

**Nouveau compresseur, nouvelle filtration, nouveau design :
Le Super Daiseikai de TOSHIBA Airconditioning fait peau neuve pour offrir
un niveau de confort et de performances inégalé sur le marché !**



Le Super Daiseikai est aujourd'hui disponible en 5 tailles (7, 10, 13, 16, 18) de puissances frigorifiques allant de 2 kW à 5 kW en version monosplit. **La taille 7 offre les meilleures performances de la gamme et du marché avec un COP de 5.68 et un EER de 5.26.**

La totalité de la gamme est de classe énergétique A/A et utilise le fluide R410A qui ne dégrade pas la couche

d'ozone. En mode froid, le système fonctionne à des températures allant jusqu'à -10°C, et jusqu'à -15°C en mode chaud.

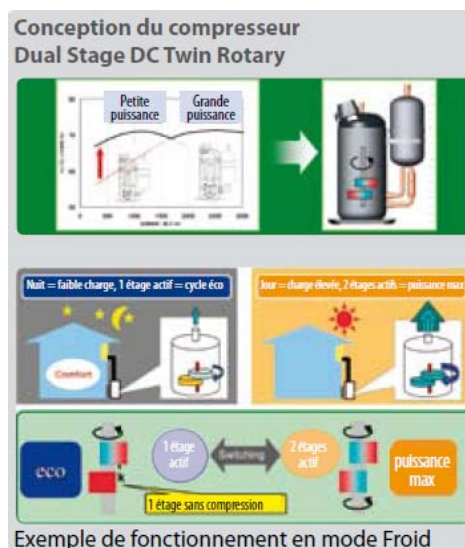
A faible vitesse, le niveau sonore des unités intérieures n'est que de 20 dB(A)*, donc particulièrement silencieux. (* niveau de pression sonore (PV) à 3,5 m de l'unité intérieure)

**Un nouveau compresseur pour une réduction record de consommation
énergétique**

Le compresseur Dual Stage DC Twin Rotary Inverter est une exclusivité du nouveau Super Daiseikai.

Mis au point en vue d'optimiser les bénéfices de l'Inverter lorsque la température est stabilisée, il offre la meilleure solution du marché en termes de coût d'exploitation, d'entretien et de souplesse d'utilisation.

Ce nouveau compresseur possède 2 étages de compression. En période de faible sollicitation, un seul étage est actif; ce qui requiert moins d'énergie et, par conséquent, réduit la consommation. Lorsque la demande est importante, la puissance est maximale via la sollicitation simultanée des deux étages. Le nouveau Super Daiseikai est le seul produit équipé de ce compresseur révolutionnaire.



**Plasma Ion Charger, nouvelle filtration pour une qualité d'air
exceptionnelle :**

Le Super Daiseikai garantit un air intérieur d'une qualité optimale grâce à son système innovant de filtration et de purification : Plasma Ion Charger. Doté d'un filtre désodorisant qui se régénère automatiquement, ce système ne nécessite pas d'entretien. Couplée à l'utilisation d'ozone à faible concentration, sa fonction autonettoyante déshumidifie l'unité et assure l'élimination totale des bactéries et poussières collectées sur l'échangeur, via l'évacuation des condensats.

Un design séduisant et fonctionnel qui favorise des températures homogènes

Conçu pour s'intégrer parfaitement dans toutes les ambiances de vie, le nouveau design du Super Daiseikai est résolument moderne. Lorsque le Super Daiseikai est mis en marche, sa façade lisse blanche se soulève et offre une meilleure diffusion de l'air grâce aux volets motorisés qui orientent l'air de haut en bas et de droite à gauche pour garantir des températures homogènes en mode chaud comme en mode froid.

Caractéristiques techniques	
Type	Monosplit Inverter réversible
COP	Jusqu'à 5,68
Labels énergétiques	A en mode chauffage comme en mode refroidissement
Pression sonore	A partir de 20 dB(A)
Compresseur	Dual Stage DC Twin Rotary
Plage de fonctionnement	-15°C en mode chaud / -10° C en mode froid
<i>5 Modèles d'unités intérieures</i>	
Taille 7	P.F. = 2,0 kW ; P.C. = 2,5 kW
Taille 10	P.F. = 2,5 kW ; P.C. = 3,0 kW
Taille 13	P.F. = 3,5 kW ; P.C. = 4,0 kW
Taille 16	P.F. = 4,5 kW ; P.C. = 5,5 kW
Taille 18	P.F. = 5 kW ; P.C. = 6 kW

Prix 2009 hors pose et accessoire :

Pour chauffer et climatiser 1 pièce (version monosplit) :
Ensemble à partir de 2 200€ HT

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

À propos de Toshiba Airconditioning

Toshiba Airconditioning a développé la première technologie Inverter dédiée à la climatisation et dispose d'une solide réputation en terme d'innovation. C'est une marque leader de l'offre produits de United Technologies Corp., une entreprise diversifiée basée à Hartford, Connecticut, USA, qui fournit une large gamme de produits de haute technologie et services pour le bâtiment et les industries aéronautiques.