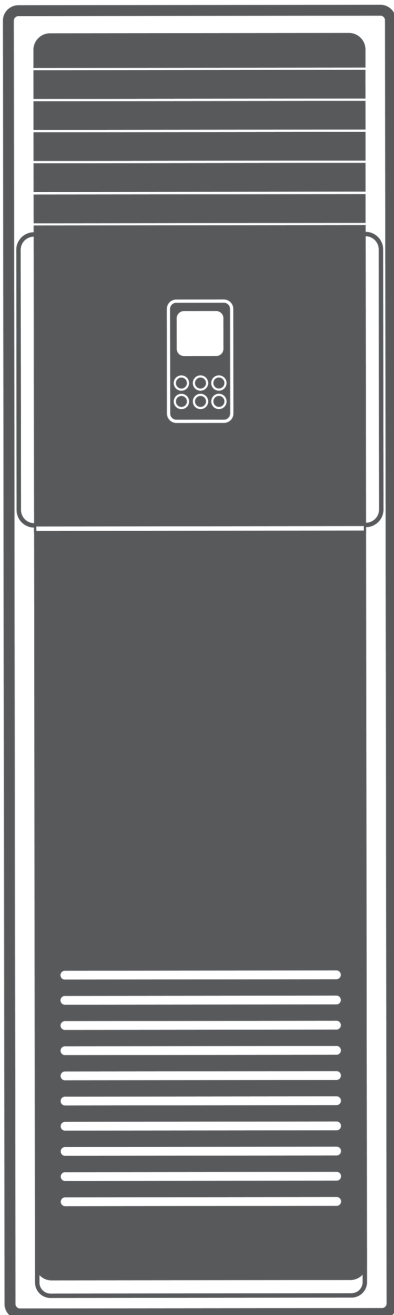


AIR CONDITIONING SYSTEMS

LIGHT COMMERCIAL SYSTEMS



- **PRODUCT FICHE**
- **ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**
- **FISA PRODUSULUI**
- **PRODUKTDATENBLATT**

MODELS:
V5MFI-66B/V5MFO-66



FISA PRODUSULUI

MARCA: INVENTOR

COLOANE	V5MFI-66B/V5MFO-66
Puterea sonora in conditii normale de utilizare (interior/exterior) [dB(A)]	67/75
Cantitate Agent Frigorific/Masa (Kg)	R410A/4.30
GWP	2088
Echivalent CO ₂ (tonnes)	8.98
SEER	5.7
Clasa energetica la racire	A+
Consum anual de energie in racire [1] [KWh/y]	901
P design [KW]	14.7
SCOP	4.0
Clasa energetica la incalzire (zona medie)	A+
Consum anual de energie electrica la incalzire (zona medie) [2] [KWh/y]	4031
Zona calda	-
Zona rece	-
P Design - incalzire (zona cu temperaturi medii) [KW]	11.6
Capacitate declarata P design de referinta (incalzire, zona cu temperaturi medii) [KW]	11.600
Capacitatea de rezerva declarata Pdesign - incalzire (zona cu temperaturi medii) [KW]	0.000

Scurgerile de agent frigorific afecteaza mediul inconjurator si contribuie la schimbarile climatice. Agentul frigorific cu un "potential de incalzire globala" scazut (GWP), va contribui mai putin la incalzirea globala in cazul in care se scurge in atmosfera. Acest aparat contine agent frigorific cu un coeficient GWP de 675. Acest lucru inseamna ca 1 kg din acest agent frigorific, are de 675 de ori mai mare decat 1kg de CO₂, asupra mediului inconjurator, pe o perioada de 100 de ani. Nu interveniti asupra traseului frigorific si nu demontati produsul. Pentru orice lucrare, apelati la un profesionist.

Contine gaze gluorinate cu efect de sera.

[1][2] - Consumul de energie "XYZ" kWh/an - rezulta din teste standard. Consumul efectiv de energie electrcia va depinde de locul montajului si modul in care este folosit.

Nota: Va rugam sa verificati informatiile in functie de modelul dvs, inscris pe placuta de identificare.