



**Split mural climatiseur réversible Inverter DC
ICE 12 Inv R410a,
14000 btu/h 3509 Watts avec compresseur Toshiba**



Pour quel usage ?

Le climatiseur réversible ICE 12 Inv est un **Split mural Inverter avec compresseur Toshiba**. Il vous servira à **climatiser** une grande pièce de **35m²**. Grâce à sa **technologie Inverter DC** c'est aussi 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, il consommera 1100 watts et en restituera 4094 watts !



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) a permis d'améliorer encore les performances de ces **Split Inverter**.



Ses atouts

- Epargne énergétique par année jusqu'à 40%
- Compresseur plus silencieux
- Meilleure fiabilité du système avec d'importantes réductions des coûts d'entretien
- 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**
- **Filtre UV avec fonction bactéricide**
- Technologie antibruit

Spécifications techniques ICE 12

Champs de contrôle maxi	90 m ³
Nombre de vitesses	3+auto
Débit	700 m ³ /h x 2
Niveau sonore int. / ext.	31/38 dBA / 55 dBA
Puissance froid / puissance chaud	3509 Watts /4094 Watts 12000 Btu/h / 14000 btu/h
Thermostat	-15° à 40°c
Energie consommée froid / chaud	1060 watts / 1110 watts
Condensation eau	1,2 litres
Réfrigérant	R410a
Tension d'alimentation	220/230 V
	50 Hz
Couleur	blanc
Certifications	GS / TUV / CE
Filtre au charbon actif	Oui + filtre UV
Liaisons	Sans
Dimensions int. / ext.	815x280x215 / 760x285x590
Classe énergétique froid/ chaud + COP	3.32/A - 3.69/A
Poids net	58kg
Colisage :	2 unités

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



L'avis de l'expert

Voici un **climatiseur mural réversible** type **Split Inverter avec compresseur Toshiba**, idéal pour une pièce de **35m²**.

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 de fonctionner comme une **pompe à chaleur air/air**, il est discret, silencieux et efficace.

Ce **Split Inverter** est également économique, puisqu'il restitue 4094 Watts alors qu'il en consomme 1100 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 3,69** 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

Chauffez 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.*

Pour conclure, ce **climatiseur réversible Split** va vous permettre d'être au frais en été et de vous réchauffer l'hiver dans le silence, contrairement à un **climatiseur portable ou mobile**. Une bonne **climatisation réversible** avec le confort maximal !