

Multi Split **Inverter** Réversible

*Choisissez la combinaison
la mieux adaptée à votre espace*

CLIMATISEURS PANASONIC *Un air pur pour votre maison*



NOUVEAUTÉS 2005 : INTÉGRATION D'UN NOUVEAU SYSTÈME DE PURIFICATION DE L'AIR, L'ULTRASONIC SYSTEM, ET D'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.



INVERTER

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.

MULTI SPLIT RÉVERSIBLE INVERTER

UN CONFORT ADAPTÉ POUR TOUTE L'ANNÉE

Jusqu'à 4 unités connectées à une seule unité extérieure sans affecter le rendement. Panasonic met à votre disposition plusieurs combinaisons qui s'adaptent à vos besoins de climatisation durant toute l'année.

Panasonic vous garantit un air pur, le meilleur confort et une économie importante quelque soit le besoin de chaque espace.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MULTI SPLIT RÉVERSIBLE INVERTER

MODÈLES		KIT-2E77-DKE	KIT-2E79-DKE	KIT-2E712-DKE	KIT-3E7712-DKE	KIT-3E7715-DKE	KIT-4E77712-DKE	KIT-4E77715-DKE
Unité intérieure		CS-ME7DKEG	CS-ME7DKEG	CS-ME7DKEG	CS-ME7DKEG	CS-ME7DKEG	CS-ME7DKEG	CS-ME7DKEG
		CS-ME7DKEG	CS-E9DKEW	CS-E12DKEW	CS-ME7DKEG	CS-ME7DKEG	CS-ME7DKEG	CS-ME7DKEG
					CS-E12DKEW	CS-E15DKEW	CS-ME7DKEG	CS-ME7DKEG
							CS-E12DKEW	CS-E15DKEW
Alimentation	V	230	230	230	230	230	230	230
Puissance frigorifique	kW	4,50	4,50	4,80	6,80	6,80	8,00	8,00
	EER	3,66 A	3,66 A	3,66 A	3,42 A	3,45 A	3,76 A	3,79 A
Puissance calorifique	kW	5,40	5,40	5,60	8,60	8,60	9,40	9,40
	COP	4,62 A	4,62 A	4,55 A	4,39 A	4,43 A	4,43 A	4,50 A
Intensité nominale	Froid (A)	5,75	5,75	6,10	8,70	8,60	9,40	9,30
	Chaud (A)	5,20	5,20	5,45	8,95	8,50	9,30	9,20
Consommation totale	Froid (kW)	1,23	1,23	1,31	1,99	1,97	2,13	2,11
	Chaud (kW)	1,17	1,17	1,23	1,96	1,94	2,12	2,09
Niveau pression sonore db (A)*	Intérieur (Froid)	29	29	29	(ME7) 29 (E12) 32	(ME7) 29 (E15) 32	(ME7) 29 (E12) 32	(ME7) 29 (E15) 32
	Intérieur (Chaud)	29	29	32	(ME7) 29 (E12) 32	(ME7) 29 (E15) 33	(ME7) 29 (E12) 32	(ME7) 29 (E15) 33
	Extérieur (Froid)	47	47	49	48	48	48	48
	Extérieur (Chaud)	49	49	51	49	49	49	49
Dimensions UI	mm (hxlxp)	280 x 799 x 183			280 x 799 x 183		280 x 799 x 183	
Dimensions UE	mm (hxlxp)	540 x 780(+70)x 289			735 x 826(+110) x 300		908 x 900 x 320	
Poids net Int. (Ext.)	Kg	9 (38)	9(38)	9(38)	9(57)	9(57)	9(73)	9(73)
Ø Tube liquide	Pouces	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Ø Tube gaz	Pouces	3/8"	3/8"	(ME7) 3/8" (ME12) 1/2"	(ME7) 3/8" (E12) 1/2"	(ME7) 3/8" (E15) 1/2"	(ME7) 3/8" (E12) 1/2"	(ME7) 3/8" (E15) 1/2"
Longueur tuyaux	Min. Tubes (m)	3	3	3	3	3	3	3
	Max. Tubes (m)	20	20	20	25	25	25	25

(*) 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.
Données de l'unité intérieure. F1 : une unité en marche. F2 : deux unités en marche.

