



Optimaler Komfort: re-versible Lösung



+ PRODUKTE

- Reversibel.
- DC Inverter Technologie
- Leise Wärmepumpe
- Connected (WLAN).

MERKMALE

TECHNOLOGIE:



BENUTZERFUNKTIONEN:



- Ganzjähriger Komfort für Heizung und Klimatisierung.
- Edles Design.
- Inklusive Steuerventil zur Begrenzung des Wasserverbrauchs (Abwasseranwendung).
- Lufteinlass von oben.

TECHNISCHE DATEN XDO

Innenteil		AW-XDO009-H11	AW-XDO012-H11
Phase		Einphasig	Einphasig
KÜHLUNG			
Nennleistung ⁽¹⁾	kW	2,5	3,5
Pdesignc	kW	2,3	3,2
Leistungsaufnahme	kW	0,61	0,86
EER/Energieeffizienzklasse		4,08/A++	4,05/A++
Einsatzgrenzen	°C	18°/35° Trockenkugeltemperatur	
Maximale Wassertemperatur	°C	40°C	
HEIZUNG			
Nennleistung ⁽²⁾	kW	2,7	3,8
Pdesignh	kW	2,5	3,4
Leistungsaufnahme	kW	0,625	0,88
COP/Energieeffizienzklasse		4,33/A++	4,31/A++
Einsatzgrenzen	°C	5°/27° Trockenkugeltemperatur	
minmale Wassertemperatur	°C	7°C	
INNENTEIL			
Schalldruckpegel bis 2 m	dB(A)	32	34
Schallleistungspegel (niedrige/mittlere/hohe DZ)	dB(A)	41/46/52	43/48/54
Luftmenge (niedrige/mittlere/hohe DZ)	m³/h	270/310/380	270/320/400
Wassermenge	l/h	430	600
Entfeuchtung	l/h	1,1	1,3
Verdichtertyp		DCI Rollkolbenverdichter	DCI Rollkolbenverdichter
Abmessungen (BxHxT)	mm	1030x555x165	1030x555x165
Packstückabmessungen (BxHxT)	mm	1100x660x260	1100x660x260
Gewicht/Bruttogewicht	kg	49/50,5	49/51,5
Code		7CW011020	7CW011021
BETRIEBSSPANNUNG			
Phase/Spannung/Frequenz		1P/230V/50Hz	1P/230V/50Hz
Elektrozuleitung		Innen	Innen
Leitungsquerschnitt	mm²	3x1,5	3x1,5
Absicherung träge	A	6	6
KÄLTEMITTELLEITUNG			
Kältemittel / GWP		R410A/2088	R410A/2088
Last	kg	0,65	0,65

(1) Bedingungen: Trockenkugel 27°C - Feuchtkugel 19 °C - Wasser 30°C ΔT 5K.

(2) Bedingungen: Trockenkugel 20°C - Feuchtkugel 15 °C - Wasser 15 °C ΔT 5K.