

WOLF



Jetzt Förderbeitrag sichern!



Unsere Beratungsprofis sind gerne für Sie da:

Sie haben Fragen oder Anregungen zu dieser Broschüre?
Melden Sie sich gern bei uns via info@wolf-klimatechnik.ch

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie, dass auf den Produktbildern allein das Produkt von WOLF abgebildet ist. Zusätzlich erforderlich sind meist Zu- und Ableitungen, die von außen an das WOLF-Produkt herangeführt werden.

WOLF (Schweiz) AG
Alte Obfelderstrasse 59
8910 Affoltern am Albis
Tel. +41 (0)43 500 48 00
eMail info@wolf-klimatechnik.ch
www.wolf-klimatechnik.ch



Gemeinsam zum Erfolg

Luft/Wasser Wärmepumpe CHA

Effizient, leise und elegant im Design

Neun gute Gründe für die Wärmepumpe CHA

- 01 Zukunftssicher mit R290
- 02 Niedrige Geräuschlevel - Ruhe in der Nachbarschaft
- 03 Leichtes Handling
- 04 Bestwerte für effizientes Heizen und Kühlen
- 05 Robustheit und reibungsloser Betrieb
- 06 Zuverlässiger Ausfallschutz und hohe Leistungsreserve
- 07 Einfach online mit dem Smartset App
- 08 Die aufgeräumte Komplettlösung
- 09 Kombination mit PV Superschnell und einfach

09

Leistungsdaten auf einen Blick

TYP		CHA-07	CHA-10
Leistungsbereich bei A-7/W35	kW	1,6 - 6,8	2,2 - 9,8
A7/W35 Nennleistung / COP nach EN14511	kW / -	4,5 / 5,47	4,1 / 5,72
A2/W35 Nennleistung / COP nach EN14511	kW / -	5,15 / 4,54	5,75 / 4,65
A35 / W18 Kühlleistungsbereich	kW / -	2,3 - 7,0	4,3 - 10,0
Max. Vorlauftemperatur	°C	70	70
Schalldruck im reduzierten Nachtbetrieb (frei aufgestellt, 3 m Entfernung)	dB(A)	32	34
Schalleistung Tag max. / im red. Nachtbetrieb	dB(A)	58 / 49	60 / 51
Schalleistung ErP	dB(A)	52	53
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz $\eta_s (35^\circ\text{C}) * P_{\text{rated}}$	%/kW	194/6	191/8
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen gemäss EU 811/2013 $\eta_s (55^\circ\text{C}) * P_{\text{rated}}$	%/kW	148/6	141/8
Kältemitteltyp / Füllmenge / GWP	- / kg / -	R290 / 3,1 / 3	R290 / 3,4 / 3
Betriebsgrenzen Zuluft Heizen / Kühlen	°C	-22 bis +40 / +10 bis +45	-22 bis +40 / +10 bis +45
Energieeffizienzklasse Raumheizung, Niedertemperatur	-	A++/A+++1)	A++/A+++1)
Energieeffizienzklasse Raumheizung, Mitteltemperatur	-	A++	A++
Abmessungen Aussenmodul (B x H x T)	mm	1.286 x 979 x 562	1.286 x 979 x 562
Abmessungen Innenmodul (B x H x T)	mm	440 x 790 x 340	440 x 790 x 340
Gewicht Aussenmodul / Innenmodul	kg	152 / 27	162 / 27



Wärmepumpen
GEPRÜFTE
QUALITÄT

WPSYSTEMMODUL
EFFIZIENTE WÄRMEPUMPEN MIT SYSTEM