

Split R410A

Réversible Inverter

Air pur et silence absolu

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.



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.

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.



SPLIT R410A RÉVERSIBLE INVERTER

CONFORT TOUTE L'ANNÉE

- Votre climatiseur s'adapte à vos besoins. Quelque soit la saison, vous choisissez vous-même la température idéale.

- Le système purificateur d'air supersonique purifie l'air de manière rapide et efficace pour vous donner une qualité d'air optimale.

- Les climatiseurs Panasonic avec système ionisant produisent des ions négatifs qui apportent à l'air conditionné fraîcheur et pureté. Ce système permet également de supprimer l'électricité statique présente dans la pièce ainsi que les mauvaises odeurs. Vous jouissez ainsi du même air frais présent dans la nature à l'intérieur de votre foyer.

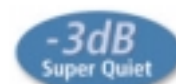
- Panasonic a réuni dans un seul modèle toute une série d'innovations technologiques pour favoriser l'économie d'énergie. Vous pouvez ainsi laisser votre appareil en fonctionnement sans craindre que votre facture d'électricité augmente.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SPLIT R410A RÉVERSIBLE INVERTER

MODÈLES		KIT-E9-DKE	KIT-E12-DKE	KIT-E15-DKE	KIT-E18-DKE	KIT-E21-DKE	KIT-E24-DKE
Unité intérieure		CS-E9DKE	CS-E12DKE	CS-E15DKE	CS-E18DKE	CS-E21DKE	CS-E24DKE
Alimentation	V	230	230	230	230	230	230
Puissance frigorifique	W	2 600	3 500	4 400	5300	6300	6800
	EER	4,33 A	3,63 A	3,21 A	3,21 A	2,85 C	2,82 C
Puissance calorifique	W	3 600	4 800	5 500	6600	7200	8600
	COP	4,26 A	3,81 A	3,50 B	3,69 A	3,43 B	3,17 D
Intensité nominale	Froid (A)	2,9	4,5	6,3	7,5	9,9	10,9
	Chaud (A)	4,0	5,8	7,1	8,1	9,3	12,2
Consommation totale	Froid (W)	600	970	1 370	1650	2210	2410
	Chaud (W)	850	1 260	1 570	1790	2100	2710
Niveau pression sonore db (A)*	Intérieur (Froid)	26	29	32	37	37	38
	Intérieur (Chaud)	27	33	35	37	37	38
	Extérieur (Froid)	46	48	46	47	48	52
	Extérieur (Chaud)	47	50	46	47	49	52
Débit d'air m³/h	Froid	576	642	660	936	996	1720
	Chaud	630	672	708	1026	1062	1860
Déshumidification	L/h	1,6	2,0	2,4	2,9	3,5	3,9
Dimensions UI	mm (hxlpx)	280 x 799 x 183	280 x 799 x 183	280 x 799 x 183	275 x 998 x 230	275 x 998 x 230	275 x 998 x 230
Dimensions UE	mm (hxlpx)	540 x 780 x 289	540 x 780 x 289	750 x 875 x 345	750 x 875 x 345	750 x 875 x 345	750 x 875 x 345
Poids net "UI(UE)"	Kg	9 (37)	9(37)	9(48)	11(49)	11(51)	12(63,5)
Ø Tube liquide	Pouces	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Ø Tube gaz	Pouces	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"
Longueur tuyaux	Min. Tubes (m)	3	3	3	3	3	3
Longueur tuyaux	Max. Tubes (m)	15	15	15	20	20	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'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).