

Āra bloks		MHA	MHA-V12WD2RN8-E	MHA-V16WD2RN8-E
Iekšas bloks		HB-A160CDS90GN8-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 iekša bloks	dB(A)	43	43
Izmēri āra bloks		mm	1051 x 1330 x 475	
Izmēri iekša bloks		mm	420x790x270	
Svars āra bloks		kg	130.5	
Svars iekšas bloks		kg	39	
Kompresors	Tips		EVI DC Twin rotary	
Aukstuma aģents			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 starp iekšas un āra blokiem		m	20	
Darba strāva		V/Ph/Hz	380-415/3/50	
Drošinātājs/automāt slēdzis		A	16	
Āra temperatūru darba diapazons	Sildīšana/dzesēšanā	°C	-28 / +35	
	Mājas Karstais ūdens	°C	-28 / +43	