



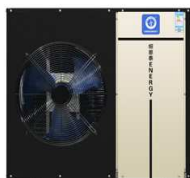
**TELENET s.r.o. - distributor značky New Energy**  
**U nádraží 444, Kamenice nad Lipou 39 470-tel: +420-565432876**

**Inventory do -25°C DC**

纽恩泰ENERGY

Web: www.telenet.cz Tel:+420-565-432876 E-mail: zednicek@telenet.cz

Inverter Monoblock	NERS-	BKDX30-95 A+	BKDX50-200 A+	BKDX60-220 A+	BKDX80-280 A+	
Topný výkon (KW)	KW	2.6~10	4.5~20	5.2~22	7.2~30	
Výkon ohřev TUV (KW)	KW	2.2~9.2	4.0~19.4	5.2~21.5	6.95~29.2	
Chladicí výkon (KW)	KW	2.7~6.6	4.5~11	5.2~13.2	5.2~16.6	
Příkon - topení	KW	1~3	2~5.5	2.2~6.6	2.66~8	
Příkon - TUV	KW	1~3	2~5.5	2.2~6.6	2.66~8	
Příkon - chlazení	KW	1~3	2~5.5	2.2~6.6	2.66~8	
Napětí (V)	V/Hz	220V- Inverter	220V/380V- Inverter	380V- Inverter	380V- Inverter	
Doporučená teplota výstupní vody	°C	TUV: 55C / topení:40~45C / chlazení:12~7C				
Výstup ohřáté vody	L/H	178	356	356	534	
Hodinový průtok	m³/h	1,8	3,5	3,8	4,8	
Chladivo		R410A	R410A	R410A	R410A	
Krytí		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	
Ovládání		Mikropočítač ( ovládací panel LCD)				
Kompresor	Typ	Double-rotor Type		Double-rotor Type	Double-rotor Type	
	Počet	1	1	1	1	
	Značka	Mitsubishi		Mitsubishi	Mitsubishi	
Jednotka	Rozměry	mm	1105x452x904mm	1214x539x1256mm	1214*539*1256mm	1507x587x1556mm
	Hmotnost	Kg	100	130	130	175
	Hlučnost	dB(A)	≤60	≤60	≤60	≤60
Ventilátor	Typ	interní motor, listy - slitina magnesium/hliník				
	Příkon (W)	W	200	160*2	160*2	160*2
Pracovní teplota	°C	(-25C - 46C)	(-25C - 46C)	(-25C - 46C)	(-25C - 46C)	
Připojení - vstup		DN25	DN25	DN25	DN40	
Připojení - výstup		DN25	DN25	DN25	DN40	



BKDX30



BKDX50/60



BKDX80 BKDX80-280

Testováno za podmínek:

Topení:DB/WB: 7°C/6°C Voda vstup:40°C ,Voda výstup:45°C

TUV:DB/WB: 7°C/6°C Voda vstup:9°C ,Voda výstup:55°C

Chlazení:DB/WB: 7°C/6°C Voda vstup:12°C ,Voda výstup:7°C