



# Greeninfra GmbH

## R32 All In One Wärmepumpe mit WiFi

Tel. WhatsApp : +43 660 140 4040 , Web: www.greeninfra.at

E-mail: office@greeninfra.at

Wärmepumpen		NL-	BKDX30-9.5/R32	BKDX40-15.0/R32	BKDX50-20.0/R32	BKDX80-30.0/R32
Heizleistung		KW	2.8~10	3.8~16	5.5~21	7.2~31
Warmwasserleistung		KW	2.5~9.5	3.5~15.5	4.5~20	7.0~30.5
Kühlleistung		KW	2.5~7.5	3.8~11	4.8~14.5	7.0~23.5
Heizenergieverbrauch		KW	1~3.2	1.5~5.0	2~5.5	3.2~8.4
Warmwasserenergieverbrauch		KW	1~3.2	1.5~5.0	2~5.5	3.2~8.4
Kühlenergieverbrauch		KW	1~3.2	1.5~5.0	2~5.5	3.2~8.4
Spannung		V/Hz	220V-240V - 1Ph	220V-240V - 1Ph & 380V-415V 3Ph		380V-415V - 3Ph
Vorlauftemperatur (Standard)		°C	WW: 55°C / Heizung: 45°C / Kühlung: 12°C			
Vorlaufleistung		m³/h	1,7	2,7	3,5	6
Kältemittel		/	R32	R32	R32	R32
Schutzgrad		/	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Konfiguration		/	Heizung / Kühlung / WW / Heizung+WW/ Kühlung+WW			
Kompressor	Form	/	Doppel-rotor type			
	Anzahl	/	1			
	Hersteller	/	Panasonic made in Japan + EVI technology			
Außeneinheit	Abmessungen	mm	1050*430*840	1050*430*1345	1050*430*1345	1215*455*1561
	Gewicht	kg	100	130	150	180
	Schallemission	dB(A)	≤49	≤50	≤52	≤58
Wärmetauscher		/	Schweden SWEP Platten Wärmetauscher			
Lüfter	Form	/	DC Lüfter			
Lüftungsmotor		St.	1	2	2	2
Zusatzheizung	Integriert	KW	3	3	3	3
Zerk. Pumpe	Integriert	Wilco	RS-15/6	RS-25/8	RS-25/8	RS-25/8
Expansionstank	Integriert	L	2	5	5	5
Außentemperatur		°C	(-25°C +43°C)	(-25°C +43°C)	(-25°C +43°C)	(-25°C +43°C)
Wasserrohr Rücklauf			DN25	DN25	DN25	DN32
Wasserrohr Vorlauf			DN25	DN25	DN25	DN32
Verpackungsabmessungen		mm	1100*480*1000	1100*480*1500	1100*480*1500	1275*505*1710
ErP Energy class		/	35°C A+++ / 55°C A++	35°C A+++ / 55°C A++	35°C A+++ / 55°C A++	35°C A+++ / 55°C A++
A-7/W35 °C*		COP	3,47	3,2	3,3	3,3
A+7/W35 °C*		COP	4,4	4,07	4,32	4,18
<b>Preis: EXW Wiener Neustadt</b>		EUR				

\* Angaben nominell nach EN14511

Zahlungsbedingungen: 50% Bestellung, 50% bei Lieferung, oder 100% Bankgarantie

Lieferzeit: 1 bis 8 Wochen

Verpackung: Holzbox

Garantie : 2 Jahre

