



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

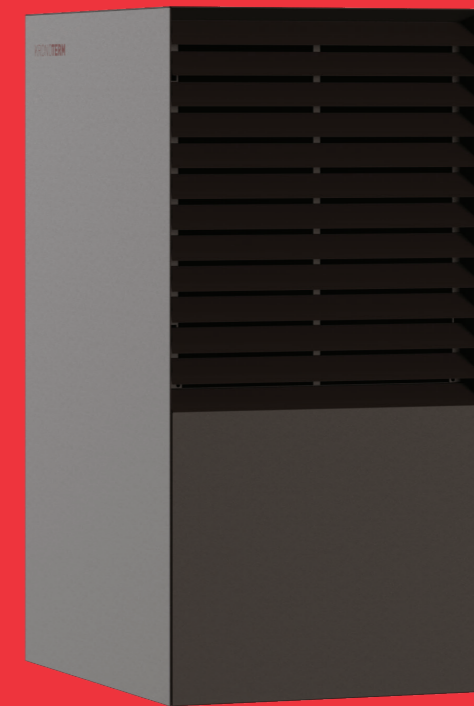
Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie, dass auf den Produktbildern allein das Produkt von WOLF abgebildet ist. Zusätzlich erforderlich sind meist Zu- und Ableitungen, die von außen an das WOLF-Produkt herangeführt werden.

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

WOLF
Gemeinsam zum Erfolg

WOLF

Jetzt Förderbeitrag
sichern!



Luft/Wasser Wärmepumpe Versi

Effizient, platzsparend und schlicht im Design

Sieben gute Gründe für die Wärmepumpe Versi

- 01 Ein Gerät - 3 Ausführungen
- 02 Ob Innen oder Aussen, immer perfekt passend
- 03 Höchste Effizienz auf kleinem Raum
- 04 Ansprechendes Designe in fünf Farben
- 05 Einfache Installation durch flexible Luftführung
- 06 Kompakt und platzsparend
- 07 Neuste Technologie verbunden mit einem modernen Kältemittel.

07



Leistungsdaten auf einen Blick

TYP		VERSI-O	VERSI-I	VERSI-X
Leistungsbereich bei A-7/W35	kW	5,86/2,02/2,91	5,79/2,04/2,83	5,79/2,04/2,83
A7/W35 Nennleistung / COP nach EN14511	kW / -	6,20/1,24/5,001	6,13/1,28/4,80	6,13/1,28/4,80
A2/W35 Nennleistung / COP nach EN14511	kW / -	5,54/1,49/3,72	5,68/1,62/3,52	5,68/1,62/3,52
A35 / W18 Kühlleistungsbereich	kW / -	4,98/1,69/2,95	5,04/1,76/2,86	5,04/1,76/2,86
Max. Vorlauftemperatur	°C	63	63	63
Schalldruck dB(A) auf 1 M Distanz, EN ISO 12102 unter der Bedigung A7W35	dB(A)	35	28	28
Schallleistung optimal Modus	dB(A)	59	50	50
Schallleistung silent Modus	dB(A)	47	41	41
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz η_s (35°C)*/P _{rated}	%/kW	191/138	186/141	186/141
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen gemäss EU 811/2013 η_s (55°C)*/P _{rated}	%/kW	6,4/6,0	6,5/6,1	6,5/6,1
Energiklasse		A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Kältemitteltyp / Füllmenge / GWP	- / kg / -	R452B / 1,5 / 676	R452B / 1,5 / 676	R452B / 1,5 / 676
Betriebsgrenzen Zuluft Heizen / Kühlen	°C	-25 bis +40 / 0 bis +45	-25 bis +40 / 0 bis +45	-25 bis +40 / 0 bis +45
Abmessungen Aussenmodul (B x H x T)	mm	800×1215×600	600×1280×710	600×1280×710
Gewicht Aussenmodul	kg	145	161	147
		Hydro S2	Hydro C2	
Abmessungen Innenmodul (B x H x T)	mm	525 × 620 × 320	602 × 1812 × 684	
Gewicht Innenmodul	kg	27	135	



WPSYSTEMMODUL
EFFIZIENTE WÄRMEPUMPEN MIT SYSTEM

