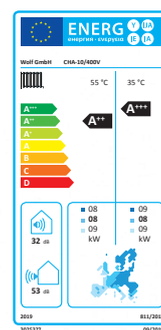




## POMPA DI CALORE ARIA-ACQUA CHA MONOBLOCCO CON UNITÀ INTERNA



IN PERFETTA SINTONIA



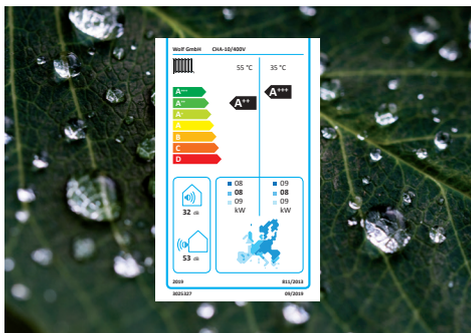


# ENTRATE NEL FUTURO CON WOLF

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

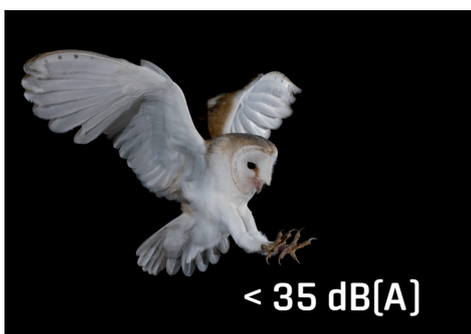


# 2 OTTIME RAGIONI PER COMPRARLA



## 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

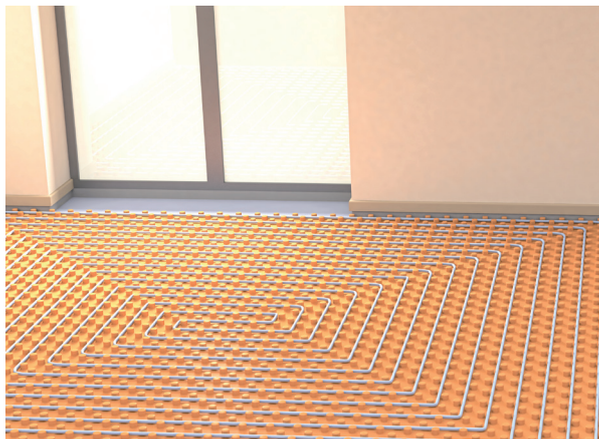
Le dimensioni compatte e il pratico supporto in dotazione per l'unità esterna facilitano l'installazione. Il collegamento idraulico può essere allacciato a scelta e senza accessori supplementari sul lato inferiore o posteriore, per venire incontro a qualsiasi situazione ed esigenza del cliente.



## 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.

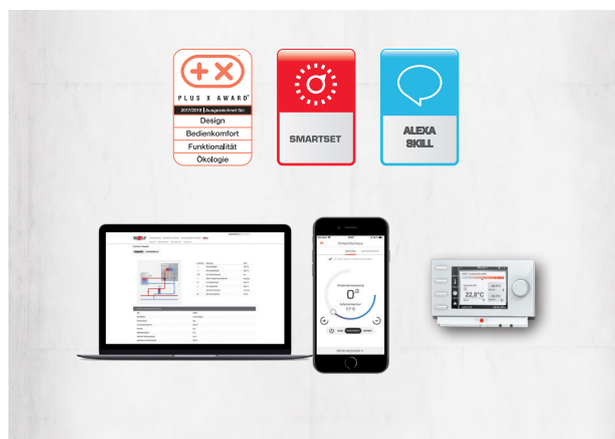


## FACILE DA CONTROLLARE ONLINE

---

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+++ <sup>1)</sup>	A++/A+++ <sup>1)</sup>
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

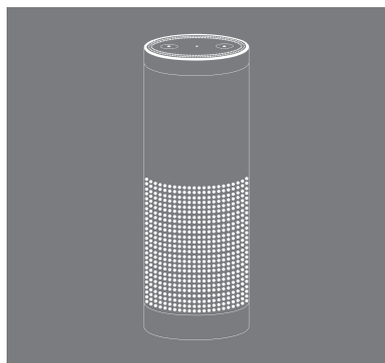
- Composta da un'unità interna e una esterna
- Soluzione compatta e poco ingombrante
- Installazione rapida e senza possibilità di errori grazie alla struttura modulare
- Sei varianti differenti:  
la soluzione più idonea per qualsiasi progetto architettonico
- Unità esterna ad alta efficienza e basse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



**CWL-2**

## Sistema per la ventilazione per spazi abitativi CWL-2

- Disponibile in due differenti grandezze (325 e 400 m<sup>3</sup>/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](http://WWW.WOLF.EU)

IN PERFETTA SINTONIA.

