

WOLF

Per installatori e operatori specializzati
Caldaia a condensazione a gasolio COB-2 B30



B30

Biodiesel
ready



Caldaia a condensazione a gasolio COB-2 B30

Efficiente, compatta e affidabile



5 ANNI DI
GARANZIA
WOLF

MADE IN GERMANY
SICHERHEIT ZUKUNFT
HEILIGENBLUT
WOLF
Made in Germany
by WOLF

B30
Biodiesel
ready

Caldaia a condensazione a gasolio COB-2 B30

Potente e altamente consigliata dall'associazione dei consumatori tedesca Stiftung Warentest, la COB-2 di WOLF è la nostra caldaia a condensazione a gasolio più popolare e richiesta. Progettata sulla base della tecnologia collaudata WOLF, la gamma COB-2 è il risultato di approfondimento e sviluppo della serie COB. Integrabile anche con sistema di accumulo.



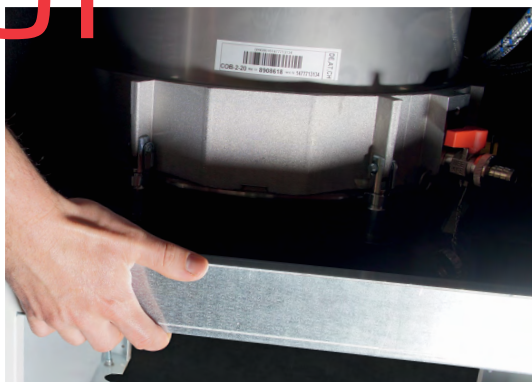
Scopri il prodotto

Caldaia a condensazione a gasolio COB-2

Nove buoni motivi per scegliere la caldaia COB-2

09

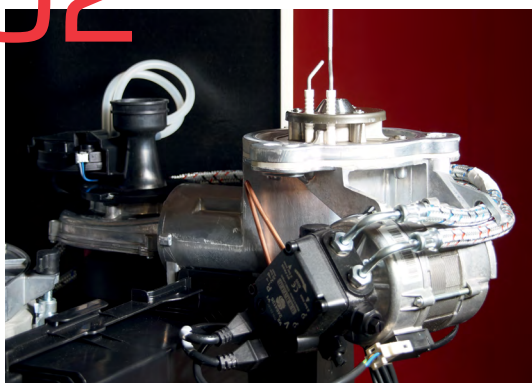
/01



Flessibilità per ristrutturazioni e nuove costruzioni

Grazie al minimo peso, alle sue dimensioni compatte, ad un telaio robusto e alla facile movimentazione, la COB-2 si può installare facilmente in ambienti piccoli o ristretti. È compatibile al 100% con i collegamenti e gli accessori COB prima versione (incluso lo scarico fumi).

/02



Installazione e manutenzione semplici

Ben congegnata, dal controllo alla manutenzione! L'assistente alla configurazione nel modulo di controllo BM-2 rileva i componenti WOLF e guida l'utente passo per passo nella configurazione. Gli elementi centrali e il pannello di lavoro integrato della COB-2 semplificano la manutenzione.

/03



Progettata per funzionare a lungo

La COB-2 si basa su decenni di esperienza nella tecnologia delle caldaie a condensazione a gasolio. Componenti collaudati, come lo scambiatore in alluminio/silicio e il bruciatore in ceramica, garantiscono operatività a lungo. La tecnologia di atomizzazione a pressione assicura un'elevata efficienza ed è nota per la sua affidabilità.

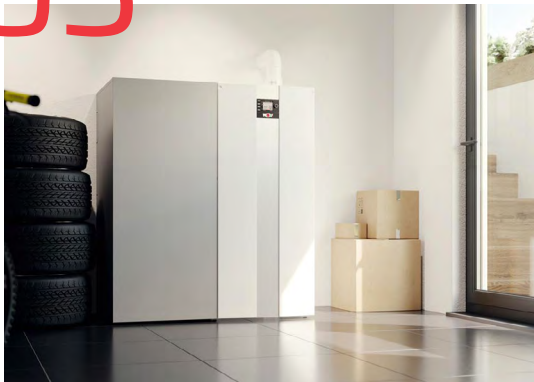
/04



Affidabilità senza compromessi

La COB-2 è dotata di numerose funzioni di sicurezza: pressostato differenziale aggiuntivo per il monitoraggio dei gas di scarico, controllo della ionizzazione e combustione pulita garantita da un grado di ricircolo perfettamente preimpostato.

