislivello max. tra ODU e IDU	m	15	
Dislivello max tra IDU e IDU	m	10	

(*) I dati riportati si riferiscono a combinazioni con 2 e 3 unità interne murali da 9.000 BTU/h. Per i dati relativi ad altre combinazioni di capacità, o ad altri tipi di unità interne consultare il manuale di installazione o rivolgersi al nostro Ufficio Tecnico
 I valori nominali sono stati misurati secondo la EN14511. Condizioni di raffreddamento nominali: Interno 27°C BS / 19°C BU. Esterno 35°C BS. Condizioni di riscaldamento nominali: Interno 20°C BS. Esterno 7°C BS / 6°C BU.
 I dati di SEER e SCOP sono basati in conformità allo standard di misura EN14825
 Per dettagli sull'installazione consultare il relativo manuale

Schemi
d'impianto

Bollitori

Solare
termico

Climatizzazione

Pompe di calore
media-alta
potenza

Pompe
di calore

Soluzioni
ibride

Termoregolazione

Scalda acqua
elettrici

Scalda acqua
in pompa
di calore

Sistemi
scarichi fumi per
scalda acqua

Scalda acqua
a gas

Sistemi
scarichi fumi
per caldaie

Caldaie murali
alta potenza

Caldaie
convenzionali

Caldaie a
condensazione

Caldaie a condensazione
 Caldaie convenzionali
 Caldaie murali alta potenza
 Sistemi scarichi fumi per caldaie
 Scaldacqua a gas
 Sistemi scarichi fumi per scaldacqua
 Scaldacqua in pompa di calore
 Scaldacqua elettrici
 Termoregolazione
 Soluzioni ibride
 Pompe di calore
 Pompe di calore media-alta potenza
 Climatizzazione
 Solare termico
 Bollitori
 Schemi d'impianto

Climate 5000 M

Climatizzatore multisplit R32 con differenti tipi di unità interne

Detrazioni fiscali
Conto termico
GARANZIA CLIMA +



Disponibile su:



Il climatizzatore per ogni esigenza

- ✓ Eleganti e di design
- ✓ Per impianti fino a 5 unità interne disponibili in varie potenze
- ✓ Comfort ottimale in ogni stanza della casa
- ✓ Disponibile con unità interne a parete, canalizzate, a cassetta e console
- ✓ Ampio range operativo di temperatura esterna: da -15 a +50 °C in raffrescamento, da -15 a +24°C in riscaldamento
- ✓ Alta efficienza sia in raffrescamento che in riscaldamento
- ✓ Compatibile con App HomeCom Easy tramite interfaccia WiFi (accessorio G10-3 per unità interne a parete, console e a cassetta CL5000iU 4C 70 E, accessori G10-3 + G 10 CLC per unità interne a cassetta compatta CL5000iU 4CC..E e canalizzate)
- ✓ Conto Termico, Ecobonus e Bonus Casa

*certificato Eurovent fino a 12 kW

Unità esterne

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
CL5000M 41/2 E	Unità esterna CL5000M 41/2 E, per sistemi Climate 5000 M da 14.000 BTU/h (Max. 2 unità)	7733701932	1.250,00
CL5000M 53/2 E	Unità esterna CL5000M 53/2 E, per sistemi Climate 5000 M da 18.000 BTU/h (Max. 2 unità)	7733701933	1.410,00
CL5000M 62/3 E	Unità esterna CL5000M 62/3 E, per sistemi Climate 5000 M da 21.000 BTU/h (Max. 3 unità)	7733701934	1.690,00
CL5000M 79/3 E	Unità esterna CL5000M 79/3 E, per sistemi Climate 5000 M da 27.000 BTU/h (Max. 3 unità)	7733701935	2.060,00
CL5000M 82/4 E	Unità esterna CL5000M 82/4 E, per sistemi Climate 5000 M da 28.000 BTU/h (Max. 4 unità)	7733701936	2.300,00
CL5000M 105/4 E	Unità esterna CL5000M 105/4 E, per sistemi Climate 5000 M da 36.000 BTU/h (Max. 4 unità)	7733701937	2.440,00
CL5000M 125/5 E	Unità esterna CL5000M 125/5 E, per sistemi Climate 5000 M da 42.000 BTU/h (Max. 5 unità)	7733701938	2.660,00

Unità interne a parete

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
CL7000iU W 20 E	Unità interna CL7000iU W 20 E colore bianco da 7.000 BTU/h a parete	7733702574	640,00
CL7000iU W 26 E	Unità interna CL7000iU W 26 E colore bianco da 9.000 BTU/h a parete	7733702576	660,00
CL7000iU W 35 E	Unità interna CL7000iU W 35 E colore bianco da 12.000 BTU/h a parete	7733702578	700,00
CL7000iU W 41 E	Unità interna CL7000iU W 41 E colore bianco da 14.000 BTU/h a parete	7733702580	770,00
CL7000iU W 53 E	Unità interna CL7000iU W 53 E colore bianco da 18.000 BTU/h a parete	7733702582	950,00
CL7000iU W 20 EB	Unità interna CL7000iU W 20 EB colore nero da 7.000 BTU/h a parete	7733703055	705,00
CL7000iU W 26 EB	Unità interna CL7000iU W 26 EB colore nero da 9.000 BTU/h a parete	7733703056	730,00
CL7000iU W 35 EB	Unità interna CL7000iU W 35 EB colore nero da 12.000 BTU/h a parete	7733703057	765,00
CL7000iU W 41 EB	Unità interna CL7000iU W 41 EB colore nero da 14.000 BTU/h a parete	7733703058	835,00
CL7000iU W 53 EB	Unità interna CL7000iU W 53 EB colore nero da 18.000 BTU/h a parete	7733703059	1.015,00

Unità interne a parete

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
CL7000iU W 20 ES	Unità interna CL7000iU W 20 ES colore silver da 7.000 BTU/h a parete	7733703050	705,00
CL7000iU W 26 ES	Unità interna CL7000iU W 26 ES colore silver da 9.000 BTU/h a parete	7733703051	730,00
CL7000iU W 35 ES	Unità interna CL7000iU W 35 ES colore silver da 12.000 BTU/h a parete	7733703052	765,00
CL7000iU W 41 ES	Unità interna CL7000iU W 41 ES colore silver da 14.000 BTU/h a parete	7733703053	835,00
CL7000iU W 53 ES	Unità interna CL7000iU W 53 ES colore silver da 18.000 BTU/h a parete	7733703054	1.015,00
CL6001iU W 26 E	Unità interna CL6001iU W 26 E da 9.000 BTU/h a parete	7733701806	440,00
CL6001iU W 35 E	Unità interna CL6001iU W 35 E da 12.000 BTU/h a parete	7733701808	500,00
CL6001iU W 53 E	Unità interna CL6001iU W 53 E da 18.000 BTU/h a parete	7733701810	760,00
CL6001iU W 70 E	Unità interna CL6001iU W 70 E da 24.000 BTU/h a parete	7733701812	810,00
CL4000iU W 26 E	Unità interna CL4000iU W 26 E da 9.000 BTU/h a parete	7733703143	375,00
CL4000iU W 35 E	Unità interna CL4000iU W 35 E da 12.000 BTU/h a parete	7733703145	420,00
CL4000iU W 52 E	Unità interna CL4000iU W 52 E da 18.000 BTU/h a parete	7733703147	670,00
CL3200iM W 20 E	Unità interna CL3200iM W 20 E da 7.000 BTU/h a parete. Disponibile da Q4.2025	7733703864	260,00
CL3200iU W 26 E	Unità interna CL3200iU W 26 E da 12.000 BTU/h a parete. Disponibile da Q4.2025	7733703588	330,00
CL3200iU W 35 E	Unità interna CL3200iU W 35 E da 12.000 BTU/h a parete. Disponibile da Q4.2025	7733703589	350,00
CL3200iU W 53 E	Unità interna CL3200iU W 53 E da 18.000 BTU/h a parete. Disponibile da Q4.2025	7733703590	540,00
CL3200iU W 70 E	Unità interna CL3200iU W 70 E da 24.000 BTU/h a parete. Disponibile da Q4.2025	7733703591	650,00
CL3000iU W 20 E	Unità interna CL3000iU W 20 E da 7.000 BTU/h a parete	7733701997	260,00
CL3000iU W 26 E	Unità interna CL3000iU W 26 E da 9.000 BTU/h a parete	7733701564	330,00
CL3000iU W 35 E	Unità interna CL3000iU W 35 E da 12.000 BTU/h a parete	7733701566	350,00
CL3000iU W 53 E	Unità interna CL3000iU W 53 E da 18.000 BTU/h a parete	7733701568	540,00
CL3000iU W 70 E	Unità interna CL3000iU W 70 E da 24.000 BTU/h a parete	7733701570	650,00

Unità interne canalizzate

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
CL5000iM D 21 E	Unità interna CL5000iM D 21 E da 7.000 BTU/h canalizzata	7733701941	740,00
CL5000iM D 26 E	Unità interna CL5000iM D 26 E da 9.000 BTU/h canalizzata	7733701942	770,00
CL5000iU D 35 E	Unità interna CL5000iU D 35 E da 12.000 BTU/h canalizzata	7733701888	790,00
CL5000iU D 53 E	Unità interna CL5000iU D 53 E da 18.000 BTU/h canalizzata	7733701889	850,00
CL5000iU D 70 E	Unità interna CL5000iU D 70 E da 24.000 BTU/h canalizzata	7733701890	1.000,00

Unità interne a cassetta

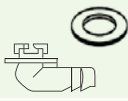
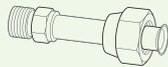
Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
CL5000iM 4CC 21 E	Unità interna CL5000iM 4CC 21 E da 7.000 BTU/h a cassetta	7733701939	530,00
CL5000iM 4CC 26 E	Unità interna CL5000iM 4CC 26 E da 9.000 BTU/h a cassetta	7733701940	550,00
CL5000iU 4CC 35 E	Unità interna CL5000iU 4CC 35 E da 12.000 BTU/h a cassetta	7733701878	590,00
CL5000iU 4CC 53 E	Unità interna CL5000iU 4CC 53 E da 18.000 BTU/h a cassetta	7733701879	650,00
CL5000iU 4C 70 E	Unità interna CL5000iU 4C 70 E da 24.000 BTU/h a cassetta	7733701880	750,00
CL5000i-P 4CC	Pannello CL5000i-P 4CC per unità interne a cassetta compatta	7733701886	70,00
CL5000i-P 4C	Pannello CL5000i-P 4C per unità interne a cassetta	7733701887	160,00

Unità interne a console

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
CL5000iM CN 26 E	Unità interna CL5000iM CN 26 E da 9.000 BTU/h console	7733701994	550,00
CL5000iU CN 35 E	Unità interna CL5000iU CN 35 E da 12.000 BTU/h console	7733701995	590,00
CL5000iU CN 50 E	Unità interna CL5000iU CN 50 E da 17.000 BTU/h console	7733701996	700,00

Caldaie a condensazione
 Caldaie convenzionali
 Caldaie murali alta potenza
 Sistemi scarichi fumi per caldaie
 Scaldia acqua a gas
 Sistemi scarichi fumi per scaldia acqua
 Scaldia acqua in pompa di calore
 Scaldia acqua elettrici
 Termoregolazione
 Soluzioni ibride
 Pompe di calore
 Pompe di calore media-alta potenza
 Climatizzazione
 Solare termico
 Bollitori
 Schemi d'impianto

Accessori inclusi nella fornitura

Descrizione	Quantità
 Gomito di scarico con guarnizione	1
 Adattatore per tronchetti di collegamento (a seconda del tipo di apparecchio)	-
 Anello magnetico (numero a seconda del tipo di apparecchio)	-
 Manuale utente	1
 Manuale di installazione	1

Il volume di fornitura varia a seconda delle unità interne. Consultare il manuale di installazione presente sul nostro sito per maggiori informazioni sul volume di fornitura

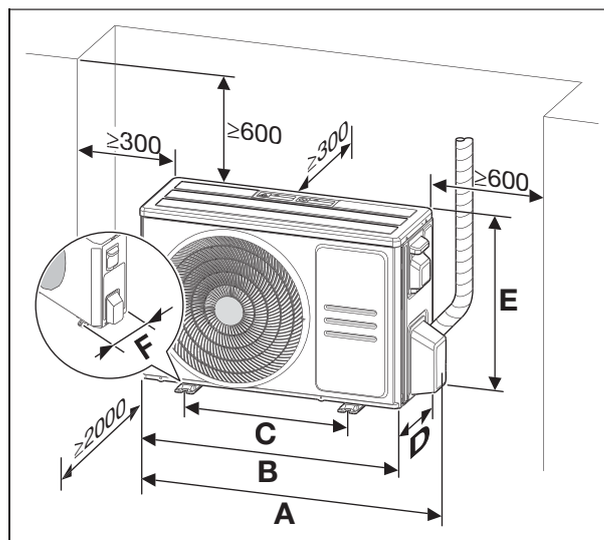
Accessori opzionali

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
CRC R-2	 Filocomando a parete CRC R-2 per unità a parete, cassette e console (collegamenti all'unità senza accessori aggiuntivi)	7733702891	140,00
CRC R-1*	 Filocomando a parete CRC R-1 (disponibile fino a esaurimento scorte).	7733701903	125,00
MC R	 Modulo per gestione contatti input/output per unità a parete Climate 7000i, 5000i, 4000i, 3000i, 3200i ed unità interne a console CL5000iM/U CN..E	7733701597	75,00
G 10-3	 G 10-3: Wireless IP-Gateway per unità interne	7736606771	60,00
G 10 CLC	 G 10 CLC: Connettore per gateway WiFi per unità interne a cassetta compatte, canalizzate e pavimento/soffitto	7733701951	106,00
CL5000i-P 4CC	 Pannello CL5000i-P 4CC per unità interne a cassetta compatta	7733701886	70,00
CL5000i-P 4C	 Pannello CL5000i-P 4C per unità interne a cassetta	7733701887	160,00

*Il filocomando CRC R-1 è compatibile con le unità interne a parete Climate 7000i, 5000i, 4000i, 3000i, console CL5000iM/ CN..E tramite accessorio MC R, con le unità interne a cassetta senza accessori aggiuntivi. È invece già integrato nelle unità interne canalizzate. Per i sistemi Multisplit, il pannello per le unità interne a cassetta è un accessorio obbligatorio

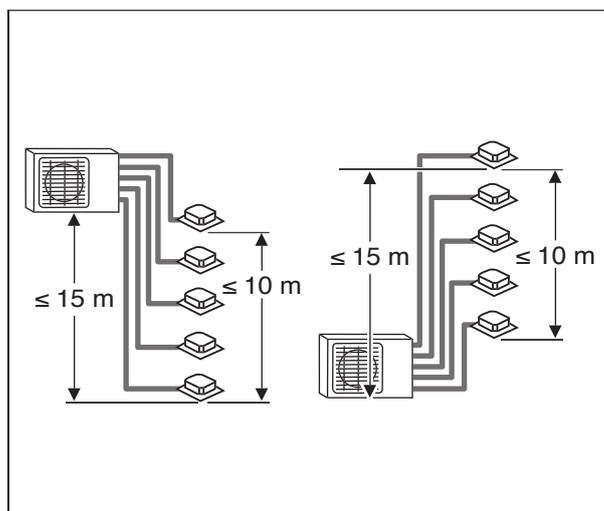
Dimensioni e quote di rispetto unità esterna

Unità Esterna	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
CL5000M 41/2 E	874	805	511	330	554	317
CL5000M 53/2 E	874	805	511	330	554	317
CL5000M 62/3 E	955	890	663	342	673	354
CL5000M 79/3 E	955	890	663	342	673	354
CL5000M 82/4 E	1.034	946	673	410	810	403
CL5000M 105/4 E	1.034	946	673	410	810	403
CL5000M 125/5 E	1.034	946	673	410	810	403



Quote di rispetto unità interna

CL5000M		41/2 E; 53/2 E	62/3 E; 79/3 E	82/4 E; 105/4 E; 125/5 E
Lunghezza max	m	40	60	80
Lunghezza max per IDU	m	25	30	35
Dislivello max tra IDU e IDU	m	10	10	10
Dislivello max tra IDU e ODU	m	15	15	15



