

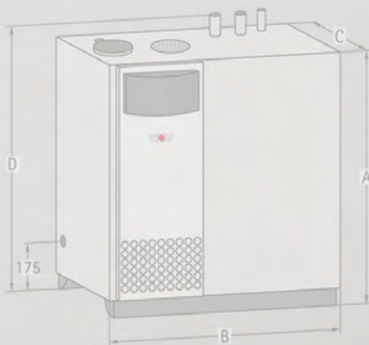
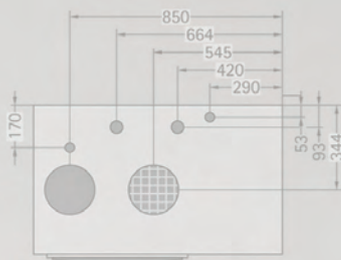


Risparmio energetico e tutela ambientale di serie

Proteggi il tuo comfort e il tuo calore

Moduli termici a condensazione per esterno

MGK-W e CGB-W





Moduli termici a condensazione Wolf per esterno.

Moduli termici a condensazione in struttura di contenimento per installazione esterna, posizionabile a cielo aperto, disponibili per applicazioni standard da una fino a quattro caldaie in cascata. Con caldaie a basamento modello MGK e con caldaie murali modello CGB.

Compattezza

Minima dimensione di ingombro, con pannelli a doppia parete isolati internamente.

Flessibilità

Destinati all'installazione a cielo aperto, in qualunque contesto architettonico e situazione climatica

Risparmio

Cuore termico costituito da caldaie Wolf a condensazione MGK (basamento) e CGB (murale), garanzia di altissimi rendimenti e di massimo risparmio energetico.

Plug & Play

Tutti i componenti idraulici ed elettrici sono già assemblati e collegati per assicurare installazione e funzionamento istantanei.

I moduli termici Wolf MGK-W e CGB-W sono sistemi integrati per il riscaldamento: impianti di altissimo rendimento e massimo risparmio energetico che possono essere installati in qualsiasi contesto ambientale e architettonico!

I moduli termici Wolf MGK-W e CGB-W sono realizzati in conformità alla Regola Tecnica di Prevenzione Incendi (D.M. 12-04-96). Grazie ad una struttura di contenimento compatta, con pannelli a doppia parete e isolamento termico, i moduli termici Wolf MGK-W e CGB-W sono destinati ad essere installati a cielo aperto. Tutti i componenti necessari al funzionamento sono già assemblati e collegati, sia quelli idraulici che elettrici, senza trascurare i dovuti spazi per le operazioni di manutenzione.

Una soluzione targata WOLF ad un problema frequentemente riscontrabile nell'architettura moderna: la mancanza di spazi destinati ad accogliere centrali termiche sempre più performanti. Gli impianti di nuova generazione devono infatti fare i conti con spazi e strutture costruiti per impianti oramai datati e difficilmente adatti ad ospitare le nuove centrali termiche.

I moduli termici Wolf MGK-W e CGB-W rivestono il cuore d'eccellenza di una caldaia Wolf con uno scheletro adamantino, per ottenere un gioiello indistruttibile.





MGK-W

Modulo termico con caldaie a condensazione a gas a basamento contenute in un box adatto alle installazioni all'aperto. Versioni sia con o senza separatore idraulico. Il modulo è dotato di tutti gli attacchi idraulici per il collegamento all'impianto termico e di tutti i collegamenti elettrici per il collegamento alla rete e a tutti gli ausiliari. Moduli con 1 o 2 caldaie MGK. 20 modelli. Potenze da 130 kW a 600 kW.

Modulo MGK-W con 1 caldaia MGK sia in versione con separatore (CS) sia senza separatore (SS)

Modello	BOX-MGK	130 CS/SS	170 CS/SS	210 CS/SS	250 CS/SS	300 CS/SS
Potenza termica nominale a 80/60°C	kW	113	156	194	233	275
Potenza termica nominale a 50/30°C	kW	122	167	208	250	294
Portata termica nominale	kW	115,9	160	200	240	280
Dimensioni (ingombro box esterno)						
Altezza	mm	1800	1800	1800	1800	1800
Larghezza	mm	1800	2180	2180	2180	2180
Profondità	mm	1260	1260	1260	1260	1260

Modulo MGK-W con 2 caldaie MGK sia in versione con separatore (CS) sia senza separatore (SS)

