

# Venkovní jednotka MULTI 36 QUADRI - 10,55 / 10,55 kW

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



Objednací kód	IM3035047
Malé balení	1,00
Výrobce	<a href="#">IMMERGAS</a>
Jednotka	ks
Recyklační poplatek	81,70 Kč bez DPH

Cena bez DPH	62 100,00 Kč
Cena s DPH	75 141,00 Kč

Prodejna Masná:	Není skladem
Prodejna Slovinská:	Není skladem

# Venkovní jednotka MULTI 36 QUADRI - 10,55 / 10,55 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. MULTI 36 QUADRI: výkon CHLAZENÍ 10,55 kW / výkon VYTÁPĚNÍ 10,55 kW K venkovním jednotkám variabilního systému klimatizací MULTI je možné instalovat 2 až 5 vnitřních jednotek, dle požadovaného typu, výkonu a konfigurace instalace: Energetická třída CHLAZENÍ -- A+++ Energetická třída VYTÁPĚNÍ1 - A++ Počet možných zapojených vnitřních jednotek ks: 4 Venkovní jednotka: Jmenovitý výkon CHLAZENÍ / VYTÁPĚNÍ Btu/h: 8 000 / 38 000 Jmenovitý výkon CHLAZENÍ / VYTÁPĚNÍ kW: 10,55 / 10,55 Výkonový rozsah CHLAZENÍ (min. - max.) kW: 2,05 - 10,55 Výkonový rozsah VYTÁPĚNÍ (min. - max.) kW: 2,35 - 10,55 ERR / COP - 3,23 / 3,71 SEER2 / SCOP3 - 6,5 / 4,0 Cirkulace vzduchu venkovní jednotky m<sup>3</sup>/h: 4 000 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<sup>4</sup> dB(A): 62,5 Hladina akustického výkonu<sup>4</sup> dB(A) 70, Elektrické připojení: Elektrické napájení V/Ph/Hz: 230/1/50 Přívod elektrického napájení - do venkovní jednotky Jmenovitý příkon CHLAZENÍ / VYTÁPĚNÍ W: 3 270 / 2 845 Maximální příkon W: 4 600 Provozní proud CHLAZENÍ / VYTÁPĚNÍ A: 15,0 / 13,5 Maximální proud A 19,0 21,5 22,0 Minimální průřez kabelu napájení mm<sup>2</sup>: 3 x 4,0 Průřez napájecího+komunikačního kabelu vnitřní jednotky mm<sup>2</sup>: 4 x 1,5 Elektrické napájení vnitřní jednotky + komunikace - z venkovní jednotky Doporučený jistič A: 32 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 chladivem5 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: 68,8 / 75,6 Hladina hluku je testována bezdozvukové komoře, hodnoty ve skutečnosti mohou být ovlivněny místními podmínkami.

Výrobce

IMMERGAS