Caldaie a condensazione

Caldaie convenzionali

Caldaie murali alta potenza

Sistemi scarichi fumi per caldaie

Scalda acqua a gas

Sistemi scarichi fumi per scaldia acqua

Scalda acqua in pompa di calore

Scalda acqua elettrici

Termoregolazione

Soluzioni ibride

Pompe di calore

Pompe di calore media-alta potenza

Climatizzazione

Solare termico

Bollitori

Schemi d'impianto

Dati tecnici

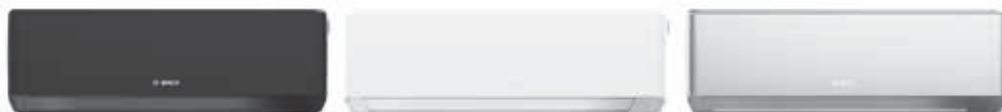
Dati ErP per combinazioni di unità esterne e unità interne a parete CL6001iU W 26 E (*)	-	CL5000M 41/2 E	CL5000M 53/2 E	CL5000M 62/3 E
Unità interne (*)	-	2 x CL6001iU W 26 E		3 x CL6001iU W 26 E
Capacità	BTU/h	14.000	18.000	21.000
Raffrescamento				
Capacità nominale	kW	4,1	5,3	6,2
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	1,27	1,64	1,9
EER	W/W	3,23		
Capacità (min-max)	kW	1,47-5,42	1,7-5,71	1,99-6,59
Potenza assorbita (min - max)	kW	0,1-1,7	0,160-2,0	0,18-2,2
SEER	W/W	6,8	6,3	
Classe di efficienza energetica		A++		
Campo di temperature operative esterne	°C	-15/+50		
Riscaldamento (in condizioni climatiche medie)				
Capacità nominale	kW	4,4	5,6	6,4
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	1,19	1,5	1,74
COP	W/W	3,71		
Capacità (min-max)	kW	1,52-4,95	1,82-5,63	1,99-6,68
Potenza assorbita (min - max)	kW	0,22-1,52	0,25-1,75	0,28-1,80
SCOP (-7°C)	W/W	4		
Classe di efficienza energetica (-7°C)		A+		
Campo di temperature operative esterne	°C	-15/+24		
Riscaldamento (in condizioni climatiche calde)				
SCOP (+2°C)	W/W	5,1		
Classe di efficienza energetica (+2°C)		A+++		
Generale				
Tensione di alimentazione elettrica	V / Hz	220 - 240 / 50		
Assorbimento max.	W	2.750	3.050	3.910
Amperaggio max.	A	12	13	17
Portata d'aria	m³/h	2.100		3.000
Livello di pressione sonora	dB(A)	56	54	58
Livello di potenza sonora	dB(A)	65		67
Dimensioni (LxPxX)	mm	805x330x554		890x342x673
Peso netto	kg	31,6	35	43,3
Numero max. di unità interne collegabili		2		3
Refrigerante				
Tipo		R32		
GWP		675		
Quantità di riempimento	kg	1,1	1,25	1,5
Refrigerante aggiuntivo (sopra i 7,5 m di lunghezza)		Con Ø6,35 mm (1/4"): 12 g/m - Con Ø9,53 mm (3/8"): 24 g/m		
Tonnellate di CO ₂ equivalenti	t	0,743	0,844	1,013
Tubazioni				
Diametro tubi refrigerante	mm	2xØ6,35(1/4")/2xØ9,52(3/8")		3xØ6,35(1/4")/3xØ9,52(3/8")
Lunghezza max. tubazioni tot.	m	40		60
Lunghezza max. con precarica	m	7,5		
Lunghezza max. per IDU	m	25		30
Dislivello max. tra ODU e IDU	m	15		
Dislivello max tra IDU e IDU	m	10		

(*) I dati riportati si riferiscono a combinazioni con 2, 3, 4 e 5 unità interne murali da 9.000 BTU/h. Per i dati relativi ad altre combinazioni di capacità, o ad altri tipi di unità interne rivolgersi al nostro Ufficio Tecnico
 I valori nominali sono stati misurati secondo la EN14511. Condizioni di raffreddamento nominali: Interno 27°C BS / 19°C BU. Esterno 35°C BS. Condizioni di riscaldamento nominali: Interno 20°C BS. Esterno 7°C BS / 6°C BU.
 I dati di SEER e SCOP sono basati in conformità allo standard di misura EN14825
 Per dettagli sull'installazione consultare il relativo manuale

Dati tecnici

Dati ErP per combinazioni di unità esterne e unità interne a parete CL6001iU W 26 E (*)	-	CL5000M 79/3 E	CL5000M 82/4 E	CL5000M 105/4 E	CL5000M 125/5 E
Unità interne (*)	-	3 x CL6001iU W 26 E	4 x CL6001iU W 26 E		5 x CL6001iU W 26 E
Capacità	BTU/h	27.000	28.000	36.000	42.000
Raffrescamento					
Capacità nominale	kW	7,9	8,2	10,6	12,3
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	2,5	2,27	3,26	3,8
EER	W/W	3,23	3,61	3,24	
Capacità (min-max)	kW	2,78-8,5	2,85-9,67	2,96-11,78	3,02-12,9
Potenza assorbita (min - max)	kW	0,21-2,85	0,21-3,39	0,22-4,24	0,23-4,65
SEER	W/W	6,3	6,8		6,1
Classe di efficienza energetica		A++			
Campo di temperature operative esterne	°C	-15/+50			
Riscaldamento (in condizioni climatiche medie)					
Capacità nominale	kW	8,2	8,79	11,14	12,3
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	2,21	2,3	2,92	3,3
COP	W/W	3,71	3,81		3,73
Capacità (min-max)	kW	2,49-8,50	2,93-11,43	3,28-12,54	3,81-12,90
Potenza assorbita (min - max)	kW	0,32-2,45	0,35-3,2	0,5-3,65	0,6-3,75
SCOP (-7°C)	W/W	4		3,7	
Classe di efficienza energetica (-7°C)		A+		A	
Campo di temperature operative esterne	°C	-15/+24			
Riscaldamento (in condizioni climatiche calde)					
SCOP (+2°C)	W/W	5,1			
Classe di efficienza energetica (+2°C)		A+++			
Generale					
Tensione di alimentazione elettrica	V / Hz	220 - 240 / 50			
Assorbimento max.	W	4.100	4.150	4.600	4.700
Amperaggio max.	A	18	19	21,5	22
Portata d'aria	m³/h	3.000	3.800	4.000	3.850
Livello di pressione sonora	dB(A)	58	62		61,5
Livello di potenza sonora	dB(A)	68		70	
Dimensioni (LxPxA)	mm	890x342x673	946x410x810		
Peso netto	kg	48	62,1	68,8	74,1
Numero max. di unità interne collegabili		3	4		5
Refrigerante					
Tipo		R32			
GWP		675			
Quantità di riempimento	kg	1,85	2,1		2,9
Refrigerante aggiuntivo (sopra i 7,5 m di lunghezza)		Con Ø6,35 mm (1/4"): 12 g/m - Con Ø9,53 mm (3/8"): 24 g/m			
Tonnellate di CO ₂ equivalenti	t	1,249	1,418		1,958
Tubazioni					
Diametro tubi refrigerante	mm	3xØ6,35(1/4") / 3xØ9,52(3/8")	3xØ6,35/3xØ9,52/1xØ6,35/1xØ12,7(1/2")		4xØ6,35/Ø9,52/1xØ6,35/1xØ12,7(1/2")
Lunghezza max. tubazioni tot.	m	60	80		
Lunghezza max. con precarica	m	7,5			
Lunghezza max. per IDU	m	30	35		
Dislivello max. tra ODU e IDU	m	15			
Dislivello max tra IDU e IDU	m	10			

(*) I dati riportati si riferiscono a combinazioni con 2, 3, 4 e 5 unità interne murali da 9.000 BTU/h. Per i dati relativi ad altre combinazioni di capacità, o ad altri tipi di unità interne rivolgersi al nostro Ufficio Tecnico
I valori nominali sono stati misurati secondo la EN14511. Condizioni di raffreddamento nominali: Interno 27°C BS / 19°C BU. Esterno 35°C BS. Condizioni di riscaldamento nominali: Interno 20°C BS. Esterno 7°C BS / 6°C BU.
I dati di SEER e SCOP sono basati in conformità allo standard di misura EN14825
Per dettagli sull'installazione consultare il relativo manuale



Dati tecnici

Unità interne a parete CL7000i (bianco)	-	CL7000iU W 20 E	CL7000iU W 26 E	CL7000iU W 35 E	CL7000iU W 41 E	CL7000iU W 53 E
Unità interne a parete CL7000i (silver)	-	CL7000iU W 20 ES	CL7000iU W 26 ES	CL7000iU W 35 ES	CL7000iU W 41 ES	CL7000iU W 53 ES
Unità interne a parete CL7000i (nero)	-	CL7000iU W 20 EB	CL7000iU W 26 EB	CL7000iU W 35 EB	CL7000iU W 41 EB	CL7000iU W 53 EB
Capacità raffreddamento	BTU/h	7.000	9.000	12.000	14.000	18.000
Portata d'aria alle diverse velocità (alta/media/bassa/silent)	m³/h	680/520/460/320	750/680/480/380	750/700/480/380	780/720/500/390	800/740/510/400
Livello di pressione sonora a diverse velocità in raffreddamento (max/media/bassa/silent)	dB(A)	37/30/25.5/23	43/36/30/24	43/38/33/24	43/39/34/28	44/39/34/28
Livello di pressione sonora in ventilazione (silent)		19		20	21	
Livello di potenza sonora	dB(A)	53	56	60		
Dimensioni (LxPxX)	mm	909x255x308				
Peso netto	kg	12.4				
Diametro tubi refrigerante	mm	Ø6,35 / Ø9,52 (1/4"/3/8")			Ø6,35/Ø12,7(1/4"/1/2")	

Fornita di serie con gateway Wifi e telecomando a infrarossi. Filocomando CRC R-1 opzionale via MC R. Filocomando CRC R-2 accessorio opzionale. Compatibile in versione Multisplit per specifiche combinazioni, consultare le tabelle di compatibilità, la sezione del sito dedicata o rivolgersi al nostro ufficio tecnico.

Per le funzioni disponibili in versione Multisplit, consultare il manuale utente presente sul sito nella sezione dedicata



Dati tecnici

Unità interne a parete CL6001i	-	CL6001iU W 26 E	CL6001iU W 35 E	CL6001iU W 53 E	CL6001iU W 70 E
Capacità raffreddamento	BTU/h	9.000	12.000	18.000	24.000
Portata d'aria alle diverse velocità (alta/media/bassa)	m³/h	530/360/280	560/380/290	685/580/400	1.092/724/379
Livello di pressione sonora a diverse velocità (max/media/bassa/silent)	dB(A)	37/32/21,5/20,5	40/33/22/21	41/35/23/22	44,5/40/33/21
Livello di potenza sonora	dB(A)	58	59		65
Dimensioni (LxPxX)	mm	795x225x295		965x239x319	1.140x275x370
Peso netto	kg	10,2		12,3	20
Diametro tubi refrigerante	mm	Ø6,35 / Ø9,52 (1/4"/3/8")		Ø6,35/Ø12,7(1/4"/1/2")	Ø9,52 / Ø15,9 (3/8"/5/8")

Fornita di serie con telecomando a infrarossi. Filocomando CRC R-2 opzionale. Interfaccia Wifi G 10-3 opzionale.

Per le funzioni disponibili in versione Multisplit, consultare il manuale utente presente sul sito nella sezione dedicata



Dati tecnici

Unità interne a parete CL4000i	-	CL4000iU W 26 E	CL4000iU W 35 E	CL4000iU W 52 E
Capacità raffreddamento	BTU/h	9.000	12.000	18.000
Portata d'aria alle diverse velocità (alta/media/bassa)	m³/h	510/360/300	520/370/310	800/600/500
Livello di pressione sonora a diverse velocità (max/media/bassa/silent)	dB(A)	37/31/22/19	39/33/22/21	43/38,5/31,5/21
Livello di potenza sonora	dB(A)	54	55	57
Dimensioni (LxPxX)	mm	802 x 200 x 295		965 x 239 x 319
Peso netto	kg	8,7		11,2
Diametro tubi refrigerante	mm	Ø6,35 / Ø9,52 (1/4"/3/8")		Ø6,35 / Ø12,7 (1/4"/1/2")

Fornita di serie con telecomando a infrarossi. Filocomando CRC R-2 opzionale. Filocomando CRC R-1 opzionale via MC R. Interfaccia Wifi G 10-3 opzionale. Per le funzioni disponibili in versione Multisplit, consultare il manuale utente presente sul sito nella sezione dedicata

Anteprima



Dati tecnici

Unità interne a parete CL3200i	-	CL3200iM W 20E	CL3200iU W 26 E	CL3200iU W 35 E	CL3200iU W 53 E	CL3000iU W 70 E
Capacità raffrescamento	BTU/h	7.000	9.000	12.000	18.000	24.000
Portata d'aria alle diverse velocità (alta/media/bassa)	m³/h	520/460/330		530/400/350	800/600/500	1.090/770/610
Livello di pressione sonora a diverse velocità (max/media/bassa/silent)	dB(A)	37/32/22/20		37/32/22/21	41/37/31/20	46/37/34,5/21
Livello di potenza sonora	dB(A)	54		56		62
Dimensioni (LxPxA)	mm	726 x 210 x 291		802 x 200 x 295	971 x 228 x 321	1.083 x 244 x 336
Peso netto	kg	8		8,7	11,2	13,6
Diametro tubi refrigerante	mm	Ø6,35 / Ø9,52 (1/4"/3/8")			Ø6,35/ Ø12,7(1/4"/1/2")	Ø9,52 / Ø15,9 (3/8"/5/8")

Fornita di serie con telecomando a infrarossi. Filocomando CRC R-2 opzionale. Filocomando CRC R-1 opzionale via MC R. Interfaccia Wifi G 10-3 opzionale. Per le funzioni disponibili in versione Multisplit, consultare il manuale utente presente sul sito nella sezione dedicata. Disponibile a partire da Q4.2025



Dati tecnici

Unità interne a parete CL3000i	-	CL3000iU W 20E	CL3000iU W 26 E	CL3000iU W 35 E	CL3000iU W 53 E	CL3000iU W 70 E
Capacità raffrescamento	BTU/h	7.000	9.000	12.000	18.000	24.000
Portata d'aria alle diverse velocità (alta/media/bassa)	m³/h	520/460/330		530/400/350	800/600/500	1.090/770/610
Livello di pressione sonora a diverse velocità (max/media/bassa/silent)	dB(A)	37/32/22/20		37/32/22/21	41/37/31/20	46/37/34,5/21
Livello di potenza sonora	dB(A)	54		56		62
Dimensioni (LxPxA)	mm	729 x 200 x 292		802 x 200 x 295	971 x 228 x 321	1.082 x 234 x 337
Peso netto	kg	8		8,7	11,2	13,6
Diametro tubi refrigerante	mm	Ø6,35 / Ø9,52 (1/4"/3/8")			Ø6,35/ Ø12,7(1/4"/1/2")	Ø9,52 / Ø15,9 (3/8"/5/8")

Fornita di serie con telecomando a infrarossi. Filocomando CRC R-2 opzionale. Filocomando CRC R-1 opzionale via MC R. Interfaccia Wifi G 10-3 opzionale. Per le funzioni disponibili in versione Multisplit, consultare il manuale utente presente sul sito nella sezione dedicata. Disponibile fino a esaurimento scorte



Unità interne a cassetta	-	CL5000iM 4CC 21 E	CL5000iM 4CC 26 E	CL5000iU 4CC 35 E	CL5000iU 4CC 53 E	CL5000iU 4C 70 E	
Capacità	BTU/h	7.000	9.000	12.000	18.000	24.000	
Portata d'aria alle diverse velocità (alta/media/bassa)	m³/h	540/500/460		620/510/420	720/620/500	1.300/1.140/1.000	
Livello di pressione sonora a differenti velocità (alta/media/bassa)	dB(A)	37,5/33,5/31,5	39/37/35	41/36/33	43/39,5/35,5	45,5/42,5/39,5	
Livello di potenza sonora	dB(A)	53	55	57	59		
Dimensioni corpo (LxPxH)	mm	570x570x260				830x830x205	
Dimensioni pannello (LxPxH)	mm	715x715x123				1.035x1.035x90	
Peso netto	kg	14,5		16,3	16	21,6	
Diametro tubi refrigerante	mm	Ø6,35 / Ø9,52 (1/4"/3/8")			Ø6,35/Ø12,7 (1/4"/1/2")	Ø9,52/Ø15,9 (3/8"/5/8")	

Fornita di serie con telecomando a infrarossi. Filocomandi CRC R-1 e CRC R-2 opzionali. Interfaccia Wifi G 10-3 opzionale (per cassette compatte 4CC necessario abbinare G 10 CLC alla G 10-3)
 Pannello da acquistare separatamente.



