## Condens 7000 WP

Ancora più performanti e affidabili, le soluzioni in cascata fino a 6 caldaie di Condens 7000 WP sono perfette per applicazioni residenziali e commerciali.





- 1 Funzionamento e programmazione intuitivi con UI 700 ad altezza ergonomica
- 2 Scambiatore di calore in alluminio-silicio ottimizzato e nuovi elettrodi di accensione
- 3 Nuovi gruppi idraulici dimensionati e configurati su misura in funzione della taglia del generatore
- 4 Set di cascata da 1 a 6 caldaie semplice da assemblare



# **Semplicemente** performante

Condens 7000 WP è disponibile in sette varianti di potenza ed è installabile in cascata fino a 6 dispositivi per un totale di 900 kW.



# Semplicemente resistente

Lo scambiatore di calore completamente riprogettato offre le migliori prestazioni con la massima affidabilità operativa.



# Facile da utilizzare

L'altezza ridotta di 1,6 m consente, sia in fase di gestione sia di manutenzione del sistema, una buona accessibilità all'interfaccia di regolazione con display touch a colori.



# Semplicemente sostenibile

Il nuovo imballaggio è in cartone e senza polistirolo, per un riciclaggio più sostenibile.

Condens 7000 WP è inoltre già predisposta all'uso di miscele di idrogeno fino al 20%.

# Tanti servizi Bosch



Scopri di più su Condens 7000 WP, la caldaia a condensazione compatta, affidabile e altamente performante, ideale per condomini residenziali ed edifici commerciali.



Accedi agli schemi di impianto realizzabili con i prodotti Bosch: questo strumento semplice e intuitivo ti consente di trovare rapidamente ciò che cerchi, grazie ai filtri presenti, alla visualizzazione dell'anteprima dei documenti e alla possibilità di scaricare i file in formato .pdf o .dwg e inviare lo schema via email.



Accedi con semplicità alle schede tecniche dei prodotti Bosch, dove troverai informazioni dettagliate sui singoli prodotti, compresa la caldaia a condensazione Condens 7000 WP.



Consulta le certificazioni CE e INAIL delle caldaie a condensazione Bosch. Scopri inoltre le dichiarazioni dei rendimenti per accedere alle detrazioni fiscali e agli incentivi del Conto Termico.

Tecnologia per la vita





cod. 8 738 400 415 (07.2024) Le immagini presenti nel documento sono puramente indicative. Bosch è impegnata in un continuo processo di ricerca volto a migliorare le caratteristiche dei prodotti. Le informazioni ivi fornite sono indicative e possono essere soggette a variazioni anche senza preavviso. Robert Bosch S.p.A. Società Unipersonale - Via M. A. Colonna, 35 20149 Milano - www.bosch-homecomfort.it



# Prestazioni ottimali, massima affidabilità ed estrema compattezza

La caldaia murale a condensazione Condens 7000 WP è disponibile in sette diverse taglie di potenza da 50, 70, 85, 100, 115, 125 e 150 kW, adatta per condomini e immobili commerciali.



**Performante e compatta** 



Con una potenza fino a 150 kW con un solo apparecchio o fino a 900 kW con un sistema in cascata fino a 6 caldaie, Condens 7000 WP consente di risparmiare spazio prezioso in centrale termica.



### **Affidabile**

Condens 7000 WP, grazie alla possibilità di funzionamento in cascata, garantisce un elevato livello di affidabilità: anche in caso di guasto di un singolo apparecchio, l'intero sistema resta in funzione per produrre il calore necessario.



#### Semplice da regolare e manutenere

L'altezza complessiva ridotta consente grande accessibilità alla parte alta della caldaia, permettendo una manutenzione e una regolazione confortevole. Inoltre, il posizionamento della caldaia sul set cascata è particolarmente agevole grazie alla tecnologia "scorri e blocca"

# Tutti i vantaggi di Condens 7000 WP



#### Facile da trasportare

Il prodotto è imballato in un kit leggero, compatto e facile da trasportare. Così si adatta comodamente agli spazi di ogni furgone e il trasporto fino in centrale termica è facilitato.

