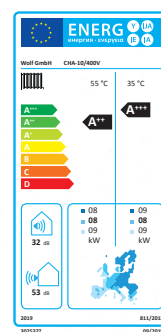




POMPA DI CALORE ARIA-ACQUA CHA MONOBLOCCO CON UNITÀ INTERNA



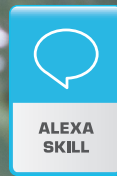
IN PERFETTA SINTONIA



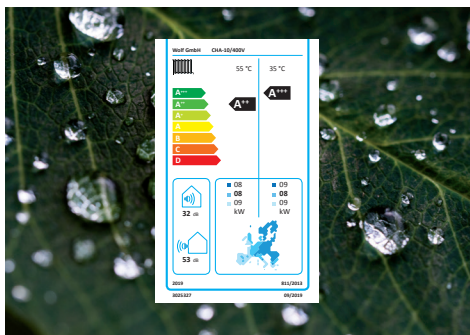


ENTRATE NEL FUTURO CON WOLF

LA NUOVA POMPA DI CALORE
ARIA-ACQUA
CHA-07/10 MONOBLOCCO CON
UNITÀ INTERNA

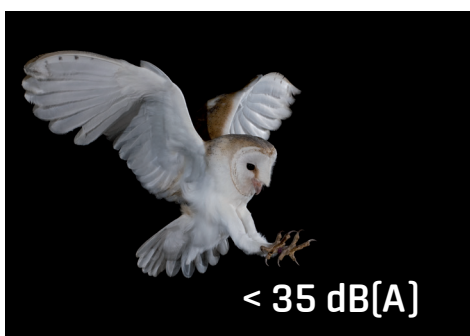


2 OTTIME RAGIONI PER COMPRARLA



1. LA MIGLIOR EFFICIENZA SUL MERCATO

Ad oggi la pompa di calore con la maggior efficienza sul mercato grazie al nuovo refrigerante. (COP secondo EN14511: 5,72)



2. SILENZIOSA COME IL VOLO DI UN RAPACE NOTTURNO

Per sapere se è accesa dovete guardarla. Pale dal design esclusivo ispirato alle ali del barbagianni

IN AGGIUNTA:

SOSTENIBILITÀ E MASSIMA IGIENE: R290 (PROPANO)

Il refrigerante naturale utilizzato non è dannoso per l'ozono e non contribuisce al riscaldamento globale. Inoltre grazie alla sua elevata disponibilità è sostenibile ed economico anche nel lungo periodo. L'elevata temperatura di mandata, fino a 70° C, fornisce una protezione termica contro la legionella senza dover ricorrere al riscaldatore elettrico ad immersione.

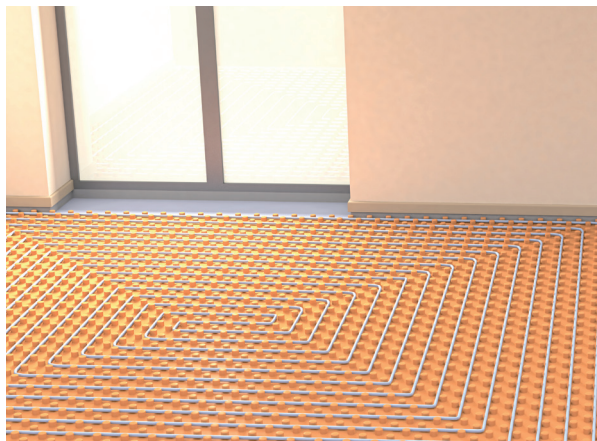
MANEGGEVOLEZZA

Le dimensioni compatte e il pratico supporto in dotazione per l'unità esterna facilitano l'installazione. Il collegamento idraulico può essere allacciato a scelta e senza accessori supplementari sul lato inferiore o posteriore, per venire incontro a qualsiasi situazione ed esigenza del cliente.



RENDIMENTO OTTIMALE PER GARANTIRE EFFICIENZA DI RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO

Grazie alla tecnologia Inverter fornita di serie la pompa di calore modula perfettamente la potenza di riscaldamento e raffreddamento. In ogni stagione potrete godere del comfort ottimale.



ROBUSTA E AFFIDABILE IN OGNI CONDIZIONE

Concepita per durare a lungo: grazie alla stabilità dell'involucro e alla verniciatura a polvere UV-resistente, la Pompa di calore sopporta anche le condizioni ambientali più difficili. Il supporto a pavimento rialzato assicura un funzionamento perfetto anche in zone con elevate precipitazioni nevose.



FUNZIONAMENTO SEMPRE GARANTITO

Il riscaldatore elettrico ad immersione di serie, con regolazione automatica, entra in funzione all'occorrenza garantendo una riserva di potenza affidabile nei lunghi periodi freddi.



MASSIMA FLESSIBILITÀ

CHA Monoblocco può essere combinata in modo ottimale con la centrale per pompe di calore WOLF CHC. È disponibile in più varianti modulari per consentire un'installazione poco ingombrante, garantendo una soluzione semplice e ordinata. Comprensiva di serbatoio dell'acqua calda e accumulatore inerziale.



