



Firma: PB Nitom d.o.o.
Adresa: Gruje A.Kostadinović 15A
Telefon: 018/41 51 501
Fax:
PIB: 100334173
E-mail: webprodaja@nitom.rs

VIVAX COOL klima ACP-36COFM105AERI2 spoljašnja jedinica

Šifra: 58861
Kategorija prozivoda: Multisplit sistemi
Proizvođač: Vivax

Cena: **145.530 rsd**



Vivax multi split spoljna jedinica ACP-36COFM105AERI kada želite na elegantan i estetski lep način rešiti pitanje grejanja i hlađenja u maksimalno četiri prostorije. Kada je u prostoru dovoljno da imate jedan uređaj jačine 10kw ili imate četiri prostorije ali Vam konstrukcije prostora ne dozvoljava da ugradite samo jedan uređaj kvadral je idealno rešenje za Vas jer je ovo uređaj na koji je moguće spojiti maksimalno četiri unutarnje jedinice sa maksimalnom ukupnom snagom od 12,95kW u hlađenju i 13,36kW u grejanju. U unutrašnjosti Vašeg prostora biće do četiri jedinice dok sa spoljne samo jedna. Ovaj uređaj možete iskoristiti i za samo dve ili tri unutarnje jedinice ako Vam je dodatna jačina potrebna u odnosu na onu koju nudi uređaj sa dva ili tri izlaza. Opcije unutarnih jedinica su zidna, kasetna i podna, zavisno o vašim preferencijama i potrebama. Dodatna prednost ovakvog uređaja je vrlo učinkovit rad na niskim temperaturama koje se kreću u funkciji grejanja i do -20°C a dodatni grejači kompresora i kondenzatora dovode ovaj uređaj do zavidne razine iskoristivosti, i to sve uz A++ klasu u hlađenju i A energetsku klasu u grejanju.

Vivax ACP-36COFM105AERI2

Ekološki gas: R32
Predviđeno opterećenje pri grejanju: 9.2
Jačina zvuka pri standardnim u 68

Funkcionalnosti

Funkcija samočišćenja
Grijač kompresora
Grijač kondenzatora
Pokretanje pri niskom naponu
Zaštitni pokrov ventila
Buka - UJ [dB(A)]
Max. dužina cevi 80
Max. visinska razlika 10
Prednapunjena dužina cevi 30
Nadopuna rashladnog medija 30
Vrsta uređaja Spoljašnja multi split jedinica
Dimenziije i masa
Razmak nosača vanjske jedinice 673
Neto dimenzije - širina 946
Neto dimenzije - visina 810
Neto dimenzije - dubina 410
Neto težina 68.8
Ostale karakteristike

Predviđeno opterećenje pri hla
Protok vazduha [m³/h]
Kapacitet odvlaživanja [l/h]
Buka - VJ [dB(A)] 63
Područje rada u modu grejanja -20≤T≤24
Energija i potrošnja
Maksimalni kapacitet hlađenja 13.72
Kapacitet hlađenja [kW] 10.55
Minimalni kapacitet hlađenja 2.051
Maksimalni kapacitet grejanja 13.72
Minimalni kapacitet grejanja 2.34
Kapacitet grejanja [kW] 10550
Energetska klasa hlađenja A++
Energetska klasa grejanja A+
EER koeficijent
SEER koeficijent 6.5
COP koeficijent
SCOP koeficijent 4
Ulazna snaga hlađenja [W] 3517
Ulazna snaga grejanja [W] 2880
Područje rada u modu hlađenja -15≤T≤50
Izgled
Boja uređaja Bela
Konektori
Promer cevi tekuće faze 1/4
Promer cevi plinske faze 3/8