

Venkovní jednotka MULTI 28 QUADRI - 8,21 / 8,79 kW

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



Objednací kód	IM3035046
Malé balení	1,00
Výrobce	IMMERCAS
Jednotka	ks
Recyklační poplatek	81,70 Kč bez DPH

Cena bez DPH	44 910,00 Kč
Cena s DPH	54 341,10 Kč

Prodejna Masná:	Není skladem
Prodejna Slovinská:	Není skladem

Venkovní jednotka MULTI 28 QUADRI - 8,21 / 8,79 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 širokým rozsahem výkonů jak pro režim CHLAZENÍ, tak pro režim VYTÁPĚNÍ. MULTI 28 QUADRI: výkon CHLAZENÍ 8,21 kW / výkon VYTÁPĚNÍ 8,79 kW. Energetická třída CHLAZENÍ - A+++ Energetická třída VYTÁPĚNÍ -- A++ Počet možných zapojených vnitřních jednotek ks: 4 Venkovní jednotka: Jmenovitý výkon CHLAZENÍ / VYTÁPĚNÍ Btu/h: 8 000 / 30 000 Jmenovitý výkon CHLAZENÍ / VYTÁPĚNÍ kW: 8,21 / 8,79 Výkonový rozsah CHLAZENÍ (min. - max.) kW: 2,05 - 8,21 Výkonový rozsah VYTÁPĚNÍ (min. - max.) kW: 2,35 - 8,79 ERR / COP: - 3,23 / 3,71 SEER2 / SCOP3 - 7,0 / 4,0 Cirkulace vzduchu venkovní jednotky m³/h: 3 800 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 tlaku⁴ dB(A): 63,0 Hladina akustického výkonu⁴ dB(A): 68,0 Elektrické připojení: Elektrické napájení V/Ph/Hz: 230/1/50 Přívod elektrického napájení -- do venkovní jednotky Jmenovitý příkon CHLAZENÍ / VYTÁPĚNÍ W: 2 540 / 2 369 Maximální příkon W: 4 150 Provozní proud CHLAZENÍ / VYTÁPĚNÍ A: 10,9 / 10,4 Maximální proud A: 19,0 Minimální průřez kabelu napájení mm²: 3 x 2,5 Průřez napájecího+komunikačního kabelu vnitřní jednotky mm²: 4 x 1,5 Elektrické napájení vnitřní jednotky + komunikace - z venkovní jednotky Doporučený jistič A: 25 Okruh chladiva: Chladivo - R32 Množství přednaplněného chladiva g: 2 100 Připojení okruhu chladiva - kapalná fáze mm-palce: 4x 6,35-1/4" Připojení okruhu chladiva - plynná fáze mm-palce: 3x 9,52-3/8" 1x 12,7-1/2" Min. délka okruhu chladiva m: 3 Max. délka s přednaplněným chladivem 5 m: ≤ 7,5 Max. délka potrubí pro jednu vnitřní jednotku m: 35 Celková max. délka okruhu chladiva včetně převýšení⁶ m: 80 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: 1 034 x 810 x 410 Hmotnost venkovní jednotky - netto / brutto kg: 62,1 / 67,7 Hladina hluku je testována bezdozvukové komoře, hodnoty ve skutečnosti mohou být ovlivněny místními podmínkami.

Výrobce

IMMERGAS