

Panasonic

ideas for life*

2007

CLIMATISATION CHAUFFAGE GAMME CONFORT



CLIMA SOLUTIONS

*Des idées pour la vie



Chez Panasonic, nous recherchons et innovons pour vous offrir un air véritablement sain. Seuls les climatiseurs Panasonic purifient l'air que vous et vos proches respirez grâce à des technologies comme le nouveau système purificateur à e-ions créé spécifiquement pour obtenir l'air le plus sain.



AIR SAIN DE PANASONIC DÉCOUVREZ LES SEULS CLIMATISEURS QUI, EN PLUS D'ÊTRE ÉCONOMIQUES, SONT SILENCIEUX ET PURIFIENT VOTRE FOYER

NOUVEAU SYSTÈME PURIFICATEUR D'AIR E-ION ET CAPTEUR D'AIR SAIN

Une technologie révolutionnaire capte les particules de poussière et les attire vers le filtre, avec l'aide du capteur Air sain, afin de nettoyer complètement l'air.

CAPTEUR AIR SAIN

Un capteur contrôle la qualité de l'air de la pièce 24 heures sur 24. L'air est contrôlé aussi bien quand le climatiseur fonctionne que quand il est éteint. Au-delà d'un certain taux d'impuretés dans l'air, la fonction de purification d'air se met en marche afin de nettoyer immédiatement l'air de la pièce.

COMMENT FONCTIONNENT-ILS ?

Quand le CAPTEUR AIR SAIN détecte que le niveau de pureté de l'air n'est pas optimal, il émet des e-ions. Les e-ions sont des ions améliorés qui attrapent les particules nocives (poussières, acariens, bactéries) et leur transmettent leur charge électrique négative.

Substances cible



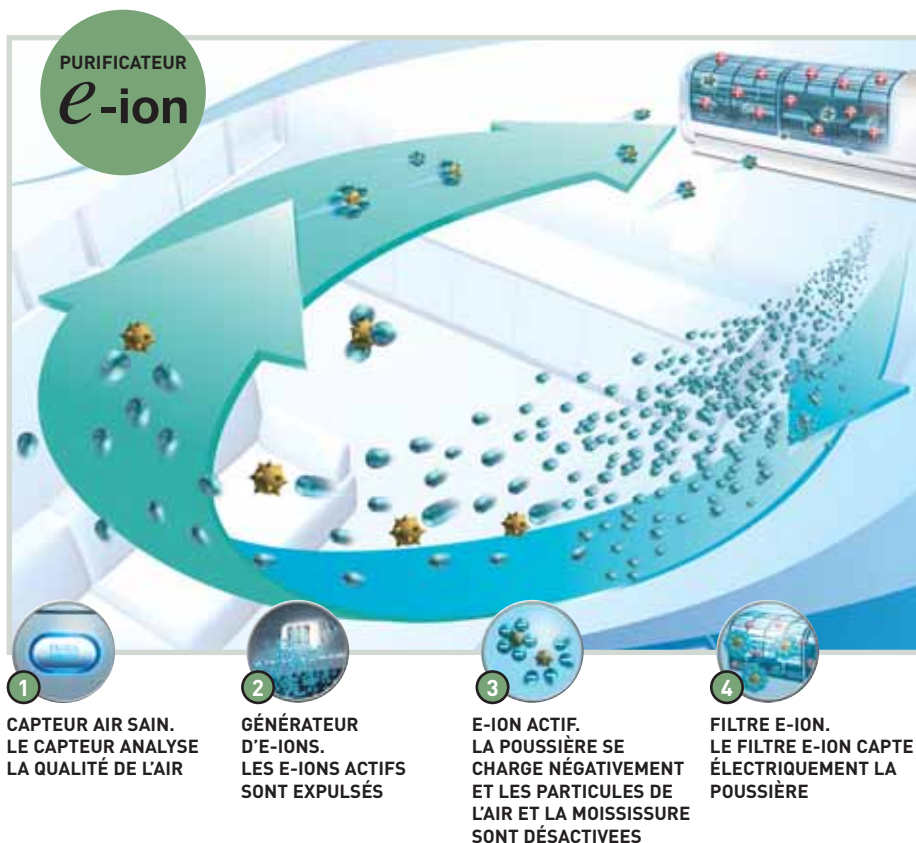
MOISSISURE



BACTÉRIES



VIRUS



FILTRE E-ION

Grand et en format électrique: C'est la raison pour laquelle la poussière ne lui échappe pas!

Le nouveau filtre à charge électrique positive attire ces particules (les contraires s'attirent) et les attrape en les faisant disparaître.

Panasonic

DES CLIMATISEURS CONÇUS POUR VOUS

CLIMATISEURS INVERTER : UNE CONSOMMATION D'ÉNERGIE MOINDRE ET UNE EFFICACITÉ ACCRUE

L'économie d'énergie est une question primordiale lors du choix d'un climatiseur. Les climatiseurs Inverter de Panasonic sont ceux qui économisent le plus d'énergie. Ceci est important pour votre budget et pour notre planète. Le tout en étant les plus efficaces du marché.



DES CLIMATISEURS QUI ÉCONOMISENT

Avec un climatiseur Inverter, vous vous sentirez toujours bien. Après avoir rapidement atteint la température choisie, celui-ci ajustera en douceur la puissance fournie afin de maintenir une température constante. De ce fait, il n'y a pas de changements brusques de température et l'électricité sera utilisée de manière économique. Par ailleurs, la capacité de puissance émise garantit une température agréable en permanence, même si le nombre de personnes dans la salle varie.

INVERTER

Ainsi, les climatiseurs Inverter offrent un contrôle de la température plus précis que les modèles sans fonction Inverter.

