

## PRODUKTOVÝ LIST



### VENKOVNÍ JEDNOTKA 73,5 KW

Eshop kód: AV26NMVETA

#### PARAMETRY PRODUKTU

Výkon chlazení (kW)	73,5
Výkon vytápění (kW)	73,5
Chladicí faktor EER	2,96
Topný faktor COP	3,39
Hlučnost venkovní jednotky	62
Sezónní chladicí faktor SEER	5,68
Sezónní topný faktor SCOP	3,88
Hmotnost venkovní j. (Kg)	385
Chladivové potrubí - plyn (mm)	28,58
Chladivové potrubí - kapalina (mm)	15,88
Počet krabic balení	1
Výrobce	Haier

#### POPIS PRODUKTU

Venkovní jednotka patří do řady MRV 5, 2 trubkový systém.

- plně frekvenčně řízený kompresor / kompresor venkovní jednotky // DC Inverter pro veškeré moduly
- systém s kontinuálním provozem vytápění i při režimu odtávání / tedy bez reverzace chodu pro odstranění vzniklé námrazy při vytápění
- celková délka potrubí 1000 m, převýšení 110 m
- EVI kompresor
- možnost modulární kombinace 4ks venkovních jednotek do systému o celkovém výkonu 294 kW pro 64 vnitřních jednotek
- provozní rozsah teplot -27 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.