

TECHNICKÉ ÚDAJE						
Model		B-HEAT- 9	B-HEAT-12	B-HEAT-17	B-HEAT-22	
Napájanie	V/Ph/Hz	220~240V/1F/50Hz	380-415V/3F~/50Hz	380-415V/3F~/50Hz	380-415V/3F~/50Hz	
Funkcie		Kúrenie/chladenie/Wifi ovládač				
Prevádzkové režimy		Boost/Eco				
Chladivo		R32				
Kúrenie:(Vzduch 7/6°C vstup/ Výstup vody 40/45°C)	Vykurovací výkon	kW	10.00	12.50	16.80	22.00
	Spotreba energie	kW	2.74	3.59	4.86	5.90
	COP	W/W	3.65	3.48	3.46	3.73
Kúrenie: (vzduch -12 °C vstup /výstup vody 36/41 °C)	Vykurovací výkon	kW	8.10	8.50	14.05	15.48
	Spotreba energie	kW	2.93	3.20	5.30	5.61
	COP	W/W	2.76	2.66	2.65	2.76
Chladenie: (Vzduch 35/24 °C Voda vstup / výstup 12/7 °C)	Výkon	kW	6.90	9.50	13.35	16.76
	Spotreba energie	kW	2.40	2.88	4.02	5.02
	COP	W/W	2.88	3.30	3.32	3.34
Pridavný elektrický ohrievač	kW	3				
Maximálny príkon (tepelné čerpadlo)	kW	3.62	3.98	6.17	6.25	
Maximálny vstupný prúd	A	30.0	18.5	28.6	29.0	
Vyžaduje sa nadprúdová ochrana	A	33.0	22.0	32.0	32.0	
Teplota okolia počas prevádzky	°C	-28 ~ 45				
Kompresor		Technológia EVI, dvojité rotačný, DC invertor				
Typ ventilátora		DC úrovne				
Počet ventilátorov		1	1	2	2	
Hladina akustického hluku	dBA	< 59				
Obehové čerpadlo		Štandardne zahrnuté				
Výmenník tepla	Typ	Doskový výmenník tepla				
	Pokles tlaku vody	kPa	10	15	15	20
	Priemer rúr	Cal	G1			
Odporúčaný prietok vody	m³/h	≥1.35	≥1.7	≥2.2	≥2.6	
Rozmery jednotky (Š * H * V)	mm	1002*405*845		1043*405*1266		
Čistá hmotnosť	Kg	77	80	116	119	