

Split Inverter Oxygen et Oxygen Excellence

CLIMATISEURS PANASONIC *Un air pur pour votre maison*

COP JUSQU'À **5,22**



NOUVEAUTÉ 2005 :

2 MODÈLES PRÉSENTANT DES COP ULTRA PERFORMANTS.

1 L'Oxygen - Confort : De l'oxygène est libéré dans la pièce à hauteur de 21% ou plus (la même valeur que dans un environnement naturel).



2 Système rafraîchissant : purificateur « Ion Benefit », environ 20 000 ions négatifs sont générés pour rafraîchir la pièce, vous avez l'impression d'être au milieu d'une forêt.

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



SPLIT INVERTER OXYGEN ET OXYGEN EXCELLENCE R410A RÉVERSIBLE

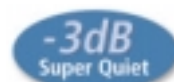
UN AIR PUR POUR VOTRE FOYER AVEC GÉNÉRATEUR D'OXYGÈNE ET D'IONS

Panasonic lance sur le marché le nouveau Split inverter Oxygen Excellence, le climatiseur doté des meilleures performances du marché.

UN COP DE 5,22 INÉGALÉ SUR LE MARCHÉ.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		SPLIT INVERTER OXYGEN			
		OXYGEN		OXYGEN EXCELLENCE	
MODÈLES		KIT-XE9-DKE	KIT-XE12-DKE	KIT-HE9-DKE	KIT-HE12-DKE
Unité intérieure		CS-XE9DKE	CS-XE12DKE	CS-HE9DKE	CS-HE12DKE
Alimentation	V	230	230	230	230
Puissance frigorifique	kW (nominale min.-max.)	2,60 [0,60-3,00]	3,45 [0,60-4,00]	2,60 [0,60-3,00]	3,50 [0,60-4,00]
	EER	3,71 A	3,63 A	5,10 A	4,12 A
Puissance calorifique	kW (nominale min.-max.)	3,60 [0,60-5,00]	4,80 [0,60-6,50]	3,60 [0,60-6,50]	4,80 [0,60-7,70]
	COP	4,00 A	3,81 A	5,22 A	4,62 A
Intensité nominale	Froid (A)	3,3	4,4	2,6	4,2
	Chaud (A)	4,0	5,6	3,5	5,0
Consommation totale	Froid (kW)	0,70	0,95	0,51	0,85
	Chaud (kW)	0,90	1,26	0,69	1,04
Niveau pression sonore db (A)*	Intérieur (Froid)	26	29	26	29
	Extérieur (Froid)	46	48	46	48
Débit d'air m ³ /h	Froid	594	654	630	678
	Chaud	636	708	690	750
Déshumidification	L/h	1,6	2,0	1,5	2,0
Dimensions UI	mm (hxlxp)	275 x 799 x 236		298 x 870 x 199	
Dimensions UE	mm (hxlxp)	540 x 780 x 289		540 x 780 x 289	
Poids net (Extérieur)	Kg	10 (38)	10 (40)	11 (36)	11 (37)
Ø Tube liquide	Pouces	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Ø Tube gaz	Pouces	3/8"	1/2"	3/8"	3/8"
Longueur tuyaux	Min. Tubes (mm)	3	3	3	3
	Max. Tubes (mm)	15	15	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).