

WOLF

Jetzt Förderbeitrag
sichern!



Luft/Wasser Wärmepumpe Adapt

Ruhig, flexibel und freundlich

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

Acht gute Gründe für die Wärmepumpe Adapt

- 01 Flüsterleise
- 02 Robust und leistungsstark
- 03 Ansprechendes Design in fünf Farben
- 04 Durch serienmässiges WEB-Modul von überall bedienbar
- 05 Kompakte Einheit – smart und sparsam
- 06 Höchste Effizienz durch modernste Technologie
- 07 Im Winter heizen, im Sommer kühlen
- 08 Zuverlässig bei allen Wetterbedingungen

08



Leistungsdaten auf einen Blick

TYP		ADAPT 0312	ADAPT 0416	ADAPT 0724
Leistungsbereich bei A-7/W35	kW	8,5/2,62/3,25	11,0/3,49/3,15	15,7/5,15/3,05
A7/W35 Nennleistung / COP nach EN14511	kW / -	9,0/1,80/5,00	12,0 / 2,35 / 5,10	18,0/3,67/4,90
A2/W35 Nennleistung / COP nach EN14511	kW / -	9,0/2,22/4,05	12,0 / 2,93 / 4,10	18,0/4,86/3,70
A35 / W18 Kühlleistungsbereich	kW / -	8,00/2,00/4,00	11,0/2,75/4,00	18,0/4,93/3,65
Max. Vorlauftemperatur	°C	63	63	63
Schalldruck dB(A) auf 1 M Distanz, EN ISO 12102 unter der Bedigung A7W35	dB(A)	42	46	54
Schallleistung optimal Modus	dB(A)	55	61	67
Schallleistung silent Modus	dB(A)	44	50	57
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz η_s (35°C)*/P _{rated}	%/kW	188/137	201/141	195/150
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen gemäss EU 811/2013 η_s (55°C)*/P _{rated}	%/kW	8,4/7,8	11,0/10,3	15,6/15,5
Energiklasse		A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Kältemitteltyp / Füllmenge / GWP	- / kg / -	R452B / 2,9 / 675	R452B / 4,2 / 675	R452B / 5,0 / 675
Betriebsgrenzen Zuluft Heizen / Kühlen	°C	-25 bis +40 / 0 bis +40	-25 bis +40 / 0 bis +40	-25 bis +40 / 0 bis +40
Abmessungen Aussenmodul (B x H x T)	mm	1050×1400×676	1050×1400×676	1050×1400×676
Gewicht Aussenmodul	kg	233	232	243
		Hydro S2	Hydro C2	
Abmessungen Innenmodul (B x H x T)	mm	525 × 620 × 320	602 × 1812 x 684	
Gewicht Innenmodul	kg	27	135	