Unità interne Console	-	CL5000iM CN 26E	CL5000iU CN 35E	CL5000iU CN 50E
Capacità	BTU/h	9.000	12.000	17.000
Portata d'aria alle diverse velocità (alta/media/bassa)	m³/h	650/580/490		780/690/600
Livello di pressione sonora a differenti velocità (alta/media/bassa)	dB(A)	37/34/27		41/38/32
Livello di potenza sonora	dB(A)	54		55
Dimensioni (LxPxH)	mm	794x200x621		
Peso netto	kg	14,9		
Diametro tubi refrigerante	mm	Ø6,35 / Ø9,52 (1/4"/3/8")		Ø6,35 / Ø12,7 (1/4"/1/2")

Fornita di serie con telecomando a infrarossi. Filocomando CRC R-1 opzionale via MC R. Filocomando CRC R-2 accessorio opzionale. Interfaccia Wifi G 10-3 opzionale.



Unità interne canalizzate	-	CL5000iM D 21 E	CL5000iM D 26 E	CL5000iU D 35 E	CL5000iU D 53 E	CL5000iU D 70 E
Capacità	BTU/h	7.000	9.000	12.000	18.000	24.000
Portata d'aria alle diverse velocità (alta/media/bassa)	m³/h	500/340/230		600/480/300	911/706/515	1.229/1.035/825
Campo di pressione statica esterna	Pa	0 - 40		0 - 60	0 - 100	0 - 160
Pressione statica esterna nominale	Pa	25				
Livello di pressione sonora a differenti velocità (alta/media/bassa)	dB(A)	40/34,5/27,5		34,5/30,5/29	41/38/34	42/40/37
Livello di potenza sonora	dB(A)	54	56	58		62
Dimensioni (LxPxH)	mm	700x506x200			880x674x210	1.100x774x249
Peso netto	kg	17,8			24,4	32,3
Diametro tubi refrigerante	mm	Ø6,35 / Ø9,52 (1/4"/3/8")			Ø6,35 / Ø12,7 (1/4"/1/2")	Ø9,52/Ø15,9 (3/8"/5/8")

Fornita di serie con filocomando CRC R-1 e telecomando a infrarossi. Filocomando CRC R-2 accessorio opzionale. Interfaccia Wifi G 10-3 opzionale (necessario accessorio G 10 CLC da abbinare a G 10-3).

- Caldaie a condensazione
- Caldaie convenzionali
- Caldaie murali alta potenza
- Sistemi scarichi fumi per caldaie
- Scalda acqua a gas
- Sistemi scarichi fumi per scaldacqua
- Scalda acqua in pompa di calore
- Scalda acqua elettrici
- Termoregolazione
- Soluzioni ibride
- Pompe di calore
- Pompe di calore media-alta potenza
- Climatizzazione
- Solare termico
- Bollitori
- Schemi d'impianto

Caldaie a condensazione
Caldaie convenzionali
Caldaie murali alta potenza
Sistemi scarichi fumi per caldaie
Scalda acqua a gas
Sistemi scarichi fumi per scaldia acqua
Scalda acqua in pompa di calore
Scalda acqua elettrici
Termoregolazione
Soluzioni ibride
Pompe di calore
Pompe di calore media-alta potenza
Climatizzazione
Solare termico
Bollitori
Schemi d'impianto

Possibili combinazioni di unità interne ed esterne CL7000M

Unità esterna	Numero unità interne	Unità interne (BTU/h)/1000				
CL7000M 53/2 E 18.000 BTU/h (5,3 kW)	1	12	14	18		
CL7000M 53/2 E 18.000 BTU/h (5,3 kW)	2	7+7	7+9	7+12	7+14	7+18
CL7000M 53/2 E 18.000 BTU/h (5,3 kW)	2	9+9	9+12	9+14	9+18	
CL7000M 53/2 E 18.000 BTU/h (5,3 kW)	2	12+12	12+14	12+18		
CL7000M 79/3 E 27.000 BTU/h (7,9 kW)	2	7+12	7+14	7+18	7+24	
CL7000M 79/3 E 27.000 BTU/h (7,9 kW)	2	9+9	9+12	9+14	9+18	9+24
CL7000M 79/3 E 27.000 BTU/h (7,9 kW)	2	12+12	12+14	12+18	12+24	
CL7000M 79/3 E 27.000 BTU/h (7,9 kW)	2	14+14	14+18	14+24	18+18	18+24
CL7000M 79/3 E 27.000 BTU/h (7,9 kW)	3	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+14	7+7+18
CL7000M 79/3 E 27.000 BTU/h (7,9 kW)	3	7+7+24	7+9+9	7+9+12	7+9+14	7+9+18
CL7000M 79/3 E 27.000 BTU/h (7,9 kW)	3	7+9+24	7+12+12	7+12+14	7+12+18	7+12+24
CL7000M 79/3 E 27.000 BTU/h (7,9 kW)	3	7+14+14	7+14+18	7+18+18	9+9+9	9+9+12
CL7000M 79/3 E 27.000 BTU/h (7,9 kW)	3	9+9+14	9+9+18	9+9+24	9+12+12	9+12+14
CL7000M 79/3 E 27.000 BTU/h (7,9 kW)	3	9+12+18	9+12+24	9+14+14	9+14+18	9+18+18
CL7000M 79/3 E 27.000 BTU/h (7,9 kW)	3	12+12+12	12+12+14	12+12+18	12+12+24	12+14+14
CL7000M 79/3 E 27.000 BTU/h (7,9 kW)	3	12+14+18	12+18+18			

Tabella valida per tutte le tipologie e modelli di unità interne, anche in combinazione mista

Possibili combinazioni di unità interne (CL7000i esclusa) ed esterne CL5000M

Unità esterna	Numero unità interne	Unità interne (BTU/h)/1000				
CL5000M 41/2 E 14.000 BTU/h (4,1 kW)	1	9	12			
CL5000M 41/2 E 14.000 BTU/h (4,1 kW)	2	7+7	7+9	7+12	9+9	
CL5000M 53/2 E 18.000 BTU/h (5,3 kW)	1	12	18			
CL5000M 53/2 E 18.000 BTU/h (5,3 kW)	2	7+7	7+9	7+12	7+18	
CL5000M 53/2 E 18.000 BTU/h (5,3 kW)	2	9+9	9+12	9+18	12+12	12+18
CL5000M 62/3 E 21.000 BTU/h (6,2 kW)	1	12	18	24		
CL5000M 62/3 E 21.000 BTU/h (6,2 kW)	2	7+7	7+9	7+12	7+18	
CL5000M 62/3 E 21.000 BTU/h (6,2 kW)	2	9+9	9+12	9+18	12+12	12+18
CL5000M 62/3 E 21.000 BTU/h (6,2 kW)	3	7+7+7	7+7+9	7+7+12		
CL5000M 62/3 E 21.000 BTU/h (6,2 kW)	3	7+9+9	9+9+9	7+9+12		
CL5000M 79/3 E 27.000 BTU/h (7,9 kW)	1	18	24			
CL5000M 79/3 E 27.000 BTU/h (7,9 kW)	2	7+7	7+9	7+12	7+18	
CL5000M 79/3 E 27.000 BTU/h (7,9 kW)	2	9+9	9+12	9+18	12+12	12+18
CL5000M 79/3 E 27.000 BTU/h (7,9 kW)	3	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+18	
CL5000M 79/3 E 27.000 BTU/h (7,9 kW)	3	7+9+9	7+9+12	7+9+18	7+12+12	7+12+18
CL5000M 79/3 E 27.000 BTU/h (7,9 kW)	3	9+9+9	9+9+12	9+9+18	9+12+12	12+12+12
CL5000M 82/4 E 28.000 BTU/h (8,2 kW)	2	7+7	7+9	7+12	7+18	7+24
CL5000M 82/4 E 28.000 BTU/h (8,2 kW)	2	9+9	9+12	9+18	9+24	
CL5000M 82/4 E 28.000 BTU/h (8,2 kW)	2	12+12	12+18	12+24		
CL5000M 82/4 E 28.000 BTU/h (8,2 kW)	3	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+18	7+7+24
CL5000M 82/4 E 28.000 BTU/h (8,2 kW)	3	7+9+9	7+9+12	7+9+18	7+9+24	7+12+12
CL5000M 82/4 E 28.000 BTU/h (8,2 kW)	3	7+12+18	7+12+24	9+9+9	9+9+12	9+9+18
CL5000M 82/4 E 28.000 BTU/h (8,2 kW)	3	9+9+24	9+12+12	9+12+18	9+12+24	
CL5000M 82/4 E 28.000 BTU/h (8,2 kW)	3	12+12+12	12+12+18			
CL5000M 82/4 E 28.000 BTU/h (8,2 kW)	4	7+7+7+7	7+7+7+9	7+7+7+12	7+7+7+18	7+7+7+24
CL5000M 82/4 E 28.000 BTU/h (8,2 kW)	4	7+7+9+9	7+7+9+12	7+7+9+18	7+7+12+12	7+7+12+18
CL5000M 82/4 E 28.000 BTU/h (8,2 kW)	4	7+9+9+9	7+9+9+12	7+9+9+18	7+9+12+12	7+9+12+18
CL5000M 82/4 E 28.000 BTU/h (8,2 kW)	4	7+12+12+12	7+12+12+18	9+9+9+9	9+9+9+12	9+9+9+18
CL5000M 82/4 E 28.000 BTU/h (8,2 kW)	4	9+9+12+12	9+9+12+18			
CL5000M 105/4 E 36.000 BTU/h (10,5 kW)	2	7+12	7+18	7+24		
CL5000M 105/4 E 36.000 BTU/h (10,5 kW)	2	9+9	9+12	9+18	9+24	
CL5000M 105/4 E 36.000 BTU/h (10,5 kW)	2	12+12	12+18	12+24		
CL5000M 105/4 36.000 BTU/h (10,5 kW)	3	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+18	7+7+24
CL5000M 105/4 36.000 BTU/h (10,5 kW)	3	7+9+9	7+9+12	7+9+18	7+9+24	
CL5000M 105/4 36.000 BTU/h (10,5 kW)	3	7+12+12	7+12+18	7+12+24		
CL5000M 105/4 36.000 BTU/h (10,5 kW)	3	9+9+9	9+9+12	9+9+18	9+9+24	12+12+12
CL5000M 105/4 36.000 BTU/h (10,5 kW)	3	9+12+12	9+12+18	9+12+24	12+12+18	12+12+24
CL5000M 105/4 36.000 BTU/h (10,5 kW)	4	7+7+7+7	7+7+7+9	7+7+7+12	7+7+7+18	7+7+7+24
CL5000M 105/4 36.000 BTU/h (10,5 kW)	4	7+7+9+9	7+7+9+12	7+7+9+18	7+7+9+24	7+7+12+12
CL5000M 105/4 36.000 BTU/h (10,5 kW)	4	7+9+12+18	7+12+12+12	9+9+9+9	9+9+9+12	9+9+9+18
CL5000M 105/4 36.000 BTU/h (10,5 kW)	4	9+9+12+12	9+9+12+18	9+12+12+12	12+12+12+12	
CL5000M 125/5 E 42.000 BTU/h (12,5 kW)	2	7+18	7+24	9+12	9+18	9+24
CL5000M 125/5 E 42.000 BTU/h (12,5 kW)	2	12+12	12+18	12+24		

Tabella valida per tutte le tipologie e modelli di unità interne (CL7000i esclusa, la quale ha combinazioni dedicate con il multi CL5000M), anche in combinazione mista

Caldaie a condensazione
Caldaie convenzionali
Caldaie murali alta potenza
Sistemi scarichi fumi per caldaie
Scalda acqua a gas
Sistemi scarichi fumi per scaldia acqua
Scalda acqua in pompa di calore
Scalda acqua elettrici
Termoregolazione
Soluzioni ibride
Pompe di calore
Pompe di calore media-alta potenza
Climatizzazione
Solare termico
Bollitori
Schemi d'impianto

Possibili combinazioni di unità interne (CL7000i esclusa) ed esterne CL5000M

Unità esterna	Numero unità interne	Unità interne (BTU/h)/1000				
CL5000M 125/5 E 42.000 BTU/h (12,5 kW)	3	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+18	7+7+24
CL5000M 125/5 E 42.000 BTU/h (12,5 kW)	3	7+9+9	7+9+12	7+9+18	7+9+24	7+12+12
CL5000M 125/5 E 42.000 BTU/h (12,5 kW)	3	7+12+18	7+12+24	9+9+9	9+9+12	9+9+18
CL5000M 125/5 E 42.000 BTU/h (12,5 kW)	3	9+9+24	9+12+12	9+12+18	9+12+24	
CL5000M 125/5 E 42.000 BTU/h (12,5 kW)	3	12+12+12	12+12+18	12+12+24		
CL5000M 125/5 E 42.000 BTU/h (12,5 kW)	4	7+7+7+7	7+7+7+9	7+7+7+12	7+7+7+18	7+7+7+24
CL5000M 125/5 E 42.000 BTU/h (12,5 kW)	4	7+7+9+9	7+7+9+12	7+7+9+18	7+7+9+24	7+7+12+12
CL5000M 125/5 E 42.000 BTU/h (12,5 kW)	4	7+7+12+18	7+7+12+24	7+9+9+9	7+9+9+12	7+9+9+18
CL5000M 125/5 E 42.000 BTU/h (12,5 kW)	4	7+9+9+24	7+9+12+12	7+9+12+18	7+9+12+24	7+12+12+12
CL5000M 125/5 E 42.000 BTU/h (12,5 kW)	4	7+12+12+18	7+12+12+24	9+9+9+9	9+9+9+12	9+9+9+18
CL5000M 125/5 E 42.000 BTU/h (12,5 kW)	4	9+9+9+24	9+9+12+12	9+9+12+18	9+9+12+24	9+12+12+12
CL5000M 125/5 E 42.000 BTU/h (12,5 kW)	4	9+12+12+18	9+12+12+24	12+12+12+12	12+12+12+18	12+12+12+24
CL5000M 125/5 E 42.000 BTU/h (12,5 kW)	5	7+7+7+7+7	7+7+7+7+9	7+7+7+7+12	7+7+7+7+18	7+7+7+7+24
CL5000M 125/5 E 42.000 BTU/h (12,5 kW)	5	7+7+7+7+9	7+7+7+9+12	7+7+7+9+18	7+7+7+9+24	7+7+7+12+12
CL5000M 125/5 E 42.000 BTU/h (12,5 kW)	5	7+7+7+12+18	7+7+7+12+24	7+7+9+9+9	7+7+9+9+12	7+7+9+9+18
CL5000M 125/5 E 42.000 BTU/h (12,5 kW)	5	7+7+9+9+24	7+7+9+12+12	7+7+9+12+18	7+7+9+12+24	7+7+12+12+12
CL5000M 125/5 E 42.000 BTU/h (12,5 kW)	5	7+7+12+12+18	7+7+12+12+24	7+9+9+9+9	7+9+9+9+12	7+9+9+9+18
CL5000M 125/5 E 42.000 BTU/h (12,5 kW)	5	7+9+9+9+24	7+9+9+12+12	7+9+9+12+18	7+9+9+12+24	7+9+12+12+12
CL5000M 125/5 E 42.000 BTU/h (12,5 kW)	5	7+9+12+12+18	7+9+12+12+24	7+12+12+12+12	7+12+12+12+18	9+9+9+9+9
CL5000M 125/5 E 42.000 BTU/h (12,5 kW)	5	9+9+9+9+12	9+9+9+9+18	9+9+9+9+24	9+9+9+12+12	9+9+9+12+18
CL5000M 125/5 E 42.000 BTU/h (12,5 kW)	5	9+9+9+12+24	9+9+12+12+12	9+9+12+12+18	9+9+12+12+24	9+12+12+12+12
CL5000M 125/5 E 42.000 BTU/h (12,5 kW)	5	9+12+12+12+18	12+12+12+12+12	12+12+12+12+18		