Modello	BOX-MGK	260 CS/SS	340 CS/SS	420 CS/SS	500 CS/SS	600 CS/SS
Potenza termica nominale a 80/60°C	kW	226	316	388	466	550
Potenza termica nominale a 50/30°C	kW	244	334	416	500	588
Portata termica nominale	kW	232	320	400	480	560
Dimensioni (ingombro box esterno)						
Altezza	mm	1800	1800	1800	1800	1800
Larghezza	mm	2180	2180	2180	2180	2180
Profondità	mm	1950	1950	1950	1950	1950



BOX CGB-W

Modulo termico con caldaie a condensazione a gas murali contenute in un box adatto alle installazioni all'aperto. Versioni sia con o senza separatore idraulico. Dotato di tutti gli attacchi idraulici per il collegamento all'impianto termico e di tutti i collegamenti elettrici per il collegamento alla rete e a tutti gli ausiliari. Moduli da 2 a 4 caldaie CGB. MINI BOX CGB-W versione compatta con una sola caldaia murale CGB. 28 modelli. Potenze da 35 kW a 400 kW.

Box con caldaie modelli CGB 35/50 con separatore idraulico (CS) e senza separatore idraulico (SS)

Modello	BOX-CGB-W	70-CS/SS	100-CS/SS	120-CS/SS	155-CS/SS	170-CS/SS	185-CS/SS	
Potenza termica nominale a 80/60°C	kW	64,0	92,0	110,0	142,0	156,0	170,0	
Potenza termica nominale a 50/30°C	kW	70,0	100,0	120,0	155,0	170,0	185,0	
Portata termica nominale	kW	66,0	94,0	113,0	146,0	160,0	174,0	
Dimensioni								
Altezza	mm	1800	1800	1800	1800	1800	1800	
Larghezza	mm	1500	1500	1950	2400	2400	2400	
Profondità	mm	695	695	695	695	695	695	
Composizione modulo		n° caldaie	2	2	3	4	4	
		Modelli	2 x CGB 35	2 x 50 CGB	2 x CGB 35 1 x CGB 50	3 x CGB 35 1 x CGB 50	2 x CGB 35 2 x CGB 50	1 x CGB 35 3 x CGB 50

Box con caldaie modelli CGB 75/100 con separatore idraulico (CS) e senza separatore idraulico (SS)

Modello	BOX-CGB-W	150-CS/SS	200-CS/SS	250-CS/SS	300-CS/SS	350-CS/SS	400-CS/SS	
Potenza termica nominale a 80/60°C	kW	140,0	183,0	232,0	276,0	324,0	368,0	
Potenza termica nominale a 50/30°C	kW	152,0	198,0	250,0	296,0	349,0	395,0	
Portata termica nominale	kW	143,0	188,0	237,0	282,0	331,0	376,0	
Dimensioni								
Altezza	mm	2100	2100	2100	2100	2100	2100	
Larghezza	mm	1850	1850	2450	2450	3300	3300	
Profondità	mm	850	850	850	850	850	850	
Composizione modulo		n° caldaie	2	2	3	3	4	
		Modelli	2 x CGB 75	2 x 100 CGB	2 x CGB 75 1 x CGB 100	3 x CGB 100	2 x CGB 75 2 x CGB 100	4 x CGB 100



Risparmio energetico e tutela ambientale di serie

La gamma dei prodotti Wolf comprende sistemi ed apparecchiature *hi-tech made in Germany* per il riscaldamento, il condizionamento e la ventilazione. Soluzioni progettate e costruite con cura per offrire il massimo rendimento, il minimo consumo ed il miglior risparmio energetico eco-sostenibile. Regolazioni complete, di semplice gestione, offrono il miglior comfort ed accompagnano una varietà di prodotti che va dalle caldaie murali ed a basamento a condensazione ad altissima efficienza, alle pompe di calore, ai sistemi solari e relativi bollitori, alle centrali di trattamento aria, aerotermi ed apparecchiature per la ventilazione meccanica controllata. Sistemi integrati e coordinati per una efficace ed impeccabile qualità impiantistica.

RISCALDAMENTO / ENERGIE ALTERNATIVE

Wolf Italia S.r.l. Via 25 Aprile 17, 20097 – S. Donato Milanese (MI) – tel.: +39 02.51.61.641, fax: +39 02.51.52.16
www.wolfitalia.com

CONDIZIONAMENTO

Erca S.p.a. Via 25 Aprile 17, 20097 – S. Donato Milanese (MI) – tel. (+39) 02 51 64 02 r.a., fax. (+39) 02 51 62 09 46
www.ercaspa.it



Il marchio competente per i sistemi a risparmio energetico