FACILE DA CONTROLLARE ONLINE

Con l'interfaccia WOLF Link home e il portale Smartset potete tenere d'occhio l'impianto, con la possibilità di regolarlo in modo ottimale.

"Compatibile con l'assistente intelligente Alexa di Amazon!"



COMBINAZIONE PERFETTA CON IL FOTOVOLTAICO

Grazie all'interfaccia EEBus il sistema di riscaldamento digitale WOLF può essere collegato già oggi a un sistema integrato di gestione dell'energia. In tal modo è possibile ottimizzare il risparmio energetico e massimizzare il consumo di energia autoprodotta, per esempio proveniente da un impianto fotovoltaico.



TUTTE LE SPECIFICHE A COLPO D'OCCHIO

TIPO		CHA-07	CHA-10
Gamma di potenza per A-7/W35	kW	1,6 - 6,8	2,2 - 9,8
A7/W35 potenza nominale / COP secondo EN14511	kW / -	4,5 / 5,47	4,1 / 5,72
A2/W35 potenza nominale / COP secondo EN14511	kW / -	5,15 / 4,54	5,75 / 4,65
A-7/W35 potenza nominale / COP secondo EN 14511	kW / -	5,88 / 2,73	7,97 / 2,88
Gamma di potenza refrigerante A35 / W18	kW / -	2,3 - 7,0	4,3 - 10,0
Temperatura max. di mandata	°C	70	70
Pressione sonora in modalità ridotta notturna (libera installazione, a 3 m di distanza)	dB(A)	32	34
Potenza sonora max. diurna / in modalità ridotta notturna	dB(A)	58 / 49	60 / 51
Potenza sonora ErP	dB(A)	52	53
Tipo di refrigerante / capacità di carica / GWP	- / kg / -	R290 / 3,1 / 3	R290 / 3,4 / 3
Aria in ingresso entro i limiti operativi Riscaldamento / raffreddamento	°C	da -22 a +40 / da +10 a +45	da -22 a +40 / da +10 a +45
Classe di efficienza energetica Riscaldamento di ambienti, a bassa temperatura	-	A++/A+++ ¹⁾	A++/A+++ ¹⁾
Classe di efficienza energetica Riscaldamento di ambienti, a temperatura media	-	A++	A++
Dimensioni unità esterna (L x H x P)	mm	1286 x 979 x 562	1286 x 979 x 562
Dimensioni unità interna (L x H x P)	mm	440 x 790 x 340	440 x 790 x 340
Peso Unità esterna/Unità interna	kg	152 / 27	162 / 27

Tutti i dati sono forniti senza alcuna garanzia.



IL TEAM PERFETTO PER GLI EDIFICI DI NUOVA COSTRUZIONE



CHC-MONOBLOCCO

La centrale per pompe di calore dall'aspetto interessante

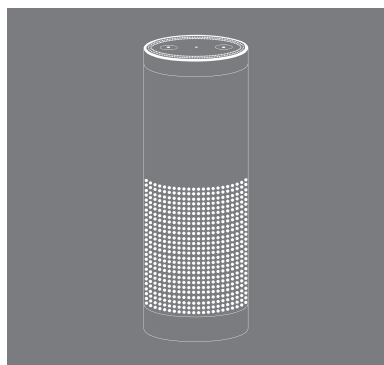
- Composta da un'unità interna e una esterna
- Soluzione compatta e poco ingombrante
- Installazione rapida e senza possibilità di errori grazie alla struttura modulare
- Sei varianti differenti:
la soluzione più idonea per qualsiasi progetto architettonico
- Unità esterna ad alta efficienza e basse emissioni



CWL-2

Sistema per la ventilazione per spazi abitativi CWL-2

- Disponibile in due differenti grandezze (325 e 400 m³/h)
- L'apparecchiatura WOLF per la ventilazione domestica più silenziosa di sempre
- Misurazione reale della portata d'aria per garantire un comfort costante
- Bypass per il freecooling, regolazione automatica antigelo
- Sifone per scarico condensa di serie
- Certificazione Passivhaus



ALEXA

WOLF e Alexa: un team smart

- Con Alexa, l'assistente intelligente di Amazon, non è mai stato così facile utilizzare gli innovativi prodotti WOLF per il riscaldamento e la ventilazione degli ambienti domestici.

"Alexa, accendi il riscaldamento"

I NOSTRI CONSULENTI PROFESSIONALI SONO A VOSTRA DISPOSIZIONE:

WOLF ITALIA S.R.L.

20097 SAN DONATO MILANESE (MI)
VIA 25 APRILE, 17
TELEFONO +39 02.5161641
FAX +39 02.515216

FILIALE

38121 TRENTO (TN)
VIA KEMPTEN, 26
Z.I. SPINI DI GARDOLO
TELEFONO +39 0461.1730370
FAX +39 0461.1738845

WWW.WOLF.EU

IN PERFETTA SINTONIA.