Tabella valida per tutte le tipologie e modelli di unità interne (CL7000i esclusa, la quale ha combinazioni dedicate con il multi CL5000M), anche in combinazione mista

Possibili combinazioni di unità interne CL7000i ed esterne CL5000M

Unità esterna	Numero unità interne	Unità interne (BTU/h)/1000				
CL5000M 62/3 E	2	7+7	7+9	7+12	7+14	7+18
CL5000M 62/3 E 21.000 BTU/h (6,2 kW)	2	9+9	9+12	9+14	9+18	
CL5000M 62/3 E 21.000 BTU/h (6,2 kW)	2	12+12	12+14	12+18		
CL5000M 79/3 E 27.000 BTU/h (7,9 kW)	2	7+7	7+9	7+12	7+14	7+18
CL5000M 79/3 E 27.000 BTU/h (7,9 kW)	2	9+9	9+12	9+14	9+18	
CL5000M 79/3 E 27.000 BTU/h (7,9 kW)	2	12+12	12+14	12+18		
CL5000M 82/4 E 28.000 BTU/h (8,2 kW)	2	7+7	7+9	7+12	7+14	7+18
CL5000M 82/4 E 28.000 BTU/h (8,2 kW)	2	7+24	9+9	9+12	9+14	9+18
CL5000M 82/4 E 28.000 BTU/h (8,2 kW)	2	9+24	12+12	12+14	12+18	12+24
CL5000M 82/4 E 28.000 BTU/h (8,2 kW)	3	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+14	7+7+18
CL5000M 82/4 E 28.000 BTU/h (8,2 kW)	3	7+7+24	7+9+9	7+9+12	7+9+14	7+9+18
CL5000M 82/4 E 28.000 BTU/h (8,2 kW)	3	7+9+24	7+12+12	7+12+14	7+12+18	7+12+24
CL5000M 82/4 E 28.000 BTU/h (8,2 kW)	3	9+9+9	9+9+12	9+9+14	9+9+18	9+9+24
CL5000M 82/4 E 28.000 BTU/h (8,2 kW)	3	9+12+12	9+12+14	9+12+18	9+12+24	12+12+12
CL5000M 82/4 E 28.000 BTU/h (8,2 kW)	3	12+12+14	12+12+18			
CL5000M 105/4 E 36.000 BTU/h (10,5 kW)	2	7+12	7+14	7+18	7+24	9+9
CL5000M 105/4 E 36.000 BTU/h (10,5 kW)	2	9+12	9+14	9+18	9+24	12+12
CL5000M 105/4 E 36.000 BTU/h (10,5 kW)	2	12+14	12+18	12+24		
CL5000M 105/4 E 36.000 BTU/h (10,5 kW)	3	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+14	7+7+18
CL5000M 105/4 E 36.000 BTU/h (10,5 kW)	3	7+7+24	7+9+9	7+9+12	7+9+14	7+9+18
CL5000M 105/4 E 36.000 BTU/h (10,5 kW)	3	7+9+24	7+12+12	7+12+14	7+12+18	7+12+24
CL5000M 105/4 E 36.000 BTU/h (10,5 kW)	3	9+9+9	9+9+12	9+9+14	9+9+18	9+9+24
CL5000M 105/4 E 36.000 BTU/h (10,5 kW)	3	9+12+12	9+12+14	9+12+18	9+12+24	12+12+12
CL5000M 105/4 E 36.000 BTU/h (10,5 kW)	3	12+12+14	12+12+18	12+12+24		
CL5000M 125/5 E 42.000 BTU/h (12,3 kW)	2	7+18	7+24	9+12	9+14	9+18
CL5000M 125/5 E 42.000 BTU/h (12,3 kW)	2	9+24	12+12	12+14	12+18	12+24
CL5000M 125/5 E 42.000 BTU/h (12,3 kW)	3	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+14	7+7+18
CL5000M 125/5 E 42.000 BTU/h (12,3 kW)	3	7+7+24	7+9+9	7+9+12	7+9+14	7+9+18
CL5000M 125/5 E 42.000 BTU/h (12,3 kW)	3	7+9+24	7+12+12	7+12+14	7+12+18	7+12+24
CL5000M 125/5 E 42.000 BTU/h (12,3 kW)	3	9+9+9	9+9+12	9+9+14	9+9+18	9+9+24
CL5000M 125/5 E 42.000 BTU/h (12,3 kW)	3	9+12+12	9+12+14	9+12+18	9+12+24	12+12+12
CL5000M 125/5 E 42.000 BTU/h (12,3 kW)	3	12+12+14	12+12+18	12+12+24		
CL5000M 125/5 E 42.000 BTU/h (12,3 kW)	4	7+7+7+7	7+7+7+9	7+7+7+12	7+7+7+14	7+7+7+18
CL5000M 125/5 E 42.000 BTU/h (12,3 kW)	4	7+7+7+24	7+7+9+9	7+7+9+12	7+7+9+14	7+7+9+18
CL5000M 125/5 E 42.000 BTU/h (12,3 kW)	4	7+7+9+24	7+7+12+12	7+7+12+14	7+7+12+18	7+7+12+24
CL5000M 125/5 E 42.000 BTU/h (12,3 kW)	4	7+9+9+9	7+9+9+12	7+9+9+14	7+9+9+18	7+9+9+24
CL5000M 125/5 E 42.000 BTU/h (12,3 kW)	4	7+9+12+12	7+9+12+14	7+9+12+18	7+9+12+24	7+12+12+12
CL5000M 125/5 E 42.000 BTU/h (12,3 kW)	4	7+12+12+14	7+12+12+18	7+12+12+24	9+9+9+9	9+9+9+12
CL5000M 125/5 E 42.000 BTU/h (12,3 kW)	4	9+9+9+14	9+9+9+18	9+9+9+24	9+9+12+12	9+9+12+14
CL5000M 125/5 E 42.000 BTU/h (12,3 kW)	4	9+9+12+18	9+9+12+24	9+12+12+12	9+12+12+14	9+12+12+18
CL5000M 125/5 E 42.000 BTU/h (12,3 kW)	4	9+12+12+24	12+12+12+12	12+12+12+14	12+12+12+18	12+12+12+24

Tabella valida solo per unità interne a parete CL7000i con unità esterna multisplit CL5000M

Per ulteriori dettagli sulle combinazioni possibili, in particolare per combinazioni miste con CL7000i e le altre unità interne sotto l'esterna multi CL5000M, rivolgersi al nostro Ufficio Tecnico

Caldaie a condensazione
Caldaie convenzionali
Caldaie murali alta potenza
Sistemi scarichi fumi per caldaie
Scalda acqua a gas
Sistemi scarichi fumi per scaldia acqua
Scalda acqua in pompa di calore
Scalda acqua elettrici
Termoregolazione
Soluzioni ibride
Pompe di calore
Pompe di calore media-alta potenza
Climatizzazione
Solare termico
Bollitori
Schemi d'impianto

Caldaie a condensazione
 Caldaie convenzionali
 Caldaie murali alta potenza
 Sistemi scarichi fumi per caldaie
 Scaldia acqua a gas
 Sistemi scarichi fumi per scaldia acqua
 Scaldia acqua in pompa di calore
 Scaldia acqua elettrici
 Termoregolazione
 Soluzioni ibride
 Pompe di calore
 Pompe di calore media-alta potenza
Climatizzazione
 Solare termico
 Bollitori
 Schemi d'impianto

Climate 5000 L

Climatizzatore largesplit R32 con differenti tipi di unità interne

Detrazioni fiscali

Conto termico

GARANZIA CLIMA +



Disponibile su:



Il climatizzatore che risponde alle più ampie necessità

- ✓ Monosplit o sistema twin per applicazioni residenziali o commerciali fino a 16 kW
- ✓ Lunghezza delle tubazioni fino a 75 metri
- ✓ Comfort ottimale in ogni stanza della casa
- ✓ Disponibile con unità interne canalizzate, a cassetta, console e pavimento/soffitto
- ✓ Efficace da -15 a +50 °C di temperatura esterna
- ✓ I dati prestazionali variano in base alla combinazione tra unità interna ed esterna
- ✓ Compatibile con App HomeCom Easy tramite interfaccia WiFi (accessorio G 10-3 per unità interne console e a cassetta CL5000iU 4C 70 E, accessori G 10-3 + G 10 CLC per unità interne a cassetta compatta CL5000iU 4CC..E, pavimento/soffitto e canalizzate)

I dati prestazionali variano in base alla combinazione tra unità interna ed esterna

Climatizzatori largesplit con unità interna a cassetta

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
CL5000iL-Set 35 4CCE	Modello a cassetta CL5000iL-Set 35 4CCE da 3,5 kW in raffrescamento e 3,8 kW in riscaldamento (12.000 BTU/h)	7733701908	1.690,00
CL5000iU 4CC 35 E	Unità interna CL5000iU 4CC 35 E da 12.000 BTU/h a cassetta	7733701878	590,00
CL5000i-P 4CC	Pannello CL5000i-P 4CC per unità interne a cassetta compatta	7733701886	70,00
CL5000L 35 E	Unità esterna CL5000L 35 E da 12.000 BTU/h	7733701869	1.030,00
CL5000iL-Set 53 4CCE	Modello a cassetta CL5000iL-Set 53 4CCE da 5,3 kW in raffrescamento e 5,6 kW in riscaldamento (18.000 BTU/h)	7733701909	2.180,00
CL5000iU 4CC 53 E	Unità interna CL5000iU 4CC 53 E da 18.000 BTU/h a cassetta	7733701879	650,00
CL5000i-P 4CC	Pannello CL5000i-P 4CC per unità interne a cassetta compatta	7733701886	70,00
CL5000L 53 E	Unità esterna CL5000L 53 E da 18.000 BTU/h	7733701870	1.460,00
CL5000iL-Set 70 4CE	Modello a cassetta CL5000iL-Set 70 4CE da 6,15 kW in raffrescamento e 7,6 kW in riscaldamento (24.000 BTU/h)	7733701910	2.610,00
CL5000iU 4C 70 E	Unità interna CL5000iU 4C 70 E da 24.000 BTU/h a cassetta	7733701880	750,00
CL5000i-P 4C	Pannello CL5000i-P 4C per unità interne a cassetta	7733701887	160,00
CL5000L 70 E	Unità esterna CL5000L 70 E da 24.000 BTU/h	7733701871	1.700,00
CL5000iL-Set 88 4CE	Modello a cassetta CL5000iL-Set 88 4CE da 8,8 kW in raffrescamento e 9,4 kW in riscaldamento (30.000 BTU/h)	7733701911	3.170,00
CL5000iL 4C 88 E	Unità interna CL5000iL 4C 88 E da 30.000 BTU/h a cassetta	7733701881	780,00
CL5000i-P 4C	Pannello CL5000i-P 4C per unità interne a cassetta	7733701887	160,00
CL5000L 88 E	Unità esterna CL5000L 88 E da 30.000 BTU/h	7733701872	2.230,00
CL5000iL-Set 105 4CE	Modello a cassetta CL5000iL-Set 105 4CE da 9,95 kW in raffrescamento e 11,14 kW in riscaldamento (34.000 BTU/h)	7733701912	3.550,00
CL5000iL 4C 105 E	Unità interna CL5000iL 4C 105 E da 34.000 BTU/h a cassetta	7733701882	950,00
CL5000i-P 4C	Pannello CL5000i-P 4C per unità interne a cassetta	7733701887	160,00
CL5000L 105 E	Unità esterna CL5000L 105 E da 36.000 BTU/h	7733701873	2.440,00
CL5000iL-Set 105 4CE-3	Modello a cassetta CL5000iL-Set 105 4CE-3 da 10 kW in raffrescamento e 11,14 kW in riscaldamento (34.000 BTU/h)	7733701913	3.770,00
CL5000iL 4C 105 E	Unità interna CL5000iL 4C 105 E da 34.000 BTU/h a cassetta	7733701882	950,00
CL5000i-P 4C	Pannello CL5000i-P 4C per unità interne a cassetta	7733701887	160,00
CL5000L 105 E-3	Unità esterna CL5000L 105 E-3 trifase da 36.000 BTU/h	7733701874	2.660,00
CL5000iL-Set 125 4CE	Modello a cassetta CL5000iL-Set 125 4CE da 12,1 kW in raffrescamento e 13,5 kW in riscaldamento (41.000 BTU/h)	7733701924	4.030,00
CL5000iL 4C 125 E	Unità interna CL5000iL 4C 125 E da 41.000 BTU/h a cassetta	7733701883	1.070,00
CL5000i-P 4C	Pannello CL5000i-P 4C per unità interne a cassetta	7733701887	160,00
CL5000L 125 E	Unità esterna CL5000L 125 E da 41.000 BTU/h	7733701875	2.800,00
CL5000iL-Set 140 4CE-3	Modello a cassetta CL5000iL-Set 140 4CE-3 da 14,0 kW in raffrescamento e 16,1 kW in riscaldamento (48.000 BTU/h)	7733701925	4.560,00
CL5000iL 4C 140 E	Unità interna CL5000iL 4C 140 E da 48.000 BTU/h a cassetta	7733701884	1.390,00
CL5000i-P 4C	Pannello CL5000i-P 4C per unità interne a cassetta	7733701887	160,00
CL5000L 140 E-3	Unità esterna CL5000L 140 E-3 trifase da 48.000 BTU/h	7733701876	3.010,00
CL5000iL-Set 160 4CE-3	Modello a cassetta CL5000iL-Set 160 4CE-3 da 15,24 kW in raffrescamento e 18,2 kW in riscaldamento (52.000 BTU/h)	7733701926	5.330,00
CL5000iL 4C 160 E	Unità interna CL5000iL 4C 160 E da 52.000 BTU/h a cassetta	7733701885	1.550,00
CL5000i-P 4C	Pannello CL5000i-P 4C per unità interne a cassetta	7733701887	160,00
CL5000L 160 E-3	Unità esterna CL5000L 160 E-3 trifase da 52.000 BTU/h	7733701877	3.620,00

E' possibile acquistare i Set monosplit (in grassetto in tabella) o, in alternativa, le unità esterne ed interne che compongono i suddetti Set.

