

## PRODUKTOVÝ LIST



### VENKOVNÍ JEDNOTKA 22,6 KW

Eshop kód: AV08NMSETA

#### PARAMETRY PRODUKTU

Výkon chlazení (kW)	22,6
Výkon vytápění (kW)	25
Chladicí faktor EER	3,9
Topný faktor COP	4,6
Hlučnost venkovní jednotky	55
Sezónní chladicí faktor SEER	5,1
Sezónní topný faktor SCOP	3,45
Hmotnost venkovní j. (Kg)	168
Chladivové potrubí - plyn (mm)	19,05
Chladivové potrubí - kapalina (mm)	9,52
Počet krabic balení	1
Výrobce	Haier

#### POPIS PRODUKTU

Venkovní jednotka AV08NMSETA patří do skupiny produktů malých VRF systémů řady MRV-S, výkon chlazení 22,6 kW, výkon vytápění 25 kW. Tyto jednotky i přes vyšší výkon zachovávají kompaktní rozměry, díky kterým je instalace snadná a jednotky mají výrazně menší zastavěnou plochu oproti konvenčním.

Maximální připojitelný počet vnitřních jednotek je 13 ks. Jednotka je vybavena kompresorem s digitálním frekvenčním měničem otáček - DC Inverter. Pracuje s chladivem R410A. Max. celková délka potrubí 300 m.

Pro systémy MRV je instalačním a projekčním firmám k dispozici profesionální návrhový / projekční software v ČJ.