



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 spoljašna jedinica

Šifra: 58861

Kategorija proizvoda: 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 kvadrat 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 unutarnjih 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

Dimenzije 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 $-20 \leq T \leq 24$
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 $-15 \leq T \leq 50$
Izgled
Boja uređaja Bela
Konektori
Promer cevi tekuće faze 1/4
Promer cevi plinske faze 3/8