

Split Inverter Oxygen et Oxygen Excellence

CLIMATISEURS PANASONIC *Un air pur pour votre maison*

COP JUSQU'À **5,22**

- 1 OXYGEN
- 2 SYSTÈME IONISATEUR
- 3 FILTRE ANTI-ALLERGIQUE

NOUVEAU

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

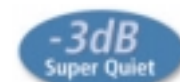
UN AIR PUR POUR VOTRE FOYER AVEC GÉNÉRATEUR D'OXYGÈNE ET D'IONS

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).