

Do košíku bylo přidáno zboží:

Množství: | Cena: 0,00 CZK

Počet položek v košíku: 0
Cena celkem: 0,00 CZK[Zavřít](#) [Přejít do košíku](#)[x](#)

e-shop

Třífázové RAV-SP1104AT8-E

Obj. kód:	RAV-SP1104AT8-E
Výrobce:	Toshiba
Kategorie:	Venkovní jednotky , Super Digital Invertor
Dostupnost:	skladem



Charakteristika

Jednotky Super Digital Invertor jsou zkrátka jedničky v energetické účinnosti, špičkou v úsporném provozu a v nízké spotřebě elektrické energie. S koeficientem účinnosti až 4,52 pro chlazení (EER, Eurovent, typ 10kW) získávají vedoucí pozici na trhu a v celé Evropě se těší velké oblibě.

Hlavní přednosti

nejnovější invertorová Vektor-IPDU regulace
dvojitý rotační vačkový kompresor s plynulou regulací otáček
velmi vysoký koeficient EER až 4,52 při chlazení, resp. COP až 4,79 při topení
provoz při částečném zatížení až do minimální frekvence otáček 10 Hz, což přináší špičkovou účinnost
možnost připojení na stávající rozvody dříve provozované s R.22 nebo R407C (po vyčištění)
všechny jednotky jsou v provedení tepelné čerpadlo s funkcí chlazení a topení (chlazení, topení, odvlhčení, automatika)
regulace proti vytváření námrazy tepelného výparníku venkovní jednotky modelů 4 & 5 PS
všechny jednotky energetické třídy A (mimo nástěnné jednotky 6,9 kW)
regulace pro zimní provoz (bez hraničních provozních teplot)
délka trasy rozvodů až 50/75m
kompletní diagnostika poruchy z PCboardu venkovní jednotky
výrobce garantován provoz při venkovních teplotách:

chlazení: -15 °C až +43 °C
topení: -20 °C až +15 °C

3-fázový model ve výkonové řadě 11, 14 a 16 s rozšířenými provozními podmínkami a vyšším výkonem. V prodeji od léta.

Chlazení do -15°C venkovní teploty

Topení do -20°C venkovní teploty

TCC-LINK

Nejnovější invertorová regulace Vector-IPDU