

# Hochtemperatur-Hydrobox

## Effiziente Heizleistung und Warmwassererzeugung

- › Luft-Wasser-Wärmepumpe für die VRV – ideal für Badezimmer, Spülen, Fußbodenheizungen, Heizkörper und Lüftungsgeräte
- › Wassertemperaturen von 25 °C bis 80 °C ohne Elektroheizstab möglich
- › Heizen ohne zusätzliche Kosten durch Übertragung von Wärme aus zu kühlenden Bereichen in Bereiche mit Heiz- oder Warmwasserbedarf
- › Verwendet Wärmepumpentechnologie zur effizienten Erzeugung von Warmwasser, bietet Einsparungen bis zu 17% im Vergleich zu einem Gasboiler
- › Extrem großer Betriebsbereich für Warm- / Kaltwassererzeugung
- › Spart Zeit bei der Systemauslegung, da alle wasserseitigen Komponenten mit direkter Regulierung der Wasseraustrittstemperatur voll integriert sind
- › Zahlreiche Steuerungsoptionen mit wetterabhängigem Sollwert oder Thermostatregelung
- › Erfordert keinen Gasanschluss oder Öltank
- › Kompatibel mit VRV IV+ Heat Recovery sowie wassergekühlter VRV IV+ im Wärmerückgewinnungsbetrieb



HXHD-A8

- Flüssigkeitsleitung
- Gasleitung
- Austrittsgasleitung
- Warmwasser



Alle Informationen zum Gerät gibt's hier:  
[mein.daikin.de](http://mein.daikin.de)

Innengerät		HXHD	125A8	200A8
Heizleistung	Nominal	kW	14,00	22,4
Abmessungen	H x B x T	mm	705 x 600 x 695	
Gewicht		kg	92	147
Gehäuse	Farbe		Metallgrau	
	Material		Vorbeschichtetes Blech	
Schalldruckpegel	Nominal	dB(A)	42 <sup>(1)</sup> / 43 <sup>(2)</sup>	
Betriebsbereich	Raumheizung	Luftseite Min. ~ max.	-20 ~ +24 <sup>(3)</sup>	
		Wasserseite Min. ~ max.	+25 ~ +80	
	Brauchwasser	Luftseite Min. ~ max.	-20 ~ +43	
		Wasserseite Min. ~ max.	+45 ~ +75	
Kältemittel	Typ / GWP		R-134a / 1.430	
	Füllmenge / CO <sub>2</sub> -Äquivalent		2 kg / 2,9 t	2,6 kg / 3,7 t
Kältemittelkreislauf	Gas	mm	12	
	Flüssig	mm	10	
Wasserkreislauf	Wasseranschluss	Zoll	1 (IG)	
	Volumen	Min. ~ max.	20 ~ 200	
				20 ~ 400
Spannungsversorgung	Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V	1~ / 50 / 220-240	
Maximale Vorsicherung		A	16	20
<b>Einzelpreise brutto (zzgl. MwSt.)</b>				
Innengerät		€	7.093	10.632

(1) Schalldruckpegel gemessen bei: Wassereintrittstemperatur 55 °C; Wasseraustrittstemperatur 65 °C  
 (2) Schalldruckpegel gemessen bei: Wassereintrittstemperatur 70 °C; Wasseraustrittstemperatur 80 °C  
 (3) Betriebseinstellung