

# Venkovní jednotka MULTI 27 TRIAL - 7,91 / 8,21 kW

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



Objednací kód	IM3035045
Malé balení	1,00
Výrobce	<a href="#">IMMERGAS</a>
Jednotka	ks
Recyklační poplatek	54,15 Kč bez DPH

Cena bez DPH	40 680,00 Kč
Cena s DPH	49 222,80 Kč

Prodejna Masná:	Není skladem
Prodejna Slovinská:	Není skladem

# Venkovní jednotka MULTI 27 TRIAL - 7,91 / 8,21 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 27 TRIAL: výkon CHLAZENÍ 7,91 kW / výkon VYTÁPĚNÍ 8,21 kW Energetická třída CHLAZENÍ - A+++ Energetická třída VYTÁPĚNÍ1 -- A++ Počet možných zapojených vnitřních jednotek ks: 3 Venkovní jednotka: Jmenovitý výkon CHLAZENÍ / VYTÁPĚNÍ Btu/h: 8 000 / 28 000 Jmenovitý výkon CHLAZENÍ / VYTÁPĚNÍ kW: 7,91 / 8,21 Výkonový rozsah CHLAZENÍ (min. - max.) kW: 2,05 - 7,91 Výkonový rozsah VYTÁPĚNÍ (min. - max.) kW: 2,35 - 8,21 ERR / COP - 3,23 / 3,71 SEER2 / SCOP3 - 6,10 / 4,0 Cirkulace vzduchu venkovní jednotky m<sup>3</sup>/h: 3 000 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 dB(A): 55,0 Hladina akustického výkonu 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: 2 450 / 2 210 Maximální příkon W: 4 100 Provozní proud CHLAZENÍ / VYTÁPĚNÍ A: 11,2 / 10,1 Maximální proud A: 18,0 Minimální průřez kabelu napájení mm<sup>2</sup>: 3 x 2,5 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: 25 Okruh chladiva: Chladivo - R32 Množství přednaplněného chladiva g: 1 850 Připojení okruhu chladiva - kapalná fáze mm-palce: 3x 6,35-1/4" Připojení okruhu chladiva - plynná fáze mm-palce: 3x 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: 30 Celková max. délka okruhu chladiva včetně převýšení 6 m: 60 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: 990 x 673 x 342 Hmotnost venkovní jednotky - netto / brutto kg: 48,0 / 51,8 Hladina hluku je testována bezdozvukové komoře, hodnoty ve skutečnosti mohou být ovlivněny místními podmínkami.

Výrobce

IMMERGAS