

Mono Split Inverter **Élégance**

*Le split le plus fin du marché
Épaisseur : 139 mm seulement*

CLIMATISEURS PANASONIC *Un air pur pour votre maison*



NOUVEAU



NOUVEAUTÉ 2005 : LES 3 FONCTIONS CLÉS DE CE NOUVEAU MODÈLE

Système Inverter : économie d'énergie, la technologie du circuit Inverter permet un contrôle précis du courant du moteur. Elle permet de maintenir une température agréable, avec moins d'énergie, de vibrations et de bruit.

INVERTER



Filtre anti-allergène : purifiant et assainissant, il élimine les allergènes de votre foyer, désactive plus de 99% des allergènes capturés par le filtre ! Le filtre anti-allergène réunit trois fonctions en une : protection anti-allergènes, antivirus et antibactériens, pour maintenir l'air de la pièce propre et sain.

Système rafraîchissant : purificateur « Ion Benefit », le système ionisant vous permet de rafraîchir votre pièce en appuyant simplement sur la télécommande. L'air que vous respirez aura ainsi les mêmes caractéristiques que l'air pur que l'on trouve en pleine forêt.



SPLIT INVERTER ÉLÉGANCE R410A RÉVERSIBLE

UN AIR PUR POUR VOTRE FOYER, SPLIT INVERTER ÉLÉGANCE AVEC GÉNÉRATEUR D'IONS ET FILTRE ANTI-ALLERGIQUE

Panasonic lance le nouveau Split Inverter élégance, le climatiseur le plus fin du marché (139 mm) pour une intégration parfaite dans toute la maison.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SPLIT INVERTER ÉLÉGANCE

MODÈLES		KIT-TE9-DKE	KIT-TE12-DKE
Unité intérieure		CS-TE9DKE	CS-TE12DKE
Alimentation	V	230	230
Puissance frigorifique	kW (nominale min.-max.)	2,60 (0,60-3,00)	3,50 (0,60-4,00)
	EER	4,48 A	3,89 A
Puissance calorifique	kW (nominale min.-max.)	3,60 (0,60-5,30)	4,80 (0,60-6,50)
	COP	4,26 A	3,64 A
Intensité nominale	Froid (A)	2,7	4,2
	Chaud (A)	3,9	6,2
Consommation totale	Froid (kW)	0,58	0,90
	Chaud (kW)	0,85	1,32
Niveau pression sonore db (A)*	Intérieur (Froid)	26	29
	Extérieur (Froid)	46	48
Débit d'air m³/h	Froid	9,2	9,9
	Chaud	10,5	10,9
Déshumidification	L/h	1,5	2,0
Dimensions UI	mm (hxlxp)	298 x 799 x 139	
Dimensions UE	mm (hxlxp)	540 x 780 x 289	
Poids net (Extérieur)	Kg	8(33)	8(34)
Ø Tube liquide	Pouces	1/4"	1/4"
Ø Tube gaz	Pouces	3/8"	1/2"
Longueur tuyauteries	Min. Tubes (mm)	3	3
	Max. Tubes (mm)	15	15

(*) 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'ouïe humaine.

La puissance 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 puissance 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).

