

Venkovní jednotka MULTI 18 DUAL - 5,28 / 5,57 kW

» Topení a ohřev vody » Klimatizace » Multisplit » Venkovní jednotky



Objednací kód	IM3035043
Malé balení	1,00
Výrobce	IMMERGAS
Jednotka	ks
Recyklační poplatek	54,15 Kč bez DPH

Cena bez DPH	29 250,00 Kč
Cena s DPH	35 392,50 Kč

Prodejna Masná:	Není skladem
Prodejna Slovinská:	Není skladem

Venkovní jednotka MULTI 18 DUAL - 5,28 / 5,57 kW

» Topení a ohřev vody » Klimatizace » Multisplit » Venkovní jednotky

Popis

Hlavní a neocenitelnou vlastností celé modelové řady venkovních jednotek klimatizací MULTI je její variabilita instalace. To v praxi znamená, že klimatizace se skládá vždy z jedné venkovní jednotky řady MULTI a ze dvou až pěti vnitřních jednotek, které jsou dodávány samostatně, dle konfigurace instalace. Série MULTI disponuje širokými rozsahy výkonů jak pro režim CHLAZENÍ, tak pro režim VYTÁPĚNÍ. K venkovním jednotkám variabilního systému klimatizací MULTI je možné instalovat 2 až 5 vnitřních jednotek, dle požadovaného typu, výkonu a konfigurace instalace: MULTI 18 DUAL: výkon CHLAZENÍ 5,28 kW / výkon VYTÁPĚNÍ 5,57 kW Energetická třída CHLAZENÍ - A+++ Energetická třída VYTÁPĚNÍ1 - A++ Počet možných zapojených vnitřních jednotek ks: 2 Venkovní jednotka Jmenovitý výkon CHLAZENÍ / VYTÁPĚNÍ Btu/h: 8 000 / 19 000 Jmenovitý výkon CHLAZENÍ / VYTÁPĚNÍ kW: 5,28 / 5,57 Výkonový rozsah CHLAZENÍ (min. - max.) kW: 2,05 - 5,28 Výkonový rozsah VYTÁPĚNÍ (min. - max.) kW: 2,35 - 5,57 ERR / COP -- 3,23 / 3,71 SEER2 / SCOP3 -- 6,10 / 4,10 Cirkulace vzduchu venkovní jednotky m³/h: 2 100 Nastavitelný rozsah teplot v prostoru v režimu CHLAZENÍ °C: 16 ~ 32 Rozsah venkovních teplot v režimu CHLAZENÍ °C: -15 ~ 50 Nastavitelný rozsah teplot v prostoru v režimu VYTÁPĚNÍ °C: 0 ~ 30 Rozsah venkovních teplot v režimu VYTÁPĚNÍ °C: -15 ~ 24 Hlučnost: Hladina akustického tlaku dB(A): 54,0 Hladina akustického výkonu dB(A): 65,0 Elektrické připojení: Elektrické napájení V/Ph/Hz: 230/1/50 Přívod elektrického napájení - do venkovní jednotky Jmenovitý příkon CHLAZENÍ / VYTÁPĚNÍ W: 1 635 / 1 500 Maximální příkon W 3 050 Provozní proud CHLAZENÍ / VYTÁPĚNÍ A: 7,1 / 6,6 Maximální proud A: 13,0 Minimální průřez kabelu napájení mm²: 3 x 1,5 Průřez napájecího+komunikačního kabelu vnitřní jednotky mm²: 4 x 1,5 Elektrické napájení vnitřní jednotky + komunikace - z venkovní jednotky Doporučený jistič A: 16 Okruh chladiva: Chladivo - R32 Množství přednaplněného chladiva g: 1 250 Připojení okruhu chladiva - kapalná fáze mm-palce: 2x 6,35-1/4" Připojení okruhu chladiva - plynná fáze mm-palce: 2x 9,52-3/8" Min. délka okruhu chladiva m: 3 Max. délka s přednaplněným chladivem 5 m: ≤ 7,5 Max. délka potrubí pro jednu vnitřní jednotku m: 25 Celková max. délka okruhu chladiva včetně převýšení 6 m: 40 Max. převýšení mezi vnitřními jednotkami m: 10 Max. převýšení mezi vnitřní a venkovní jednotkou m: 15 Doplnění chladiva g/m nutno stanovit výpočtem - viz návod Obecná data: Rozměry venkovní jednotky (š x v x h) mm: 870 x 554 x 330 Hmotnost venkovní jednotky - netto / brutto kg: 35,0 / 38,0 Hladina hluku je testována bezdozvukové komoře, hodnoty ve skutečnosti mohou být ovlivněny místními podmínkami.

Výrobce

IMMERGAS