

Āra bloks		MHA	MHA-V12WD2RN8-E	MHA-V16WD2RN8-E
Iekšas bloks		HBT-A160/240CDS90GN8-E		
Nominālā jauda	A7/W35 ° C	kW	12.1	15.50
COP			4.84	4.61
Maksimālā sildīšanas jaudā EN14511	A-7/W35 ° C	kW	12.17	16.72
	A-15/W35 ° C	kW	12.17	15.85
	A-15/W50 ° C	kW	11.81	11.99
	A-20/W50 ° C	kW	10.52	11.69
SCOP EN14825 Vidējs Klimats	W35 ° C		5.19	4.93
SCOP EN14825 Auksts klimats			4.55	4.55
Enerģijas klase	W35 ° C / W55 ° C		A +++/ A+++	
Nominālā dzesēšanas jaudā.	A35/W18 ° C	kW	10	10
Maks padeves temperatūra		° C	65/60	
Trokšņu līmenis	A7/W35 ° C	dB(A)	45/41/38	46/43/40
	A-7/W55 ° C	dB(A)	47/44/41	48/45/43
	Trokšņu līmenis 1m āra bloks	dB(A)	42/39/35	43/39/36
	Trokšņu līmenis iekšas bloks	dB(A)	44	44
Izmēri āra bloks		mm	1051 x 1330 x 475	
Izmēri iekša bloks		mm	600x600x1943	
Svars āra bloks		kg	130.5	
Svars iekšas bloks		kg	157.3	
Kompresors	Tips		EVI DC Twin rotary	
Aukstuma aģens			R32	
Izplešanās vārsta tips			EEV	
Cauruļu izmērs		mm	3/8-5/8	
Trases garums bez papildināšanas		m	15	
Maksimālais trases garums		m	30	
Maksimāla aukstuma starpība star iekšas un āras blokiem		m	20	
Darba strāva		V/Ph/Hz	380-415/3/50	
Drošinātājs/automāt slēdzis		A	16	
Āra temperatūru darba diapazons	Sildīšana/dzesēšana	° C	-28 / +35	
	Mājas Karstais ūdens	° C	-28 / +43	