

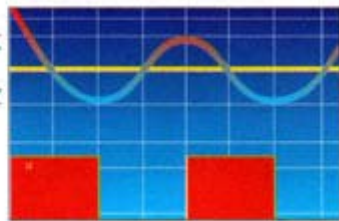


Pour quel usage ?

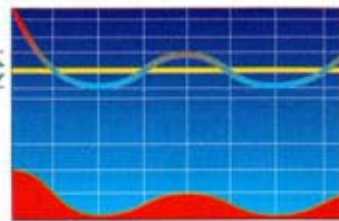
Le climatiseur réversible ICE 09 Inv est un Split mural Inverter. Il vous servira à climatiser une pièce moyenne de 30m². Grâce à sa technologie Inverter DC il fournira un chauffage exceptionnel avec une consommation à faire pâlir votre facture EDF. En effet ce climatiseur fixe Inverter est une pompe à chaleur Air /Air. La consommation est divisée par 3 par rapport à son rendement réel et consommera entre 540 et 1110 watts et en restituera 3070 watts !

Climatiseur traditionnel

consommation énergétique
température désirée
évolution effective de la température
temps d'intervention du climatiseur



Climatiseur Inverter



La technologie **INVERTER** couplée au système DC améliore l'économie d'énergie d'une façon remarquable. Le changement de la fréquence du courant d'alimentation du moteur de AC (Courant Alternatif) à DC (Courant Continu) à permis d'améliorer encore les performances de ces **Split inverter** :

- épargne énergétique par année jusqu'à 40%
- compresseur plus silencieux.
- meilleure fiabilité du système avec importantes réductions des coûts d'entretien



Ses atouts

- Possibilité de fonctionnement en **pompe à chaleur** avec des températures extérieures **jusqu'à -15°**
- Débit d'air tri directionnel avec réglage électronique multidirectionnel : 125 angles
- Fonction **contrôle d'humidité** sur l'afficheur
- Séchage unité intérieure: après l'arrêt : l'unité intérieure est essuyée automatiquement pour empêcher la possibilité d'accumulation de l'eau et la **formation de moisissures**.
- Fonction **économie d'énergie**.
- Indication de nettoyage filtre.
- Auto diagnostic
- Redémarrage automatique
- Afficheur led
- **Filtre épuration de l'air 3M**
- **Timer 24 heures** .
- **Technologie antibruit**.

Champs de
contrôle maxi. : 75 m³

Nombre de
vitesses : 3+auto

Débit : 570 m³/h

Niveau sonore
int./ ext. :30/37 dBA / 56 dBA
Puissance froid /
puissance chaud
:2632 **Watts /3070 Watts**
9000 Btu/h / 10500 btu/h
Thermostat :-15° à 40°C
Energie
consommée froid
/ chaud :800 watts / 820 watts
Condensation
eau :1,0 litres
Réfrigérant :R410a
Tension
d'alimentation :220/240 V
50 Hz
Couleur :blanc
Certifications :CE
Filtre au charbon
actif :Oui + filtre UV
Liaisons :Sans
dimensions int. /
Ext. :750x250x205 mm / 760x285x590 mm
classe
énergétique
froid/ chaud +
COP :**3.30/A - 3.76/A**

Les accessoires

- > Plaque de fixation murale.
- > Liaison électrique multibrins.
- > Filtre à charbon et **filtre 3M**.

L'avis de l'expert

Voici un **climatiseur réversible** type **Split Inverter**, il est idéal pour une pièce de **30m²**. Ce **Split mural** est un **Inverter**, c'est un **climatiseur split Réversible**.

Les capacités de ce **split Inverter** sont étudiées pour une pièce de taille moyenne.

La plus grande qualité de ce **Split système Inverter DC** est qu'il fonctionne comme une **pompe à chaleur air/air**, discret, silencieux et efficace.

Ce **Split Inverter** est également économique, puisqu'il entre 540 et 1110 watts et en restituera 3070 watts ! Sa classe économique A confirme la qualité et les performances de ce **climatiseur inverter DC**. Grâce à son **COP** (rapport Puissance calorifique produite/Puissance consommée) **exceptionnel de 3,76** vous ferez de réelles économies.

En revanche, n'oubliez pas **l'installer tout seul** car il faut impérativement faire le vide, et au delà de certaines longueurs de liaison, il faudra recharger en gaz les unités. Vous risqueriez de ne pas pouvoir

chauffer dès que la température extérieure passera en dessous de -1°C. *N'hésitez pas à nous contacter, nous travaillons avec un réseau d'**installateur de climatisation**, capable d'**installation de climatisation** dans 70 % des départements. Ce sont des **professionnels frigoristes**.*

F.T.B Future Techno Bio 63 rue Hallé 75014 PARIS

Tél: 01 42 18 20 25 Fax: 01 43 20 59 63 Site Web www.ftb-confort.com Email contact@ftb-confort.com