Climatizzatori largesplit con unità interna canalizzata

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
CL5000iL-Set 35 DE	Modello canalizzato CL5000iL-Set 35 DE da 3,5 kW in raffrescamento e 3,8 kW in riscaldamento (12.000 BTU/h)	7733701914	1.820,00
CL5000iU D 35 E	Unità interna CL5000iU D 35 E da 12.000 BTU/h canalizzata	7733701888	790,00
CL5000L 35 E	Unità esterna CL5000L 35 E da 12.000 BTU/h	7733701869	1.030,00
CL5000iL-Set 53 DE	Modello canalizzato CL5000iL-Set 53 DE da 5,3 kW in raffrescamento e 5,6 kW in riscaldamento (18.000 BTU/h)	7733701915	2.310,00
CL5000iU D 53 E	Unità interna CL5000iU D 53 E da 18.000 BTU/h canalizzata	7733701889	850,00
CL5000L 53 E	Unità esterna CL5000L 53 E da 18.000 BTU/h	7733701870	1.460,00
CL5000iL-Set 70 DE	Modello canalizzato CL5000iL-Set 70 DE da 7,0 kW in raffrescamento e 7,6 kW in riscaldamento (24.000 BTU/h)	7733701916	2.700,00
CL5000iU D 70 E	Unità interna CL5000iU D 70 E da 24.000 BTU/h canalizzata	7733701890	1.000,00
CL5000L 70 E	Unità esterna CL5000L 70 E da 24.000 BTU/h	7733701871	1.700,00
CL5000iL-Set 88 DE	Modello canalizzato CL5000iL-Set 88 DE da 8,8 kW in raffrescamento e 9,4 kW in riscaldamento (30.000 BTU/h)	7733701917	3.390,00
CL5000iL D 88 E	Unità interna CL5000iL D 88 E da 30.000 BTU/h canalizzata	7733701891	1.160,00
CL5000L 88 E	Unità esterna CL5000L 88 E da 30.000 BTU/h	7733701872	2.230,00
CL5000iL-Set 105 DE	Modello canalizzato CL5000iL-Set 105 DE da 9,96 kW in raffrescamento e 11,7 kW in riscaldamento (34.000 BTU/h)	7733701918	3.710,00
CL5000iL D 105 E	Unità interna CL5000iL D 105 E da 34.000 BTU/h canalizzata	7733701892	1.270,00
CL5000L 105 E	Unità esterna CL5000L 105 E da 36.000 BTU/h	7733701873	2.440,00
CL5000iL-Set 105 DE-3	Modello canalizzato CL5000iL-Set 105 DE-3 da 9,96 kW in raffrescamento e 11,7 kW in riscaldamento (34.000 BTU/h)	7733701919	3.930,00
CL5000iL D 105 E	Unità interna CL5000iL D 105 E da 34.000 BTU/h canalizzata	7733701892	1.270,00
CL5000L 105 E-3	Unità esterna CL5000L 105 E-3 trifase da 36.000 BTU/h	7733701874	2.660,00
CL5000iL-Set 125 DE	Modello canalizzato CL5000iL-Set 125 DE da 12,1 kW in raffrescamento e 13,5 kW in riscaldamento (41.000 BTU/h)	7733701927	4.290,00
CL5000iL D 125 E	Unità interna CL5000iL D 125 E da 41.000 BTU/h canalizzata	7733701893	1.490,00
CL5000L 125 E	Unità esterna CL5000L 125 E da 41.000 BTU/h	7733701875	2.800,00
CL5000iL-Set 140 DE-3	Modello canalizzato CL5000iL-Set 140 DE-3 da 14,0 kW in raffrescamento e 16,1 kW in riscaldamento (48.000 BTU/h)	7733701928	4.730,00
CL5000iL D 140 E	Unità interna CL5000iL D 140 E da 48.000 BTU/h canalizzata	7733701894	1.720,00
CL5000L 140 E-3	Unità esterna CL5000L 140 E-3 trifase da 48.000 BTU/h	7733701876	3.010,00
CL5000iL-Set 160 DE-3	Modello canalizzato CL5000iL-Set 160 DE-3 da 15,24 kW in raffrescamento e 18,2 kW in riscaldamento (52.000 BTU/h)	7733701929	5.540,00
CL5000iL D 160 E	Unità interna CL5000iL D 160 E da 52.000 BTU/h canalizzata	7733701895	1.920,00
CL5000L 160 E-3	Unità esterna CL5000L 160 E-3 trifase da 52.000 BTU/h	7733701877	3.620,00

E' possibile acquistare i Set monosplit (in grassetto in tabella) o, in alternativa, le unità esterne ed interne che compongono i suddetti Set.

Climatizzatori largesplit con unità interna a pavimento/soffitto

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
CL5000iL-Set 53 CF	Modello a pavimento/soffitto CL5000iL-Set 53 CF da 5,3 kW in raffrescamento e 5,6 kW in riscaldamento (18.000 BTU/h)	7733701920	2.195,00
CL5000iL CF 53 E	Unità interna CL5000iL CF 53 E da 18.000 BTU/h a pavimento/soffitto	7733701896	735,00
CL5000L 53 E	Unità esterna CL5000L 53 E da 18.000 BTU/h	7733701870	1.460,00
CL5000iL-Set 70 CF	Modello a pavimento/soffitto CL5000iL-Set 70 CF da 6,8 kW in raffrescamento e 7,6 kW in riscaldamento (23.000 BTU/h)	7733701921	2.470,00
CL5000iL CF 70 E	Unità interna CL5000iL CF 70 E da 23.000 BTU/h a pavimento/soffitto	7733701897	770,00
CL5000L 70 E	Unità esterna CL5000L 70 E da 24.000 BTU/h	7733701871	1.700,00
CL5000iL-Set 105 CF	Modello a pavimento/soffitto CL5000iL-Set 105 CF da 10,1 kW in raffrescamento e 11,7 kW in riscaldamento (34.000 BTU/h)	7733701922	3.560,00
CL5000iL CF 105 E	Unità interna CL5000iL CF 105 E da 34.000 BTU/h a pavimento/soffitto	7733701898	1.120,00
CL5000L 105 E	Unità esterna CL5000L 105 E da 36.000 BTU/h	7733701873	2.440,00
CL5000iL-Set 105 CF-3	Modello a pavimento/soffitto CL5000iL-Set 105 CF-3 da 10,1 kW in raffrescamento e 11,7 kW in riscaldamento (34.000 BTU/h)	7733701923	3.780,00
CL5000iL CF 105 E	Unità interna CL5000iL CF 105 E da 34.000 BTU/h a pavimento/soffitto	7733701898	1.120,00
CL5000L 105 E-3	Unità esterna CL5000L 105 E-3 trifase da 36.000 BTU/h	7733701874	2.660,00
CL5000iL-Set 140 CF-3	Modello a pavimento/soffitto CL5000iL-Set 140 CF-3 da 14,0 kW in raffrescamento e 16,1 kW in riscaldamento (48.000 BTU/h)	7733701930	4.630,00
CL5000iL CF 140 E	Unità interna CL5000iL CF 140 E da 48.000 BTU/h a pavimento/soffitto	7733701899	1.620,00
CL5000L 140 E-3	Unità esterna CL5000L 140 E-3 trifase da 48.000 BTU/h	7733701876	3.010,00
CL5000iL-Set 160 CF-3	Modello a pavimento/soffitto CL5000iL-Set 160 CF-3 da 15,83 kW in raffrescamento e 18,2 kW in riscaldamento (52.000 BTU/h)	7733701931	5.450,00
CL5000iL CF 160 E	Unità interna CL5000iL CF 160 E da 52.000 BTU/h a pavimento/soffitto	7733701900	1.830,00
CL5000L 160 E-3	Unità esterna CL5000L 160 E-3 trifase da 52.000 BTU/h	7733701877	3.620,00

E' possibile acquistare i Set monosplit (in grassetto in tabella) o, in alternativa, le unità esterne ed interne che compongono i suddetti Set.

Climatizzatori largesplit con unità interna a console

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
CL5000iL-Set 35 CNE	Modello a console CL5000iL-Set 35 CNE da 3,5 kW in raffrescamento e 3,8 kW in riscaldamento (12.000 BTU/h)	7733702372	1.620,00
CL5000iU CN 35 E	Unità interna CL5000iU CN 35 E da 12.000 BTU/h console	7733701995	590,00
CL5000L 35 E	Unità esterna CL5000L 35 E da 12.000 BTU/h	7733701869	1.030,00
CL5000iL-Set 53 CNE	Modello a console CL5000iL-Set 53 CNE da 5,0 kW in raffrescamento e 5,3 kW in riscaldamento (17.000 BTU/h)	7733702373	2.160,00
CL5000iU CN 50 E	Unità interna CL5000iU CN 50 E da 17.000 BTU/h console	7733701996	700,00
CL5000L 53 E	Unità esterna CL5000L 53 E da 18.000 BTU/h	7733701870	1.460,00

E' possibile acquistare i Set monosplit (in grassetto in tabella) o, in alternativa, le unità esterne ed interne che compongono i suddetti Set.

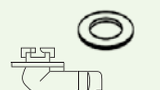
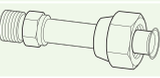
Caldaje a condensazione
Caldaje convenzionali
Caldaje murali alta potenza
Sistemi scarichi fumi per caldaie
Scalda acqua a gas
Sistemi scarichi fumi per scaldi acqua
Scalda acqua in pompa di calore
Scalda acqua elettrici
Termoregolazione
Soluzioni ibride
Pompe di calore
Pompe di calore media-alta potenza
Climatizzazione
Solare termico
Bollitori
Schemi d'impianto

Sistemi twin per climatizzatori largesplit

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
CL5000iL Set 2x70 4CE-3	Sistema twin a cassetta CL5000iL Set 2x70 4CE-3 da 14,0 kW in raffrescamento e 16,1 kW in riscaldamento (48.000 BTU/h)	7733701968	4.830,00
CL5000iU 4C 70 E	Unità interna CL5000iU 4C 70 E da 24.000 BTU/h a cassetta	7733701880	750,00
CL5000iU 4C 70 E	Unità interna CL5000iU 4C 70 E da 24.000 BTU/h a cassetta	7733701880	750,00
CL5000i-P 4C	Pannello CL5000i-P 4C per unità interne a cassetta	7733701887	160,00
CL5000i-P 4C	Pannello CL5000i-P 4C per unità interne a cassetta	7733701887	160,00
CL5000L 140 E-3	Unità esterna CL5000L 140 E-3 trifase da 48.000 BTU/h	7733701876	3.010,00
CL5000iL Set 2x88 4CE-3	Sistema twin a cassetta CL5000iL Set 2x88 4CE-3 da 15,24 kW in raffrescamento e 18,2 kW in riscaldamento (52.000 BTU/h)	7733701969	5.500,00
CL5000iL 4C 88 E	Unità interna CL5000iL 4C 88 E da 30.000 BTU/h a cassetta	7733701881	780,00
CL5000iL 4C 88 E	Unità interna CL5000iL 4C 88 E da 30.000 BTU/h a cassetta	7733701881	780,00
CL5000i-P 4C	Pannello CL5000i-P 4C per unità interne a cassetta	7733701887	160,00
CL5000i-P 4C	Pannello CL5000i-P 4C per unità interne a cassetta	7733701887	160,00
CL5000L 160 E-3	Unità esterna CL5000L 160 E-3 trifase da 52.000 BTU/h	7733701877	3.620,00
CL5000iL Set 2x35 DE	Sistema twin canalizzato CL5000iL Set 2x35 DE da 7,0 kW in raffrescamento e 7,6 kW in riscaldamento (24.000 BTU/h)	7733701970	3.280,00
CL5000iU D 35 E	Unità interna CL5000iU D 35 E da 12.000 BTU/h canalizzata	7733701888	790,00
CL5000iU D 35 E	Unità interna CL5000iU D 35 E da 12.000 BTU/h canalizzata	7733701888	790,00
CL5000L 70 E	Unità esterna CL5000L 70 E da 24.000 BTU/h	7733701871	1.700,00
CL5000iL Set 2x53 DE	Sistema twin canalizzato CL5000iL Set 2x53 DE da 10,6 kW in raffrescamento e 11,7 kW in riscaldamento (36.000 BTU/h)	7733701971	4.140,00
CL5000iU D 53 E	Unità interna CL5000iU D 53 E da 18.000 BTU/h canalizzata	7733701889	850,00
CL5000iU D 53 E	Unità interna CL5000iU D 53 E da 18.000 BTU/h canalizzata	7733701889	850,00
CL5000L 105 E	Unità esterna CL5000L 105 E da 36.000 BTU/h	7733701873	2.440,00
CL5000iL Set 2x53 DE-3	Sistema twin canalizzato CL5000iL Set 2x53 DE-3 da 10,6 kW in raffrescamento e 11,7 kW in riscaldamento (36.000 BTU/h)	7733701972	4.360,00
CL5000iU D 53 E	Unità interna CL5000iU D 53 E da 18.000 BTU/h canalizzata	7733701889	850,00
CL5000iU D 53 E	Unità interna CL5000iU D 53 E da 18.000 BTU/h canalizzata	7733701889	850,00
CL5000L 105 E-3	Unità esterna CL5000L 105 E-3 trifase da 36.000 BTU/h	7733701874	2.660,00
CL5000iL Set 2x70 DE-3	Sistema twin canalizzato CL5000iL Set 2x70 DE-3 da 14,0 kW in raffrescamento e 16,1 kW in riscaldamento (48.000 BTU/h)	7733701973	5.010,00
CL5000iU D 70 E	Unità interna CL5000iU D 70 E da 24.000 BTU/h canalizzata	7733701890	1.000,00
CL5000iU D 70 E	Unità interna CL5000iU D 70 E da 24.000 BTU/h canalizzata	7733701890	1.000,00
CL5000L 140 E-3	Unità esterna CL5000L 140 E-3 trifase da 48.000 BTU/h	7733701876	3.010,00
CL5000iL Set 2x88 DE-3	Sistema twin canalizzato CL5000iL Set 2x88 DE-3 da 15,24 kW in raffrescamento e 18,2 kW in riscaldamento (52.000 BTU/h)	7733701974	5.940,00
CL5000iL D 88 E	Unità interna CL5000iL D 88 E da 30.000 BTU/h canalizzata	7733701891	1.160,00
CL5000iL D 88 E	Unità interna CL5000iL D 88 E da 30.000 BTU/h canalizzata	7733701891	1.160,00
CL5000L 160 E-3	Unità esterna CL5000L 160 E-3 trifase da 52.000 BTU/h	7733701877	3.620,00
CL5000iL Set 2x53 CF	Sistema twin a pavimento/soffitto CL5000iL Set 2x53 CF da 10,6 kW in raffrescamento e 11,7 kW in riscaldamento (36.000 BTU/h)	7733701975	3.910,00
CL5000iL CF 53 E	Unità interna CL5000iL CF 53 E da 18.000 BTU/h a pavimento/soffitto	7733701896	735,00
CL5000iL CF 53 E	Unità interna CL5000iL CF 53 E da 18.000 BTU/h a pavimento/soffitto	7733701896	735,00
CL5000L 105 E	Unità esterna CL5000L 105 E da 36.000 BTU/h	7733701873	2.440,00
CL5000iL Set 2x53 CF-3	Sistema twin a pavimento/soffitto CL5000iL Set 2x53 CF-3 da 10,6 kW in raffrescamento e 11,7 kW in riscaldamento (36.000 BTU/h)	7733701979	4.130,00
CL5000iL CF 53 E	Unità interna CL5000iL CF 53 E da 18.000 BTU/h a pavimento/soffitto	7733701896	735,00
CL5000iL CF 53 E	Unità interna CL5000iL CF 53 E da 18.000 BTU/h a pavimento/soffitto	7733701896	735,00
CL5000L 105 E-3	Unità esterna CL5000L 105 E-3 trifase da 36.000 BTU/h	7733701874	2.660,00
CL5000iL Set 2x70 CF-3	Sistema twin a pavimento/soffitto CL5000iL Set 2x70 CF-3 da 14,0 kW in raffrescamento e 16,1 kW in riscaldamento (48.000 BTU/h)	7733701980	4.550,00
CL5000iL CF 70 E	Unità interna CL5000iL CF 70 E da 23.000 BTU/h a pavimento/soffitto	7733701897	770,00
CL5000iL CF 70 E	Unità interna CL5000iL CF 70 E da 23.000 BTU/h a pavimento/soffitto	7733701897	770,00
CL5000L 140 E-3	Unità esterna CL5000L 140 E-3 trifase da 48.000 BTU/h	7733701876	3.010,00

I sistemi twin devono rispettare le combinazioni dei set che costituiscono

Accessori inclusi nella fornitura

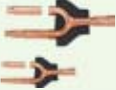
Descrizione	Quantità
 2 tubi flessibili in plastica e 4 fascette stringicavi per l'isolamento	-
 Gomito di scarico con guarnizione	1
 Adattatore per tronchetti di collegamento (a seconda dle tipo di apparecchio)	-
 Anello magnetico (numero a seconda del tipo di apparecchio)	-
 Dado di rame	2
 Ammortizzatori di vibrazioni per l'unità esterna	4
 Manuale utente	1
 Manuale di installazione	1

Componenti del volume di fornitura a seconda delle unità interne

Sigla	Descrizione	Quantità
	 Biofiltro (per unità interna a pavimento/soffitto)	
RG10A	 Telecomando a infrarossi RG10A (di serie con unità interne a cassetta compatte CL5000iU 4CC..E, canalizzate e pavimento/soffitto)	1
RG10N2	 Telecomando a infrarossi RG10N2 di serie con unità interna a cassetta CL5000iU 4C 70 E e console	1
	 Supporto telecomando con vite di fissaggio	1
CRC R-1*	 Filocomando a parete CRC R-1 (disponibile fino a esaurimento scorte).	1

*Il termoregolatore ambiente CRC R-1 è fornito di serie per unità interne canalizzate, opzionale per unità interne a cassetta, pavimento/soffitto e console. Consultare il manuale di installazione presente sul nostro sito per maggiori informazioni sul volume di fornitura

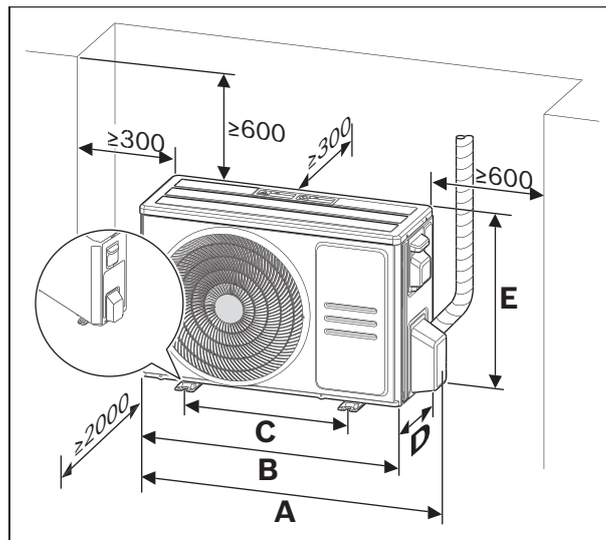
Accessori opzionali

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
AF-BJ01	 Giunto di derivazione per unità interne AF-BJ01	8733500631	69,00
G 10-3	 G 10-3: Wireless IP-Gateway per unità interne	7736606771	60,00
G 10 CLC	 G 10 CLC: Connettore per gateway WiFi per unità interne a cassetta compatte, canalizzate e pavimento/soffitto	7733701951	106,00
MC R	 Modulo per gestione contatti input/output per unità a parete Climate 7000i, 5000i, 4000i, 3000i, 3200i ed unità interne a console CL5000iM/U CN..E	7733701597	75,00
CRC R-1*	 Filocomando a parete CRC R-1 (disponibile fino a esaurimento scorte).	7733701903	125,00
CRC R-2	 Filocomando a parete CRC R-2 per unità a parete, cassette e console (collegamenti all'unità senza accessori aggiuntivi)	7733702891	140,00

Il termostato ambiente CRC R-1 è fornito di serie per unità interne canalizzate, opzionale per unità interne a cassetta, pavimento/soffitto e console. Per le unità interne a console è necessario aggiungere l'accessorio MC R.

