

Split Console/Plafonnier Inverter

Plus de rendements, plus d'économie

CLIMATISEURS PANASONIC *Un air pur pour votre maison*



NOUVEAU



SPLIT CONSOLE/PLAFONNIER INVERTER AU R410A :

PANASONIC INTRODUIT DANS SA GAMME CONFORT LE SPLIT CONSOLE/PLAFONNIER INVERTER.

AINSI CETTE AVANCÉE TECHNOLOGIQUE ASSURE AUX UTILISATEURS UN MEILLEUR FONCTIONNEMENT, UNE ÉCONOMIE IMPORTANTE D'ÉNERGIE, PLUS DE RENDEMENT ET UNE DIMINUTION DU NIVEAU SONORE.

Grâce au **système Inverter**, le compresseur tourne en continu supprimant ainsi les démarrages intempestifs et réduisant les coûts de consommation de 30 % par rapport à un système traditionnel. Il évite les variations de température.

INVERTER



Une gamme qui réaffirme son engagement dans la protection de l'environnement. Tous les climatiseurs fonctionnent au **fluide R410A**, réfrigérant écologique totalement inoffensif pour la couche d'ozone.

SPLIT CONSOLE/PLAFONNIER INVERTER RÉVERSIBLE

LA NOUVEAUTÉ 2005 :

INSTALLATION RAPIDE ET FLEXIBLE AU CHOIX - SOL OU PLAFOND - EN INTÉGRANT CETTE CONSOLE/PLAFONNIER INVERTER À SA GAMME, PANASONIC VOUS OFFRE DÉSORMAIS UN CHOIX PLUS LARGE DE COMBINAISONS.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SPLIT CONSOLE/PLAFONNIER INVERTER RÉVERSIBLE

MODÈLES		KIT-E15-DTE	KIT-E18-DTE	KIT-E21-DTE
Unité intérieure		CS-E15DTE	CS-E18DTE	CS-E21DTE
Alimentation	V	230	230	230
Puissance frigorifique	kW (nominale min.-max.)	4,15 (0,90-4,55)	5,00 (0,90-5,40)	5,80 (0,90-6,60)
	EER	3,22 A	3,01 B	3,01 B
Puissance calorifique	kW (nominale min.-max.)	5,17 (0,90-6,30)	6,10 (0,90-7,60)	6,80 (0,90-8,10)
	COP	3,34 C	3,35 C	3,42 B
Intensité nominale	Froid (A)	6,0	7,5	8,7
	Chaud (A)	7,1	8,2	9,0
Consommation totale	Froid (kW)	1,29	1,66	1,93
	Chaud (kW)	1,55	1,82	1,99
Niveau pression sonore db (A)*	Intérieur (Froid)	37	39	41
	Extérieur (Froid)	45	46	47
Débit d'air m³/h	Froid	720	750	786
	Chaud	732	762	792
Déshumidification	L/h	2,4	2,8	3,2
Dimensions UI	mm (hxlxp)	540 x 1028 x 200		
Dimensions UE	mm (hxlxp)	750 x 875 x 345		
Poids net (Extérieur)	Kg	17(48)	18(48)	20(49)
Ø Tube liquide	Pouces	1/4"	1/4"	1/4"
Ø Tube gaz	Pouces	1/2"	1/2"	1/2"
Longueur tuyauteries	Min. Tubes (mm)	3	3	3
	Max. Tubes (mm)	20	20	20

(*) Le niveau de pression sonore est l'intensité qui se mesure à l'aide d'un sonomètre et qui correspond à la sensation de bruit perçue par l'oreille humaine.

La capacité de réfrigération est donnée pour des températures d'air intérieur de 27 °C bulbe sec (T.S), 19 °C bulbe humide (T.H) et des températures d'air extérieur de 35 °C (T.S), 24 °C (T.H). La capacité de chauffage est donnée pour des températures d'air intérieur de 20 °C bulbe sec (T.S) et des températures d'air extérieur de 7 °C (T.S), 6 °C (T.H).