### Installazione rapida

Dal disimballaggio al completamento dell'installazione è necessaria solamente mezz'ora, circa la metà del tempo rispetto agli altri prodotti comparabili. Così risparmi tempo ed energie fino al 60%!





### Facile da assemblare

L'installazione è semplificata grazie al nuovo set cascata con rispetto agli impianti precedenti.

#### Facilmente accessibile



### **Design compatto**

## Dati tecnici

Descrizione	Unità	Modello						
		50	70	85	100	115	125	150
Potenza al focolare [max/min]	kW	47,5/ 13,3	64,3/ 13,3	82/ 19,3	96,5/ 19,3	112,5/ 24,5	119,3/ 24,5	143/ 24,5
Potenza utile (Pn 80/60) [max/min]	kW	46,5/ 13	62,6/ 13	80/ 18,9	94,5/ 19	110,9/ 24,1	118,1/ 24,1	141,7/ 24,1
Potenza utile (Pn 50/30) [max/min]	kW	49,9/ 14,3	69,5/ 14,3	84,5/ 20,8	99,5/ 20,8	118,1/ 26,2	124,5/ 26,2	146/ 26,2
Efficienza alla potenza utile massima 80/60 °C [max/min]	%	98,5/ 96,1	98,9/ 96,1	98,7/ 97,8	98,6/ 97,9	98,6/ 98,4	99/ 98,4	99,1/ 97
Efficienza alla potenza utile massima 50/30 °C [max/min]	%	106,8/ 107,1	105,7/ 107,1	104,5/ 107,1	103,3/ 107,1	105,0/ 107,9	104,5/ 107,9	103,6/ 108,1
Efficienza stagionale ηs	%	93 94						4
Contenuto d'acqua	l	5,9				10,9		
Portata e perdita di carico con ΔT=20K	l/h mbar	2.200 90	3.000 170	3.600 225	4.300 320	5.000 280	5.300 267	6.300 385
Temperatura massima	°C	85						
Massima pressione d'esercizio	bar	6						
Fattore di emissioni standard (EN15502) NOx	mg/kWh	25	34		38	31	35	40
Potenza sonora	dB[A]	55	61		64		65	69
Dimensioni	mm	1.120x520x457				1.120x520x587		



I cambiamenti climatici e la tutela dell'ambiente sono tematiche di fondamentale importanza. Per superare queste sfide e salvaguardare il pianeta, l'Europa ha definito degli importanti obiettivi da realizzare entro il 2030 in termini di riduzione delle emissioni inquinanti e di aumento dell'utilizzo di fonti rinnovabili e dell'efficienza energetica, oltre ad una strategia complessiva per arrivare alla neutralità climatica entro l'anno 2050.

Gran parte delle emissioni di CO2 possono essere ridotte tramite l'ammodernamento degli impianti di riscaldamento esistenti e il marchio Bosch offre tante soluzioni sostenibili volte a raggiungere tali obiettivi.



Nel 2020 il Gruppo Bosch, con le sue oltre 400 sedi in tutto il mondo, ha raggiunto la carbon neutrality, investendo nell'efficienza energetica dei propri stabilimenti ed uffici e impiegando più energia verde al fine di compensare le emissioni di CO<sub>2</sub>. Nessun'altra impresa globale di tipo industriale ha formulato un impegno volontario e comparabile a questo, facendo una promessa tanto ambiziosa all'ambiente.

Per fare ciò, Bosch ha adottato quattro leve: aumento dell'efficienza energetica, uso di energie rinnovabili, aumento dell'impiego di elettricità green e compensazione delle inevitabili emissioni di CO2 con crediti di carbonio.

> Scopri di più sull'impegno di Bosch per la sostenibilità ambientale