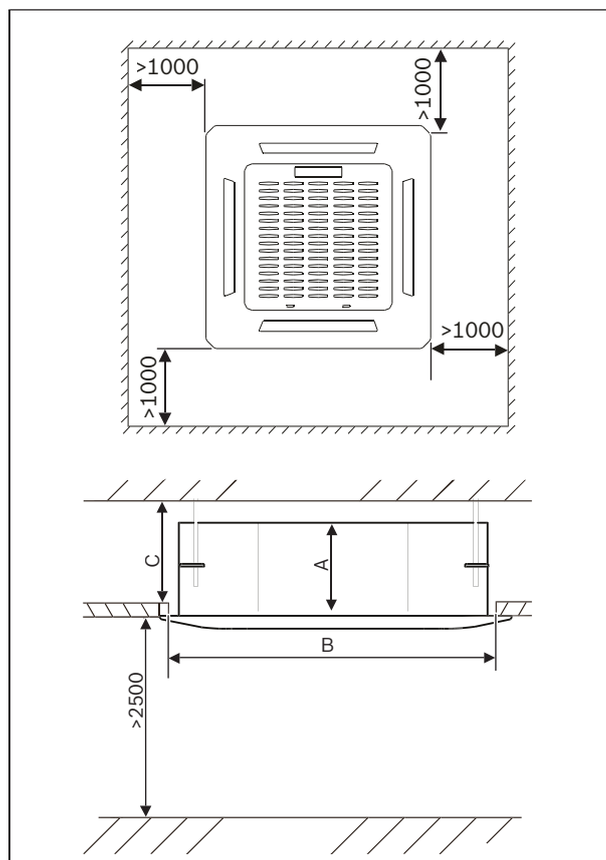
Dimensioni e quote di rispetto unità esterna

Unità Esterna	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
CL5000L 35 E	835	765	452	303	555	286
CL5000L 53 E	874	805	511	330	554	317
CL5000L 70 E	955	890	663	342	673	354
CL5000L 88 E	1.030	946	673	410	810	403
CL5000L 105 E	1.030	946	673	410	810	403
CL5000L 105 E-3	1.030	946	673	410	810	403
CL5000L 125 E	1.030	946	673	410	810	403
CL5000L 140 E-3	1.045	952	634	415	1.333	404
CL5000L 160 E-3	1.045	952	634	415	1.333	404



Dimensioni e quote di rispetto unità interna a cassetta

Unità Interna	A [mm]	B [mm]	C [mm]
CL5000iU 4CC 35 E	260	600	>290
CL5000iU 4CC 53 E	260	600	>290
CL5000iU 4C 70 E	205	880	>235
CL5000iL 4C 88 E	245	880	>275
CL5000iL 4C 105 E	245	880	>275
CL5000iL 4C 125 E	287	880	>317
CL5000iL 4C 140 E	287	880	>317
CL5000iL 4C 160 E	287	880	>317



Caldaie a condensazione

Caldaie convenzionali

Caldaie murali alta potenza

Sistemi scarichi fumi per caldaie

Scalda acqua a gas

Sistemi scarichi fumi per scaldia acqua

Scalda acqua in pompa di calore

Scalda acqua elettrici

Termoregolazione

Soluzioni ibride

Pompe di calore

Pompe di calore media-alta potenza

Climatizzazione

Solare termico

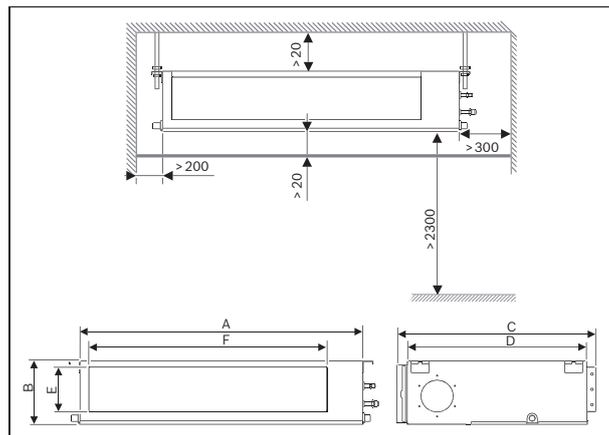
Bollitori

Schemi d'impianto

- Caldaie a condensazione
- Caldaie convenzionali
- Caldaie murali alta potenza
- Sistemi scarichi fumi per caldaie
- Scalda acqua a gas
- Sistemi scarichi fumi per scalda acqua
- Scalda acqua in pompa di calore
- Scalda acqua elettrici
- Termoregolazione
- Soluzioni ibride
- Pompe di calore
- Pompe di calore media-alta potenza
- Climatizzazione
- Solare termico
- Bollitori
- Schemi d'impianto

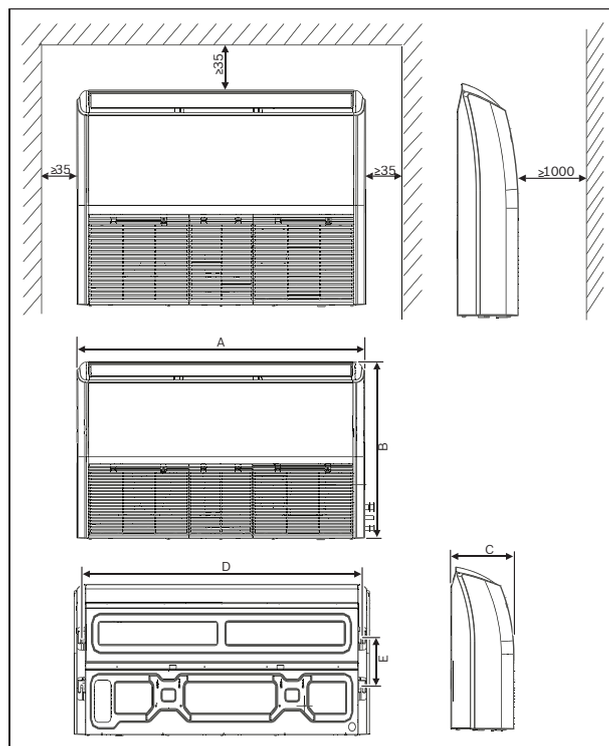
Dimensioni e quote di rispetto unità interna canalizzata

Unità Interna	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
CL5000iU D 35 E	700	200	506	450	152	537
CL5000iU D 53 E	880	210	674	600	136	706
CL5000iU D 70 E	1.100	249	774	700	175	926
CL5000iL D 88 E	1.360	249	774	700	175	1.186
CL5000iL D 105 E	1.360	249	774	700	175	1.186
CL5000iL D 125 E	1.200	300	874	800	227	1.044
CL5000iL D 140 E	1.200	300	874	800	227	1.044
CL5000iL D 160 E	1.200	300	874	800	227	1.044

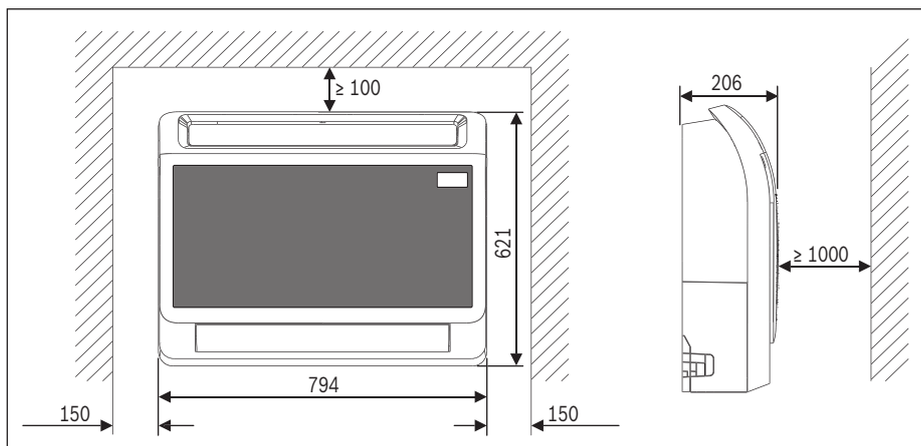


Dimensioni e quote di rispetto unità interna a pavimento/soffitto

Unità Interna	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
CL5000iL CF 53 E	1.068	675	235	983	220
CL5000iL CF 70 E	1.068	675	235	983	220
CL5000iL CF 105 E	1.650	675	235	1.565	220
CL5000iL CF 140 E	1.650	675	235	1.565	220
CL5000iL CF 160 E	1.650	675	235	1.565	220



Dimensioni e quote di rispetto unità interna console



Caldaie a condensazione

Caldaie convenzionali

Caldaie murali alta potenza

Sistemi scarichi fumi per caldaie

Scalda acqua a gas

Sistemi scarichi fumi per scaldia acqua

Scalda acqua in pompa di calore

Scalda acqua elettrici

Termoregolazione

Soluzioni ibride

Pompe di calore

Pompe di calore media-alta potenza

Climatizzazione

Solare termico

Bollitori

Schemi d'impianto

Detrazioni fiscali

Conto termico

GARANZIA CLIMA +

R 32



Disponibile su:



Dati tecnici

Codice Set	-	CL5000iL-Set 35 4CCE	CL5000iL-Set 53 4CCE	CL5000iL-Set 70 4CE	CL5000iL-Set 88 4CE	CL5000iL-Set 105 4CE
Codice Set	-	CL5000iL-Set 35 4CCE	CL5000iL-Set 53 4CCE	CL5000iL-Set 70 4CE	CL5000iL-Set 88 4CE	CL5000iL-Set 105 4CE
Codice identificativo unità esterne	-	CL5000L 35 E	CL5000L 53 E	CL5000L 70 E	CL5000L 88 E	CL5000L 105 E
Codice identificativo unità interne	-	CL5000iU 4CC 35 E	CL5000iU 4CC 53 E	CL5000iU 4C 70 E	CL5000iL 4C 88 E	CL5000iL 4C 105 E
Codice identificativo pannello	-	CL5000i-P 4CC			CL5000i-P 4C	
Capacità	BTU/h	12.000	18.000	21.000	30.000	34.000
Raffrescamento						
Capacità nominale	kW	3,5	5,3	6,15	8,8	9,95
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	1,01	1,63	1,905	2,72	3,085
Capacità (min - max)	kW	0,85-4,11	2,90-5,59	3,30-7,91	2,23-9,38	2,70-11,43
EER	W/W	3,35	3,24	3,23		
Potenza elettrica assorbita (min - max)	W	168-1.434	720-2.088	780-2.748	190-3.000	900-4.200
Carico teorico (PdesignC)	kW	3,5	5,3	7,0	8,8	10,5
SEER	W/W	6,6	6,3	6,2	6,6	6,7
Classe di efficienza energetica		A++				
Campo di temperature operative esterne	°C	-15/+50				
Riscaldamento (in condizioni climatiche medie)						
Capacità nominale	kW	3,81	5,57	7,62	9,38	11,14
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	1,02	1,5	1,9	2,45	3,0
COP	W/W	3,74	3,71	4,10	4,00	3,71
Capacità (min - max)	kW	0,47-4,31	2,37-6,10	2,81-8,94	2,70-9,73	2,78-12,30
Potenza elettrica assorbita (min - max)	W	124-1.376	700-1.930	610-2.700	430-2.550	800-3.950
Carico teorico (Pdesignh)	kW	2,7	4,2	6,0	7,4	8,5
SCOP (-7°C)	W/W	4,1	4,0		4,2	4,0
Classe di efficienza energetica (-7°C)		A+				
Campo di temperature operative esterne	°C	-15/+24				

I valori nominali sono stati misurati secondo la EN14511. Condizioni di raffreddamento nominali: Interno 27°C BS / 19°C BU. Esterno 35°C BS. Condizioni di riscaldamento nominali: Interno 20°C BS. Esterno 7°C BS / 6°C BU.

I dati di SEER e SCOP sono basati in conformità allo standard di misura EN14825

I dati contenuti nella sezione «Refrigerante» sono rilevanti ai fini del Regolamento Europeo F-gas n° 517/2014; nello specifico si fa riferimento a prodotti contenenti gas fluorurati a effetto serra e caratterizzati da circuito non ermeticamente sigillato.

Per dettagli sull'installazione consultare il relativo manuale

Dati tecnici

Codice Set	-	CL5000iL-Set 35 4CCE	CL5000iL-Set 53 4CCE	CL5000iL-Set 70 4CE	CL5000iL-Set 88 4CE	CL5000iL-Set 105 4CE
Unità esterna						
Dimensioni (LxPxH)	mm	765x303x555	805x330x554	890x342x673	946x410x810	
Peso netto	kg	26,6	32,5	43,9	52,8	66,9
Livello di pressione sonora	dB(A)	53,6	56	60	62	63
Livello di potenza sonora	dB(A)	62	65	69	70	
Refrigerante						
Tipo		R32				
TonsCO ₂ eq.	t	0,486	0,776	1,0125	1,35	1,62
GWP		675				
Quantità di riempimento	kg	0,72	1,15	1,5	2	2,4
Carica aggiuntiva di refrigerante, sopra i 5m di lunghezza	g/m	Con Ø 6,35 mm (1/4"): 12 g/m Con Ø 9,53 mm (3/8"): 24 g/m				Con Ø 6,35 mm (1/4"): 12 g/m Con Ø 9,53 mm (3/8"): 24 g/m
Generale						
Alimentazione elettrica		220-240V, 50Hz, Mono				
Amperaggio max.	A	9	13,5	19	20	22,5
Tubazioni						
Diametro tubi refrigerante	mm	Ø6,35 / Ø9,52 (1/4"/3/8")	Ø6,35 / 12,7(1/4"/1/2")	Ø9,52 / Ø15,9 (3/8"/5/8")		
Lunghezza max. tubazioni tot.	m	25	30	50		75
Dislivello max.	m	10	20	25		30
Lunghezza max. con precarica	m	5				
Lunghezza tubazione min.	m	3				
Unità interna						
Portata d'aria a differenti velocità (alta/media/bassa)	m ³ /h	569/485/389	680/584/479	1.247/1.118/992	1.700/1.530/1.300	
Dimensioni corpo (LxPxH)	mm	570x570x260		830x830x205	830x830x245	
Dimensioni pannello (LxPxH)	mm	647x647x50			950x950x55	
Peso netto (involucro/pannello)	kg	16,3/2,5	16,0/2,5	21,6/6,0	24,6/6,0	27,2/6,0
Livello di pressione sonora a differenti velocità (alta/media/bassa/silent)	dB(A)	42/37,5/34,5/28,5	45,4/44/39/31,6	50/47,5/42/38	50,5/48/46/40	51/48/46/40,5
Livello di potenza sonora massima	dB(A)	57	59		63	64

I valori nominali sono stati misurati secondo la EN14511. Condizioni di raffreddamento nominali: Interno 27°C BS / 19°C BU. Esterno 35°C BS. Condizioni di riscaldamento nominali: Interno 20°C BS. Esterno 7°C BS / 6°C BU.