/05

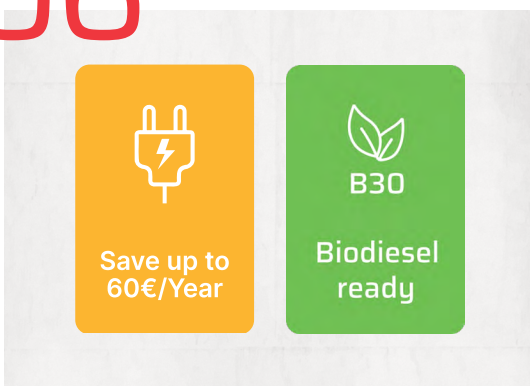


Adatta anche agli spazi più piccoli

Tutto il necessario in meno di mezzo metro quadrato: con il suo formato compatto "stile frigorifero" si adatta perfettamente a qualsiasi luogo di installazione ed è possibile il montaggio a parete o ad angolo.

Il neutralizzatore e la pompa di scarico condensa possono essere installati nella caldaia per ottimizzare lo spazio.

/06

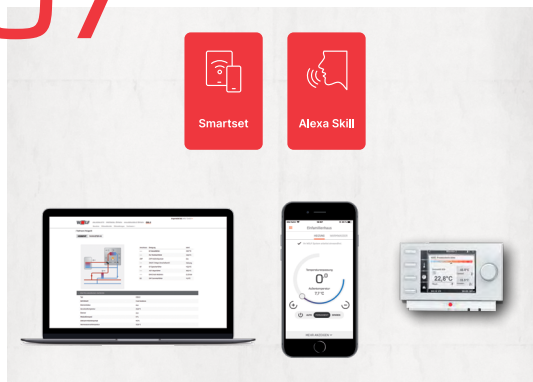


Massima efficienza e minimo impatto ambientale

Dal 2024 la gamma COB-2 è in grado di funzionare con Biodiesel B30, garantendo un minore impatto ambientale rispetto alla gamma precedente.

La COB-2 è in grado di funzionare senza preriscaldamento del gasolio. Inoltre, si adatta automaticamente al fabbisogno e consuma solo 3 Watt di energia in standby!

/07



Direttamente online

Con il modulo di interfaccia WOLF Link Home integrabile nella caldaia e l'app WOLF Smartset, è possibile collegare i sistemi e monitorare l'impianto da remoto. Questo consente di verificare le condizioni dell'impianto, ottimizzare le impostazioni o contattare il servizio di assistenza WOLF senza doversi recare sul posto.

/08



La soluzione ideale, disponibile anche con sistema di accumulo

COB-2 può essere abbinata al suo accumulatore TS 160, offrendo così un'efficienza nei consumi del gasolio ancora più elevata.

/09

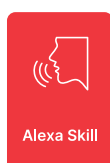
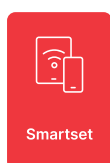


Sorprendentemente discreta

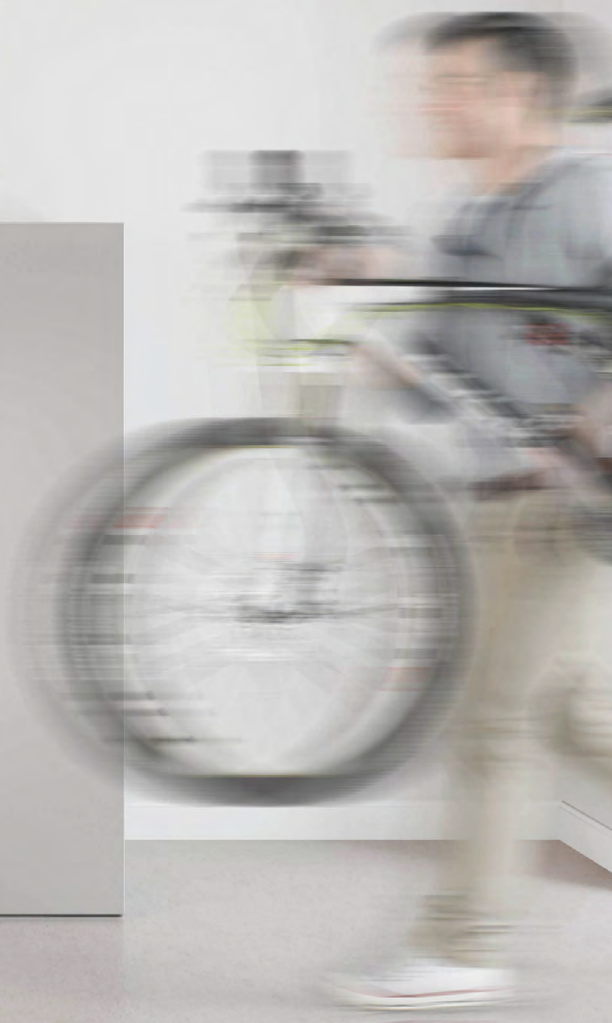
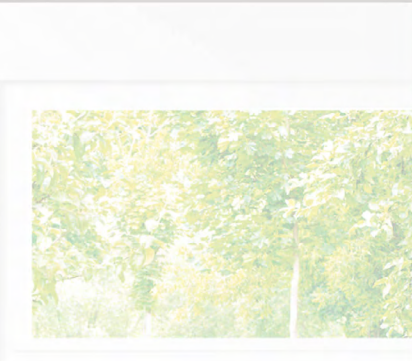
La COB-2 non è solo un dispositivo che si adatta a qualsiasi struttura grazie al suo design discreto. È uno dei dispositivi più silenziosi sul mercato. L'ottimizzazione del processo di accensione consente un avvio particolarmente silenzioso, anche con caldaie di potenza pari a

