

## PRODUKTOVÝ LIST



### VENKOVNÍ JEDNOTKA 63 KW

Eshop kód: AV22IMVURA

#### PARAMETRY PRODUKTU

Výkon chlazení (kW)	63
Výkon vytápění (kW)	69
Chladicí faktor EER	3,22
Topný faktor COP	3,69
Sezónní chladicí faktor SEER	5,63
Sezónní topný faktor SCOP	3,48
Hmotnost venkovní j. (Kg)	375
Chladivové potrubí - plyn (mm)	28,58
Chladivové potrubí - kapalina (mm)	15,88
Plyn / vysoký tlak - horké páry (mm)	25,4
Počet krabic balení	1
Výrobce	Haier

#### POPIS PRODUKTU

Venkovní jednotka patří do řady MRV 5-RC, 3 trubkový systém s rekuperací tepla umožňující současné chlazení a vytápění v jednom chladivovém okruhu.

Řada MRV 5 se vyznačuje několika unikátními vlastnostmi:

- pouze jeden frekvenčně řízený kompresor(y) v modulu venkovní jednotky - DC Inverter
- celková délka potrubí 1000 m, převýšení 110 m
- možnost modulární kombinace 4ks venkovních jednotek do systému o celkovém výkonu 252 kW pro 64 vnitřních jednotek
- provozní rozsah teplot -23 až 50 °C
- Možnost nastavení jako u ostatních MRV systémů řady individuálních parametrů pro konkrétní projekt (tichý provoz, prioritní řízení atp.)
- Možnost volby bezdrátové komunikace s vnitřními jednotkami (na dotaz)
- modulární kombinace venkovních jednotek nevyžaduje propojení modulů potrubí pro vyrovnání hladiny oleje / nižší instalační náklady

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