I dati di SEER e SCOP sono basati in conformità allo standard di misura EN14825

I dati contenuti nella sezione «Refrigerante» sono rilevanti ai fini del Regolamento Europeo F-gas n° 517/2014; nello specifico si fa riferimento a prodotti contenenti gas fluorurati a effetto serra e caratterizzati da circuito non ermeticamente sigillato.

Per dettagli sull'installazione consultare il relativo manuale

Detrazioni fiscali

Conto termico

GARANZIA CLIMA +



Disponibile su:



Dati tecnici

Codice Set	-	CL5000iL-Set 105 4CE-3	CL5000iL-Set 125 4CE	CL5000iL-Set 140 4CE-3	CL5000iL-Set 160 4CE-3
Codice Set	-	CL5000iL-Set 105 4CE-3	CL5000iL-Set 125 4CE	CL5000iL-Set 140 4CE-3	CL5000iL-Set 160 4CE-3
Codice identificativo unità esterne	-	CL5000L 105 E-3	CL5000L 125 E	CL5000L 140 E-3	CL5000L 160 E-3
Codice identificativo unità interne	-	CL5000iL 4C 105 E	CL5000iL 4C 125 E	CL5000iL 4C 140 E	CL5000iL 4C 160 E
Codice identificativo pannello	-	CL5000i-P 4C			
Capacità	BTU/h	34.000	41.000	48.000	52.000
Raffrescamento					
Capacità nominale	kW	10,0	12,02	14,07	15,24
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	3,085	4,20	4,65	5,00
Capacità (min - max)	kW	2,70-11,43	2,93-12,31	3,52-15,83	4,10-16,71
EER	W/W	3,23	2,89	3,10	3,09
Potenza elettrica assorbita (min - max)	W	890-4.150	680-4.350	800-5.900	980-6.200
Carico teorico (PdesignC)	kW	10,5	12,1	14	15,3
SEER	W/W	6,3	6,1		6,3
Classe di efficienza energetica		A++	-		
Campo di temperature operative esterne	°C	-15/+50			
Riscaldamento (in condizioni climatiche medie)					
Capacità nominale	kW	11,14	13,5	16,12	18,2
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	3,0	3,7	4,6	5,55
COP	W/W	3,71	3,64	3,52	3,27
Capacità (min - max)	kW	2,78-12,66	3,37-14,07	4,10-17,29	4,40-19,93
Potenza elettrica assorbita (min - max)	W	780-4.000	750-4.250	900 - 5.500	1.020 - 6.700
Carico teorico (Pdesignh)	kW	8,0	9,5	11	11,9
SCOP (-7°C)	W/W	3,9	4,0		
Classe di efficienza energetica (-7°C)		A	-		
Campo di temperature operative esterne	°C	-15/+24			

I valori nominali sono stati misurati secondo la EN14511. Condizioni di raffreddamento nominali: Interno 27°C BS / 19°C BU. Esterno 35°C BS. Condizioni di riscaldamento nominali: Interno 20°C BS. Esterno 7°C BS / 6°C BU.

I dati di SEER e SCOP sono basati in conformità allo standard di misura EN14825

I dati contenuti nella sezione «Refrigerante» sono rilevanti ai fini del Regolamento Europeo F-gas n° 517/2014; nello specifico si fa riferimento a prodotti contenenti gas fluorurati a effetto serra e caratterizzati da circuito non ermeticamente sigillato.

Per dettagli sull'installazione consultare il relativo manuale

Dati tecnici

Codice Set	-	CL5000iL-Set 105 4CE-3	CL5000iL-Set 125 4CE	CL5000iL-Set 140 4CE-3	CL5000iL-Set 160 4CE-3
Unità esterna					
Dimensioni (LxPxH)	mm	946x410x810		952x415x1.333	
Peso netto	kg	80,5	71	103,7	107
Livello di pressione sonora	dB(A)	63		63,5	64
Livello di potenza sonora	dB(A)	70	72	74	75
Refrigerante					
Tipo		R32			
TonsCO ₂ eq.	t	1,62	1,89	1,96	2,025
GWP		675			
Quantità di riempimento	kg	2,4	2,8	2,9	3,0
Carica aggiuntiva di refrigerante, sopra i 5m di lunghezza	g/m	Con Ø 6,35 mm (1/4"): 12 g/m Con Ø 9,53 mm (3/8"): 24 g/m			
Generale					
Alimentazione elettrica		380-415V, 50Hz, Tri	220-240V, 50Hz, Mono	380-415V, 50Hz, Tri	
Amperaggio max.	A	10	22,5	13	14
Tubazioni					
Diametro tubi refrigerante	mm	Ø9,52 / Ø15,9 (3/8"/5/8")			
Lunghezza max. tubazioni tot.	m	75			
Dislivello max.	m	30			
Lunghezza max. con precarica	m	5			
Lunghezza tubazione min.	m	3			
Unità interna					
Portata d'aria a differenti velocità (alta, media, bassa)	m ³ /h	1.700/1.530/1.300	1.900/1.750/1.600		2.000/1.850/1.650
Dimensioni corpo (LxPxH)	mm	830x830x245	830x830x287		
Dimensioni pannello (LxPxH)	mm	950x950x55			
Peso netto (involucro/pannello)	kg	27,2/6,0	29,3/6,0		
Livello di pressione sonora a differenti velocità (alta/media/bassa/silent)	dB(A)	51/49/46/40	52,5/50/47,5/41,5	52,5/50,5/48/41,5	54,5/52/49,5/44
Livello di potenza sonora massima	dB(A)	64	66		

I valori nominali sono stati misurati secondo la EN14511. Condizioni di raffreddamento nominali: Interno 27°C BS / 19°C BU. Esterno 35°C BS. Condizioni di riscaldamento nominali: Interno 20°C BS. Esterno 7°C BS / 6°C BU.

I dati di SEER e SCOP sono basati in conformità allo standard di misura EN14825

I dati contenuti nella sezione «Refrigerante» sono rilevanti ai fini del Regolamento Europeo F-gas n° 517/2014; nello specifico si fa riferimento a prodotti contenenti gas fluorurati a effetto serra e caratterizzati da circuito non ermeticamente sigillato.

Per dettagli sull'installazione consultare il relativo manuale

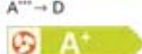
Detrazioni fiscali

Conto termico

GARANZIA CLIMA +



Disponibile su:



Dati tecnici

Codice Set	-	CL5000iL-Set 35 DE	CL5000iL-Set 53 DE	CL5000iL-Set 70 DE	CL5000iL-Set 88 DE	CL5000iL-Set 105 DE
Codice Set	-	CL5000iL-Set 35 DE	CL5000iL-Set 53 DE	CL5000iL-Set 70 DE	CL5000iL-Set 88 DE	CL5000iL-Set 105 DE
Codice identificativo unità esterne	-	CL5000L 35 E	CL5000L 53 E	CL5000L 70 E	CL5000L 88 E	CL5000L 105 E
Codice identificativo unità interne	-	CL5000iU D 35 E	CL5000iU D 53 E	CL5000iU D 70 E	CL5000iL D 88 E	CL5000iL D 105 E
Capacità	BTU/h	12.000	18.000	24.000	30.000	34.000
Raffrescamento						
Capacità nominale	kW	3,5	5,3	7,0	8,8	9,96
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	1,05	1,53	2,18	2,5	3,09
Capacità (min - max)	kW	0,53-3,99	2,55-5,86	3,28-8,16	2,23-9,85	2,75-11,14
EER	W/W	3,30	3,52	3,23	3,52	3,23
Potenza elettrica assorbita (min - max)	W	155-1.373	710-2.150	750-2.960	190-3.050	900-4.150
Carico teorico (PdesignC)	kW	3,5	5,4	7,1	8,8	10,5
SEER	W/W	6,3	6,5	6,2	6,5	6,2
Classe di efficienza energetica		A++				
Campo di temperature operative esterne	°C	-15/+50				
Riscaldamento (in condizioni climatiche medie)						
Capacità nominale	kW	3,8	5,6	7,6	9,4	11,7
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	1,03	1,5	1,9	2,25	3,16
COP	W/W	3,71	3,75	4,10	4,25	3,71
Capacità (min - max)	kW	1,00-4,39	2,20-6,15	2,81-8,49	2,70-10,02	2,78-12,78
Potenza elettrica assorbita (min - max)	W	302-1.390	740-1.760	640-2.580	430-2.450	800-3.950
Carico teorico (Pdesignh)	kW	2,7	4,3	5,4	8,0	8,4
SCOP (-7°C)	W/W	4,0				
Classe di efficienza energetica (-7°C)		A+				
Campo di temperature operative esterne	°C	-15/+24				

I valori nominali sono stati misurati secondo la EN14511. Condizioni di raffreddamento nominali: Interno 27°C BS / 19°C BU. Esterno 35°C BS. Condizioni di riscaldamento nominali: Interno 20°C BS. Esterno 7°C BS / 6°C BU.

I dati di SEER e SCOP sono basati in conformità allo standard di misura EN14825

I dati contenuti nella sezione «Refrigerante» sono rilevanti ai fini del Regolamento Europeo F-gas n° 517/2014; nello specifico si fa riferimento a prodotti contenenti gas fluorurati a effetto serra e caratterizzati da circuito non ermeticamente sigillato.

Per dettagli sull'installazione consultare il relativo manuale

Dati tecnici

Codice Set	-	CL5000iL-Set 35 DE	CL5000iL-Set 53 DE	CL5000iL-Set 70 DE	CL5000iL-Set 88 DE	CL5000iL-Set 105 DE
Unità esterna						
Dimensioni (LxPxA)	mm	765x303x555	805x330x554	890x342x673	946x410x810	
Peso netto	kg	26,6	32,5	43,9	52,8	66,9
Livello di pressione sonora	dB(A)	53,6	56	60	62	63
Livello di potenza sonora	dB(A)	62	65	69	70	
Refrigerante						
Tipo		R32				
TonsCO ₂ eq.	t	0,486	0,776	1,0125	1,35	1,62
GWP		675				
Quantità di riempimento	kg	0,72	1,15	1,5	2	2,4
Carica aggiuntiva di refrigerante, sopra i 5m di lunghezza	g/m	Con Ø 6,35 mm (1/4"): 12 g/m Con Ø 9,53 mm (3/8"): 24 g/m				Con Ø 6,35 mm (1/4"): 12 g/m Con Ø 9,53 mm (3/8"): 24 g/m
Generale						
Alimentazione elettrica		220-240V, 50Hz, Mono				
Amperaggio max.	A	9	13,5	19	20	22,5
Tubazioni						
Diametro tubi refrigerante	mm	Ø6,35 / Ø9,52 (1/4"/3/8")	Ø6,35 / 12,7(1/4"/1/2")	Ø9,52 / Ø15,9 (3/8"/5/8")		
Lunghezza max. tubazioni tot.	m	25	30	50		75
Dislivello max.	m	10	20	25		30
Lunghezza max. con precarica	m	5				
Lunghezza tubazione min.	m	3				
Unità interna						
Portata d'aria a differenti velocità (alta, media, bassa)	m ³ /h	600/480/300	911/706/515	1.229/1.035/825,1	2.100/1.800/1.500	
Dimensioni (LxPxH)	mm	700x506x200	880x674x210	1.100x774x249	1.360x774x249	
Peso netto	kg	17,8	24,4	32,3	40,5	
Livello di pressione sonora a differenti velocità (alta/media/bassa/silent)	dB(A)	34,5/32/30/28	42/39/35/29	49/46/41/33	50,5/48/46/41	50/48/46//42
Livello di potenza sonora massima	dB(A)	58		62	64	61
Campo di pressione statica esterna	Pa	0-60	0-100	0-160		
Pressione statica esterna nominale	Pa	25				37

I valori nominali sono stati misurati secondo la EN14511. Condizioni di raffreddamento nominali: Interno 27°C BS / 19°C BU. Esterno 35°C BS. Condizioni di riscaldamento nominali: Interno 20°C BS. Esterno 7°C BS / 6°C BU.

I dati di SEER e SCOP sono basati in conformità allo standard di misura EN14825

I dati contenuti nella sezione «Refrigerante» sono rilevanti ai fini del Regolamento Europeo F-gas n° 517/2014; nello specifico si fa riferimento a prodotti contenenti gas fluorurati a effetto serra e caratterizzati da circuito non ermeticamente sigillato.

Per dettagli sull'installazione consultare il relativo manuale

Detrazioni fiscali Conto termico **GARANZIA CLIMA +** R 32



Disponibile su:



Dati tecnici

Codice Set	-	CL5000iL-Set 105 DE-3	CL5000iL-Set 125 DE	CL5000iL-Set 140 DE-3	CL5000iL-Set 160 DE-3
Codice Set	-	CL5000iL-Set 105 DE-3	CL5000iL-Set 125 DE	CL5000iL-Set 140 DE-3	CL5000iL-Set 160 DE-3
Codice identificativo unità esterne	-	CL5000L 105 E-3	CL5000L 125 E	CL5000L 140 E-3	CL5000L 160 E-3
Codice identificativo unità interne	-	CL5000iL D 105 E	CL5000iL D 125 E	CL5000iL D 140 E	CL5000iL D 160 E
Capacità	BTU/h	34.000	41.000	48.000	52.000
Raffrescamento					
Capacità nominale	kW	9,96	12,02	14,07	15,24
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	3,09	4,2	4,8	5,25
Capacità (min - max)	kW	2,73-11,78	2,93-12,31	3,52-15,53	4,10-17,29
EER	W/W	3,23	2,88	2,98	3,04
Potenza elettrica assorbita (min - max)	W	890-4.200	680-4.500	880-6.000	1.030-6.650
Carico teorico (PdesignC)	kW	10,6	12,1	14,0	15,3
SEER	W/W	6,1			
Classe di efficienza energetica		A++	-		
Campo di temperature operative esterne	°C	-15/+50			
Riscaldamento (in condizioni climatiche medie)					
Capacità nominale	kW	11,70	13,48	16,12	18,17
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	3,00	3,45	4,50	5,15
COP	W/W	3,71	3,91	3,58	3,53
Capacità (min - max)	kW	2,78-12,84	3,37-14,07	4,10-18,17	4,40-20,52
Potenza elettrica assorbita (min - max)	W	780-4.000	750-4.100	950 - 5.700	950 - 6.600
Carico teorico (Pdesignh)	kW	8,8	9,5	11,5	12,5
SCOP (-7°C)	W/W	4,0		3,8	4,0
Classe di efficienza energetica (-7°C)		A+	-		
Campo di temperature operative esterne	°C	-15/+24			

I valori nominali sono stati misurati secondo la EN14511. Condizioni di raffreddamento nominali: Interno 27°C BS / 19°C BU. Esterno 35°C BS. Condizioni di riscaldamento nominali: Interno 20°C BS. Esterno 7°C BS / 6°C BU.

I dati di SEER e SCOP sono basati in conformità allo standard di misura EN14825

I dati contenuti nella sezione «Refrigerante» sono rilevanti ai fini del Regolamento Europeo F-gas n° 517/2014; nello specifico si fa riferimento a prodotti contenenti gas fluorurati a effetto serra e caratterizzati da circuito non ermeticamente sigillato.

