

# Mono Split Réversible R410A

CLIMATISEURS PANASONIC *Un air pur pour votre maison*



**NOUVEAUTÉ 2005** : ÉLARGISSEMENT DE LA GAMME AVEC 3 NOUVEAUX MODÈLES PLUS PUISSANTS, INTÉGRATION D'UN NOUVEAU SYSTÈME DE PURIFICATION DE L'AIR : ULTRASONIC SYSTEM ET UNE LIGNE ESTHÉTIQUE PLUS COMPACTE.

**Ultrasonic System** : le système purificateur d'air Ultrasonic system qui se trouve dans l'unité intérieure, génère des ondes supersoniques. Le système agit à la fois sur le prélèvement de la poussière avec le filtre et sur la saleté de l'air, en le purifiant d'une manière plus rapide et plus efficace.



**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.

**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.



## MONO SPLIT RÉVERSIBLE R410A

### SPLIT RÉVERSIBLE ET SYSTÈME ION

Vous choisissez la température, aussi bien en été qu'en hiver. Les climatiseurs réversibles vous offrent la température idéale en toute saison et dans chaque recoin de votre maison.



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### MONO SPLIT RÉVERSIBLE R410A

MODÈLES		R407C					R407C
		KIT-W7-DKE	KIT-W9-DKE	KIT-W12-DKE	KIT-W18-DKE	KIT-W24-DKE	KIT-SIST-W28-BC
Unité intérieure		CS-W7DKE	CS-W9DKE	CS-W12DKE	CS-W18DKE	CS-W24DKE	CS-W28BKP5
Alimentation	V	230	230	230	230	230	230
Puissance frigorifique	kW	2,30	2,75	3,60	5,3	7,03	7,9
	EER	3,24 <b>A</b>	3,22 <b>A</b>	3,21 <b>A</b>	3,21 <b>A</b>	2,53 <b>E</b>	2,65 <b>D</b>
Puissance calorifique	kW	2,45	3,05	3,90	5,42	7,5	9,2
	COP	3,63 <b>A</b>	3,61 <b>A</b>	3,61 <b>A</b>	3,27 <b>C</b>	2,87 <b>D</b>	2,63 <b>E</b>
Intensité nominale	Froid (A)	3,2	3,8	5,1	7,4	13,1	14,0
	Chaud (A)	3,0	3,8	4,9	7,4	12,5	16,0
Consommation totale	Froid (W)	0,71	0,86	1,12	1,65	2,78	2,98
	Chaud (W)	0,68	0,85	1,08	1,66	2,61	3,50
	Intérieur (Froid)	26	26	29	38	41	44
Niveau pression sonore db (A)*	Intérieur (Chaud)	26	26	29	38	41	44
	Extérieur (Froid)	46	48	49	54	54	63
	Extérieur (Chaud)	48	49	49	55	55	63
Débit d'air m³/h	Froid	474	516	570	918	1044	1080
	Chaud	546	582	582	960	1092	1520
Déshumidification	L/h	1,5	1,6	2,1	2,9	4,0	3,5
Dimensions UI	mm (hxlpx)	280 x 799 x 183		280 x 799 x 183	275 x 998 x 230		370 x 1220 x 220
Dimensions UE	mm (hxlpx)	510 x 650 x 230		540 x 780 x 289	750 x 875 x 345		685 x 880 x 345
Poids net Int. (Ext.)	Kg	9 (26)	9(29)	9(35)	11(56)	11(63)	18(68)
Ø Tube liquide	Pouces	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Pouces	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"
Longueur tuyaux	Min. Tubes (m)	3	3	3	3	3	3
	Max. Tubes (m)	10	10	15	25	25	30



[\*] 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). 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).