

Pur Line CONNECT 141

REGULATEUR THERMIQUE REVERSIBLE CHAUD ET FROID
INVERTER DC à connexion rapide souple Clic Clac

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions bloc intérieur : 80 x 28 x 20.5 cm.
bloc extérieur : 80 x 55 x 25 cm

Poids net: bloc int : 10 kg - bloc ext : 42 kg

Colisage : 2 unités.

Nombre de vitesses : 3

Débit bloc intérieur : 420 à 700 m³/h.

Niveau sonore : 30 à 40 dB (A) int.

Selon norme NF EN 14511 (2004)

Compresseur Inverter MATSUSHITA

Puissance froid : 3520 watts – 12000 Btu/h

Consommation froid : 1070 Watts

Puissance chaud : 4100 watts – 14000 Btu/h

Consom. chaud : 1120 Watts

Classe énergétique : A (froid) – A (chaud)

Réfrigérant : R410A – 1140 gr

EER (froid): 3.3 - COP (chaud) : 3.7

Condensation eau : 2 L/H

Tension d'alimentation : 220/230 V 50Hz.

Couleur : blanc / argent

UPC Code : 3700046513195

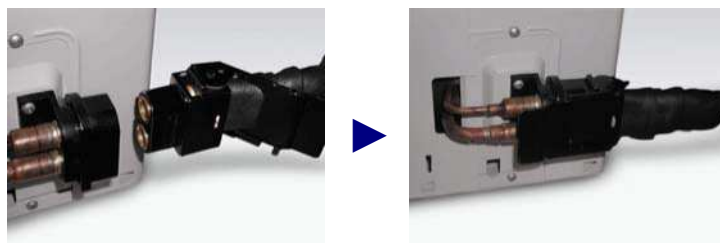
Certifications : CE

Réf : CONNECT 141

















Températures d'utilisation : de - 20 à +53 °C

Prêt à poser Clic Clac
Connexion Souple
gaine tissée inox



FONCTIONS :

 Climatisation <i>Cooling</i>	 Efficacité énergétique <i>Energetic Efficiency</i>
 Déshumidification <i>Dehumidification</i>	 Basse consommation <i>Low consumption</i>
 Chauffage <i>Heating</i>	 Silencieux <i>Noiseless</i>
 Ventilation <i>Ventilation</i>	 CFC FREE Gaz écologique <i>Ecological coolant</i>
 SUPER POWER Super puissant <i>Superpower</i>	 AUTO Auto-Restart <i>Auto-Restart</i>
 Ventilation auto <i>Autofan</i>	 Fonction sommeil <i>Sleep</i>
 Oscillation <i>Oscillating option</i>	 Timer <i>Timer</i>

EQUIPEMENTS ET AVANTAGES :

- Liaison souple de 3.50 mètres pré chargée.
- Equerre de pose + vis fournies.
- Dégivrage automatique du compresseur à basse température pour éviter sa prise en glace.
- Réchauffage automatique des lubrifiants du compresseur à partir de -5° pour éviter qu'ils se figent.
- Chauffage intérieur automatique si température extérieure < à 5°C.
- Purification avancée : Filtre catalytique anti-bactérien + filtre charbon actif + ionisation négative.