Per dettagli sull'installazione consultare il relativo manuale

Dati tecnici

Codice Set	-	CL5000iL-Set 105 DE-3	CL5000iL-Set 125 DE	CL5000iL-Set 140 DE-3	CL5000iL-Set 160 DE-3
Unità esterna					
Dimensioni (LxPxH)	mm	946x410x810		952x415x1.333	
Peso netto	kg	80,5	71	103,7	107
Livello di pressione sonora	dB(A)	63		63,5	64
Livello di potenza sonora	dB(A)	70	72	74	75
Refrigerante					
Tipo		R32			
TonsCO ₂ eq.	t	1,62	1,89	1,958	2,025
GWP		675			
Quantità di riempimento	kg	2,4	2,8	2,9	3
Carica aggiuntiva di refrigerante, sopra i 5m di lunghezza	g/m	Con Ø 6,35 mm (1/4"): 12 g/m Con Ø 9,53 mm (3/8"): 24 g/m			
Generale					
Alimentazione elettrica		380-415V, 50Hz, Tri	220-240V, 50Hz, Mono	380-415V, 50Hz, Tri	
Amperaggio max.	A	10	22,5	13	14
Tubazioni					
Diametro tubi refrigerante	mm	Ø9,52 / Ø15,9 (3/8"/5/8")			
Lunghezza max. tubazioni tot.	m	75			
Dislivello max.	m	30			
Lunghezza max. con precarica	m	5			
Lunghezza tubazione min.	m	3			
Unità interna					
Portata d'aria a differenti velocità (alta/media/bassa)	m ³ /h	2.100/1.800/1.500	2.400/2.040/1.680		2.600/2.210/1.820
Dimensioni (LxPxH)	mm	1.360x774x249	1.200x874x300		
Peso netto	kg	40,5	47,6		47,4
Livello di pressione sonora a differenti velocità (alta/media/bassa/silent)	dB(A)	50,5/49/47/43	51,5/49/48/44	51,5/49/47/41	52,5/49/47/40
Livello di potenza sonora massima	dB(A)	61	67	66	
Campo di pressione statica esterna	Pa	0-160			
Pressione statica esterna nominale	Pa	37	50		

I valori nominali sono stati misurati secondo la EN14511. Condizioni di raffreddamento nominali: Interno 27°C BS / 19°C BU. Esterno 35°C BS. Condizioni di riscaldamento nominali: Interno 20°C BS. Esterno 7°C BS / 6°C BU.

I dati di SEER e SCOP sono basati in conformità allo standard di misura EN14825

I dati contenuti nella sezione «Refrigerante» sono rilevanti ai fini del Regolamento Europeo F-gas n° 517/2014; nello specifico si fa riferimento a prodotti contenenti gas fluorurati a effetto serra e caratterizzati da circuito non ermeticamente sigillato.

Per dettagli sull'installazione consultare il relativo manuale

Caldaje a condensazione
 Caldaie convenzionali
 Caldaie murali alta potenza
 Sistemi scarichi fumi per caldaie
 Scaldia acqua a gas
 Sistemi scarichi fumi per scaldia acqua
 Scaldia acqua in pompa di calore
 Scaldia acqua elettrici
 Termoregolazione
 Soluzioni ibride
 Pompe di calore
 Pompe di calore media-alta potenza
 Climatizzazione
 Solare termico
 Bollitori
 Schemi d'impianto

Detrazioni fiscali

Conto termico

GARANZIA CLIMA +



Disponibile su:



Dati tecnici

Codice Set	-	CL5000iL-Set 53 CF	CL5000iL-Set 70 CF	CL5000iL-Set 105 CF	CL5000iL-Set 105 CF-3	CL5000iL-Set 140 CF-3	CL5000iL-Set 160 CF-3	
Codice identificativo unità esterne	-	CL5000L 53 E	CL5000L 70 E	CL5000L 105 E	CL5000L 105 E-3	CL5000L 140 E-3	CL5000L 160 E-3	
Codice identificativo unità interne	-	CL5000iL CF 53 E	CL5000iL CF 70 E	CL5000iL CF 105 E		CL5000iL CF 140 E	CL5000iL CF 160 E	
Capacità	BTU/h	18.000	23.000	34.000		48.000	54.000	
Raffrescamento								
Capacità nominale	kW	5,28	6,74	10,1		14,07	15,83	
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	1,45	2,09	3,09		5,00	5,65	
Capacità (min - max)	kW	2,71-5,86	3,22-7,77	2,73-11,43	2,73-11,78	3,52-15,24	4,10-16,71	
EER	W/W	3,64		3,23		2,81	2,8	
Potenza elettrica assorbita (min - max)	W	670-2.027	747-2.930	900-4.250	890-4.300	900-5.950	1.100-6.650	
Carico teorico (PdesignC)	kW	5,4	7,2	10,5		14,0	15,5	
SEER	W/W	6,2	6,1	6,4	6,2	6,1		
Classe di efficienza energetica		A++					-	
Campo di temperature operative esterne	°C	-15/+50						
Riscaldamento (in condizioni climatiche medie)								
Capacità nominale	kW	5,57	7,62	11,72		16,12	18,17	
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	1,5	2,05	3,16		5,1	6,05	
COP	W/W	3,71	3,72	3,71		3,16	3,0	
Capacità (min - max)	kW	2,42-6,30	2,72-8,29	2,78-12,78	2,81-12,78	4,10-17,00	4,40-19,64	
Potenza elettrica assorbita (min - max)	W	540-1.640	650-2.850	800-3.950	780-3.950	1.000-6.050	1.050-7.100	
Carico teorico (Pdesignh)	kW	4	5,5	8,6		11,2	11,9	
SCOP (-7°C)	W/W	4,0		4,1	4,0	3,9	4,0	
Classe di efficienza energetica (-7°C)		A+					-	
Campo di temperature operative esterne	°C	-15/+24						

I valori nominali sono stati misurati secondo la EN14511. Condizioni di raffreddamento nominali: Interno 27°C BS / 19°C BU. Esterno 35°C BS. Condizioni di riscaldamento nominali: Interno 20°C BS. Esterno 7°C BS / 6°C BU.

I dati di SEER e SCOP sono basati in conformità allo standard di misura EN14825

I dati contenuti nella sezione «Refrigerante» sono rilevanti ai fini del Regolamento Europeo F-gas n° 517/2014; nello specifico si fa riferimento a prodotti contenenti gas fluorurati a effetto serra e caratterizzati da circuito non ermeticamente sigillato.

Per dettagli sull'installazione consultare il relativo manuale

Dati tecnici

Codice Set	-	CL5000iL-Set 53 CF	CL5000iL-Set 70 CF	CL5000iL-Set 105 CF	CL5000iL-Set 105 CF-3	CL5000iL-Set 140 CF-3	CL5000iL-Set 160 CF-3
Unità esterna							
Dimensioni (LxPxA)	mm	805x330x554	890x342x673	946x410x810		952x415x1.333	
Peso netto	kg	32,5	43,9	66,9	80,5	103,7	107
Livello di pressione sonora	dB(A)	56	60	63		63,5	64
Livello di potenza sonora	dB(A)	65	69	70		74	75
Refrigerante							
Tipo		R32					
TonsCO ₂ eq.	t	0,776	1,0125	1,62		1,958	2,025
GWP		675					
Quantità di riempimento	kg	1,15	1,5	2,4		2,9	3,0
Carica aggiuntiva di refrigerante, sopra i 5m di lunghezza	g/m	Con Ø 6,35 mm (1/4"): 12 g/m Con Ø 9,53 mm (3/8"): 24 g/m				Con Ø 6,35 mm (1/4"): 12 g/m Con Ø 9,53 mm (3/8"): 24 g/m	Con Ø 6,35 mm (1/4"): 12 g/m Con Ø 9,53 mm (3/8"): 24 g/m
Generale							
Alimentazione elettrica		220-240V, 50Hz, Mono			380-415V, 50Hz, Tri		
Amperaggio max.	A	13,5	19	22,5	10	13	14
Tubazioni							
Diametro tubi refrigerante	mm	Ø6,35 / 12,7(1/4"/1/2")	Ø9,52 / Ø15,9 (3/8"/5/8")				
Lunghezza max. tubazioni tot.	m	30	50	75			
Dislivello max.	m	20	25	30			
Lunghezza max. con precarica	m	5					
Lunghezza tubazione min.	m	3					
Unità interna							
Portata d'aria a differenti velocità (alta/media/bassa)	m ³ /h	958/839/723	1.192/1.023/853	1.955/1.728/1.504		2.100/1.850/1.600	2.200/1.950/1.650
Dimensioni (LxPxH)	mm	1.068x675x235			1.650x675x235		
Peso netto	kg	28			41,5	41,7	42,3
Livello di pressione sonora a differenti velocità (alta/media/bassa/silent)	dB(A)	44/41/37/31	51/47/43/32	51,5/48/45/39	51/47,5/45/37	53/50/46/40	55/52/48/39
Livello di potenza sonora massima	dB(A)	59	55	65		67	

I valori nominali sono stati misurati secondo la EN14511. Condizioni di raffreddamento nominali: Interno 27°C BS / 19°C BU. Esterno 35°C BS. Condizioni di riscaldamento nominali: Interno 20°C BS. Esterno 7°C BS / 6°C BU.

I dati di SEER e SCOP sono basati in conformità allo standard di misura EN14825

I dati contenuti nella sezione «Refrigerante» sono rilevanti ai fini del Regolamento Europeo F-gas n° 517/2014; nello specifico si fa riferimento a prodotti contenenti gas fluorurati a effetto serra e caratterizzati da circuito non ermeticamente sigillato.

Per dettagli sull'installazione consultare il relativo manuale

Detrazioni fiscali

Conto termico

GARANZIA CLIMA +



Disponibile su:



Dati tecnici

Codice Set	-	CL5000iL-Set 35 CNE	CL5000iL-Set 53 CNE
Codice identificativo unità esterne	-	CL5000L 35 E	CL5000L 53 E
Codice identificativo unità interne	-	CL5000iU CN 35 E	CL5000iU CN 50 E
Capacità	BTU/h	12.000	17.000
Raffrescamento			
Capacità nominale	kW	3,5	5,0
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	1,0	1,5
Capacità (min - max)	kW	0,76-4,25	2,64-5,57
EER	W/W	3,52	3,32
Potenza elettrica assorbita (min - max)	W	170-1.350	650-1.950
Carico teorico (PdesignC)	kW	3,5	5,0
SEER	W/W	7,3	6,7
Classe di efficienza energetica		A++	
Campo di temperature operative esterne	°C	-15/+50	
Riscaldamento (in condizioni climatiche medie)			
Capacità nominale	kW	3,8	5,3
Potenza elettrica assorbita nominale	kW	0,98	1,42
COP	W/W	3,89	3,72
Capacità (min - max)	kW	0,45-4,69	2,20-6,30
Potenza elettrica assorbita (min - max)	W	150-1.300	600-1.900
Carico teorico (Pdesignh)	kW	2,6	4,0
SCOP (-7°C)	W/W	4,0	
Classe di efficienza energetica (-7°C)		A+	
Campo di temperature operative esterne	°C	-15/+24	

I valori nominali sono stati misurati secondo la EN14511 e registrati EUROVENT. Condizioni di raffreddamento nominali: Interno 27°C BS / 19°C BU. Esterno 35°C BS. Condizioni di riscaldamento nominali: Interno 20°C BS. Esterno 7°C BS / 6°C BU.

I dati di SEER e SCOP sono basati in conformità allo standard di misura EN14825

I dati contenuti nella sezione «Refrigerante» sono rilevanti ai fini del Regolamento Europeo F-gas n° 517/2014; nello specifico si fa riferimento a prodotti contenenti gas fluorurati a effetto serra e caratterizzati da circuito non ermeticamente sigillato.

Per dettagli sull'installazione consultare il relativo manuale

Dati tecnici

Codice Set	-	CL5000iL-Set 35 CNE	CL5000iL-Set 53 CNE
Unità esterna			
Dimensioni (LxPxA)	mm	765x303x555	805x330x554
Peso netto	kg	26,6	32,5
Livello di pressione sonora	dB(A)	53,6	55
Livello di potenza sonora	dB(A)	62	63
Refrigerante			
Tipo		R32	
TonsCO ₂ eq.	t	0,486	0,776
GWP		675	
Quantità di riempimento	kg	0,72	1,15
Carica aggiuntiva di refrigerante, sopra i 5m di lunghezza	g/m	Con Ø 6,35 mm (1/4"): 12 g/m Con Ø 9,53 mm (3/8"): 24 g/m	
Generale			
Alimentazione elettrica		220-240V, 50Hz, Mono	
Amperaggio max.	A	9	13,5
Tubazioni			
Diametro tubi refrigerante	mm	Ø6,35 / Ø9,52 (1/4"/3/8")	Ø6,35 / 12,7(1/4"/1/2")
Lunghezza max. tubazioni tot.	m	25	30
Dislivello max.	m	10	20
Lunghezza max. con precarica	m	5	
Lunghezza tubazione min.	m	3	
Unità interna			
Portata d'aria a differenti velocità (alta/media/bassa)	m ³ /h	650/580/490	780/690/600
Dimensioni (LxPxH)	mm	794x206x621	
Peso netto	kg	14,9	
Livello di pressione sonora a differenti velocità (alta/media/bassa/silent)	dB(A)	37/34/27/23	41/38/32/26
Livello di potenza sonora massima	dB(A)	54	55

I valori nominali sono stati misurati secondo la EN14511 e registrati EUROVENT. Condizioni di raffreddamento nominali: Interno 27°C BS / 19°C BU. Esterno 35°C BS. Condizioni di riscaldamento nominali: Interno 20°C BS. Esterno 7°C BS / 6°C BU.

I dati di SEER e SCOP sono basati in conformità allo standard di misura EN14825

I dati contenuti nella sezione «Refrigerante» sono rilevanti ai fini del Regolamento Europeo F-gas n° 517/2014; nello specifico si fa riferimento a prodotti contenenti gas fluorurati a effetto serra e caratterizzati da circuito non ermeticamente sigillato.

Per dettagli sull'installazione consultare il relativo manuale

Caldaie a condensazione

Caldaie convenzionali

Caldaie murali alta potenza

Sistemi scarichi fumi per caldaie

Scalda acqua a gas

Sistemi scarichi fumi per scaldia acqua

Scalda acqua in pompa di calore

Scalda acqua elettrici

Termoregolazione

Soluzioni ibride

Pompe di calore

Pompe di calore media-alta potenza

Climatizzazione

Solare termico

Bollitori

Schemi d'impianto

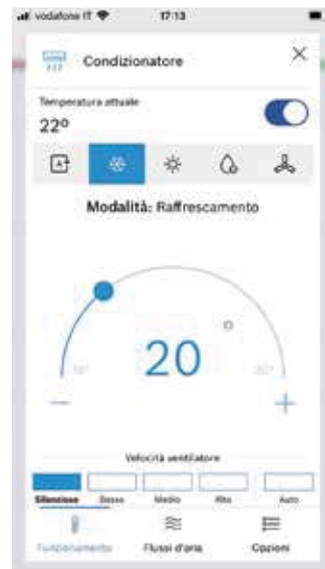
Caldaie a condensazione
 Caldaie convenzionali
 Caldaie murali alta potenza
 Sistemi scarichi fumi per caldaie
 Scaldia acqua a gas
 Sistemi scarichi fumi per scaldia acqua
 Scaldia acqua in pompa di calore
 Scaldia acqua elettrici
 Termoregolazione
 Soluzioni ibride
 Pompe di calore
 Pompe di calore media-alta potenza
 Climatizzazione
 Solare termico
 Bollitori
 Schemi d'impianto

BOSCH HomeCom Easy

App per controllo via Wi-Fi delle unità interne per aria condizionata



Disponibile su:



Vantaggi

- ✓ Visualizzazione dei menù semplice ed intuitiva
- ✓ Timer per avviamento o spegnimento programmato del condizionatore
- ✓ Sistema sempre funzionale grazie agli aggiornamenti da remoto
- ✓ Informazione in caso di malfunzionamenti
- ✓ Gestione della temperatura di setpoint della stanza, della modalità operativa e della direzione del flusso d'aria
- ✓ Disponibile per smart device iOS e Android *
- ✓ Connessione via WiFi con accessorio G 10-3 per unità interne a parete CL6001iU W..E, CL5000iU W..E, CL4000iU W..E, CL3000iU W..E, CL3200iU W..E, a cassetta CL5000iU 4C 70 E e console CL5000iM CN..E. Necessari accessori G 10-3 + G 10 CLC per unità interne a cassetta compatte CL5000iM 4CC..E, canalizzate CL5000iM D..E e pavimento/soffitto CL5000iL CF..E. WiFi integrato per Climate 7000i.

* Verificare la compatibilità della versione del sistema operativo

Caratteristiche e funzioni:	Bosch Aria Condizionata
Tipo di unità interna a parete gestibile	Unità interne a parete, a cassetta, canalizzate, console e pavimento/soffitto
Tipo comunicazione	Wi-Fi
ON/OFF	●
Mode (AUTO, risc., raffr., ventilazione, ECO)	●
Temperatura set point	●
Velocità del ventilatore	●
Direzione del flusso d'aria	●
Timer	●
Monitoraggio Energetico	Climate 7000i