

Venkovní jednotka THOR 12 - 3,52 / 3,81 kW

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



Recyklační poplatek	54,15 Kč bez DPH
Objednací kód	IM3035034
Malé balení	1,00
Výrobce	IMMERCAS
Jednotka	ks

Prodejna Masná:
Prodejna Slovinská:

Není skladem
Není skladem

Venkovní jednotka THOR 12 - 3,52 / 3,81 kW

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

Popis

Nástěnné klimatizace THOR zaujmou především jednoduchou instalací a elegantním designem, díky kterému budou dominovat v jakémkoli interiéru. Jsou výborným řešením pro zákazníky, kteří ocení jednoduché ovládání vnitřní jednotky pomocí dálkového ovládače, který je v základní výbavě. Klimatizace THOR se skládá vždy z jedné vnitřní a z jedné venkovní jednotky. Uživatelé nabízejí ty nejmodernější technologie, jako je například funkce "FOLLOW ME", kdy prostorovou teplotu vzduchu v místnosti lze snímat přímo z teplotního čidla v dálkovém ovladači. Jednotka je tak schopna reagovat na aktuální teplotu tam, kde je ovladač umístěn. Pro vysokou kvalitu vyfukovaného vzduchu je tato série klimatizací v základní výbavě osazena aktivním uhlíkovým filtrem. Zároveň využívá ekologicky šetrného chladiva R32, které výrazně snižuje dopad na životní prostředí. Série THOR nabízí celkem čtyři výkonové řady jak pro režim CHLAZENÍ, tak pro režim VYTÁPĚNÍ. THOR 12: výkon CHLAZENÍ 3,52 kW / výkon VYTÁPĚNÍ 3,81 kW Vysoká účinnost a velice tichý provoz Široký výkonový rozsah Bezprůvanová technologie Nezávislá funkce odvlhčování Odvod kondenzátu na obě strany Elektronické nastavení lamely v horizontálním směru Úspěšné režimy ECO a GEAR Skrytý LED displej Funkce temperování na +8 °C Pohodlná regulace prostorové teploty s funkcí „FOLLOW ME“ Wi-Fi modul jako volitelné příslušenství Aktivní uhlíkový filtr v základní výbavě Montážní šablona v základní výbavě Ekologické chladivo R32 Energetická třída CHLAZENÍ: A++ Energetická třída VYTÁPĚNÍ: A+ / A+++ Klimatizace: Jmenovitý výkon CHLAZENÍ / VYTÁPĚNÍ Btu/h: 12 000 / 13 000 Jmenovitý výkon CHLAZENÍ / VYTÁPĚNÍ kW: 3,52 / 3,81 Výkonový rozsah CHLAZENÍ (min. - max.) kW: 1,38-4,31 Výkonový rozsah VYTÁPĚNÍ (min. - max.) kW: 1,07-4,38 ERR / COP - 3,23 / 3,71 SEER1 / SCOP2 - 7,00 / 4,20 Cirkulace vzduchu vnitřní jednotky - V/S/N3 m3/h: 530/400/350 Cirkulace vzduchu venkovní jednotky m3/h: 1 850 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: -20 ~ 24 Hlučnost: Hladina akustického tlaku - V/S/N3 - vnitřní jednotka dB(A): 37/32/22 Hladina akustického tlaku - venkovní jednotka dB(A): 56,0 Hladina akustického výkonu - vnitřní jednotka dB(A): 55,0 Hladina akustického výkonu - venkovní jednotka dB(A): 62,0 Elektrické připojení: Elektrické napájení V/Ph/Hz: 230/1/50 Přívod elektrického napájení - do venkovní jednotky Jmenovitý příkon CHLAZENÍ / VYTÁPĚNÍ W: 1 089 / 1 027 Maximální příkon W: 2 150 Provozní proud CHLAZENÍ / VYTÁPĚNÍ A: 4,73 / 4,46 Maximální proud A: 10,0 Minimální průřez kabelu napájení mm2: 3 x 1,5 Průřez napájecího+komunikačního kabelu vnitřní jednotky mm2: 5 x 1,5 Elektrické napájení vnitřní jednotky + komunikace - z venkovní jednotky Doporučený jistič A: 16 Okruh chladiva: Chladivo - R32 Množství přednaplněného chladiva g: 650 Připojení okruhu chladiva - kapalná fáze mm-palce: 6,35-1/4" Připojení okruhu chladiva - plynná fáze mm-palce: 9,52-3/8" Maximální délka s přednaplněným chladivem m: 5 Minimální délka okruhu chladiva m: 3 Maximální délka okruhu chladiva včetně převýšení m: 25 Maximální převýšení okruhu chladiva m: 10 Doplnění chladiva g/m: 12 Obecná data: Rozměry vnitřní jednotky (š x v x h) mm: 805 x 296 x 205 Rozměry venkovní jednotky (š x v x h) mm: 797 x 495 x 270 Hmotnost vnitřní jednotky - netto / brutto kg: 8,7 / 11,5 Hmotnost venkovní jednotky - netto / brutto kg: 23,7 / 25,5 Dálkový ovladač v základní výbavě - ano Wi-Fi modul - volitelně Aktivní uhlíkový filtr v základní výbavě - ano Hladina hluku je testována bezdozvukové komoře, hodnoty ve skutečnosti mohou být ovlivněny místními podmínkami

Výrobce

IMMERGAS