Dati tecnici

TIPO		COB-2-15	COB-2-20	COB-2-29	COB-2-40
Potenza termica nominale a 80/60 °C	kW	9.2 - 14.7	13.4 - 19.5	18.9 - 28.8	27.4 - 38.5
Potenza termica nominale a 50/30 °C	kW	9.6 - 15.4	14.1 - 20.4	19.9 - 30.4	28.7 - 40.4
Efficienza energetica stagionale riscaldamento	%	92	92	93	93
Classe di efficienza energetica riscaldamento	–	A	A	A	A
Peso	mm	1290	1290	1290	1490
Lunghezza	mm	566	566	566	566
Profondità	mm	605	605	605	605
Peso (solo caldaia)	kg	92	92	99	122
Livello di potenza sonora in ambienti interni	dB(A)	53	54	59	59
Capacità dell'acqua dello scambiatore del riscaldamento	l	7.5	7.5	9.0	11.5
Consumo di elettricità in standby	W	3	3	3	3



Non garantiamo la correttezza delle informazioni fornite.



Scopri il prodotto

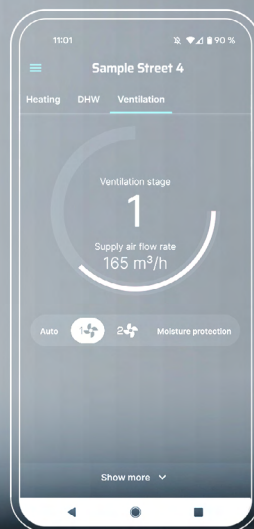
Avere sempre una panoramica generale sia a casa che in viaggio

Con l'app WOLF Smartset è possibile controllare il riscaldamento e la ventilazione di casa da qualsiasi luogo. Tutto ciò che serve è l'accesso a Internet e uno smartphone, un tablet o l'assistente vocale intelligente Alexa di Amazon.

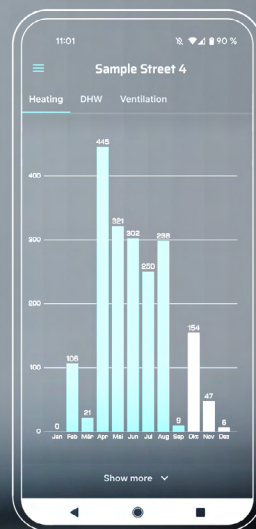
Godetevi affidabilità e comfort risparmiando energia. Con Smartset App e WOLF Smartset Portal il vostro impianto di riscaldamento può essere collegato ai moduli di interfaccia WOLF Link home o WOLF Link pro e controllato comodamente tramite smartphone o PC, indipendentemente da dove vi troviate.



Facile controllo vocale con Alexa di Amazon



Controllo ventilazione



Controllo rendimento solare



Controllo riscaldamento



Controllo ACS

I nostri esperti sono a tua disposizione:

WOLF Italia s.r.l.

Via XXV Aprile, 17

20097 S. Donato Milanese MI

Tel. +39 02 5161641

Email wolfitalia@wolf.eu

www.wolf.eu

Se hai delle domande riguardo a questa brochure,
contattaci all'indirizzo ufficio.tecnico@wolf.eu



**Facci sapere
cosa ne pensi.**

Soggetta a modifiche tecniche. Si prega di notare che nelle immagini sono mostrati esclusivamente i prodotti WOLF.
Di solito sono necessarie linee in entrata e in uscita collegate al prodotto WOLF dall'esterno.

WOLF Italia s.r.l.
Via XXV Aprile, 17
20097 S. Donato Milanese MI
Tel. +39 02 5161641
Email wolfitalia@wolf.eu
www.wolf.eu

WOLF
In perfetta sintonia.

IT/04.24 no. 4801415