Les plus efficaces. A+

Nos nouveaux modèles ont obtenu la classification la plus élevée de rendement énergétique, la Classe A+, ce qui les situe dans la plus haute classe en matière d'économie d'énergie, et signifie que vous pourrez utiliser ces modèles tous les jours, sans besoin de vous préoccuper de la facture d'électricité.



Classifications de l'efficacité énergétique

L'étiquetage "énergétique" obligatoire des appareils électrodomestiques contient sept classes d'efficacité énergétique, de A à G. Le niveau d'efficacité maximum est noté A et le minimum G. Ceci signifie qu'un appareil électrodomestique étiqueté B consomme approximativement 10% de plus qu'un appareil A, le C, 20% de plus qu'un A... et ainsi de suite.

LES PLUS SILENCIEUX

Super silencieux. Nous avons mis au point les climatiseurs les plus silencieux du marché. L'unité intérieure fonctionne de manière silencieuse à vitesse de ventilateur lente. En appuyant sur le bouton mode Silencieux (Quiet) de la télécommande, on réduit encore davantage le bruit de fonctionnement, jusqu'à 21 dB. Nous avons mis au point des climatiseurs imperceptibles, qui ne dérangent pas, même quand le silence est complet chez vous.



SUPER
SILENCIEUX
21dB

SPLITS

SPLIT INVERTER e-ion

CU-E7GKE / E9GKE / E12GKE CU-E15GKE-1 CS-E7GKEW / E9GKEW / E12GKEW / E15GKEW

CU-E18GKE / E21GKE CU-E24GKE / E28EKE CS-E18GKEW / E21GKES / E24GKES / E28EKE

NOUVEAU **NOUVEAU**

PURIFICATEUR e-ion
SUPER SILENCIEUX 21dB
INVERTER

* KIT-E7GKE / E9GKE / E12GKE / E15GKE



SPLIT INVERTER ÉLÉGANCE

CU-TE9DKE / TE12DKE CS-TE9DKE / TE12DKE

FILTRE ANTALLERGOUE
INVERTER



SPLIT RÉVERSIBLE

CU-PW9GKE CU-PW12GKE CS-PW9GKE / CS-PW12GKE

CU-PW18GKE CS-PW18GKE

FILTRE ANTALLERGOUE
Optionnel



SPLITS INVERTER	Puissance Frigorifique Kcal/h nominale (min.-max.)	Puissance Frigorifique kW nominale (min.-max.)	EER	Puissance Calorifique Kcal/h nominale (min.-max.)	Puissance Calorifique kW nominale (min.-max.)	COP	Dimensions Intérieure (HxLxP) mm	Dimensions Extérieure (HxLxP) mm	Pression sonore dB(A)	Consommation Froid / Chaud kW
SPLIT INVERTER e-ion										
KIT-E7-GKE	1.760 [600-2.060]	2,07 [0,70-2,40]	4,27 A	2.410 [600-3.440]	2,80 [0,70-4,00]	4,31 A	280x799x183	540x780x289	21	0,48 / 0,65
KIT-E9-GKE	2.240 [690-2.580]	2,60 [0,80-3,00]	4,41 A	3.100 [690-4.300]	3,60 [0,80-5,00]	4,31 A	280x799x183	540x780x289	21	0,59 / 0,83
KIT-E12-GKE	3.010 [690-3.440]	3,50 [0,80-4,00]	3,68 A	4.130 [690-5.590]	4,80 [0,80-6,50]	3,75 A	280x799x183	540x780x289	21	0,95 / 1,28
KIT-E15-GKE-1	3.700 [690-4.300]	4,30 [0,80-5,00]	3,21 A	4.560 [690-5.850]	5,30 [0,80-6,80]	3,51 B	280x799x183	540x780x289	25	1,34 / 1,51
KIT-E18-GKE	4.560 [770-5.160]	5,30 [0,90-6,00]	3,21 A	5.680 [770-6.880]	6,60 [0,90-8,00]	3,69 A	275x998x230	750x875x345	34	1,65 / 1,79
KIT-E21-GKE	5.420 [770-6.110]	6,30 [0,90-7,10]	2,85 C	6.190 [770-7.310]	7,20 [0,90-8,50]	3,43 B	275x998x230	750x875x345	34	2,21 / 2,10
KIT-E24-GKE	5.850 [770-6.970]	6,80 [0,90-8,10]	3,21 A	7.400 [770-8.510]	8,60 [0,90-9,90]	3,23 C	275x998x230	795x900x320	35	2,12 / 2,66
KIT-E28-EKE	6.580 [770-7.400]	7,65 [0,90-8,60]	3,01 B	8.260 [770-9.460]	9,60 [0,90-11,00]	2,91 D	275x998x230	795x900x320	35	2,54 / 3,30
SPLIT INVERTER ÉLÉGANCE										
KIT-TE9-DKE	2.240 [520-2.580]	2,60 [0,60-3,00]	4,48 A	3.100 [520-4.560]	3,60 [0,60-5,30]	4,26 A	298x799x139	540x780x289	23	0,58 / 0,85
KIT-TE12-DKE	3.010 [520-3.440]	3,50 [0,60-4,00]	3,89 A	4.130 [520-5.590]	4,80 [0,60-6,50]	3,64 A	298x799x139	540x780x289	26	0,90 / 1,32
SPLIT RÉVERSIBLE										
KIT-PW9-GKE	2,65	2.280	3,21 A	2,85	2.450	3,63 A	250x770x205	530x650x230	31	0,83 / 0,79
KIT-PW12-GKE	3,40	2.920	3,22 A	3,80	3.260	3,61 A	280x799x183	540x780x289	32	1,06 / 1,05
KIT-PW18-GKE	5,10	4.386	2,91 C	5,30	4.560	3,35 C	275x998x230	540x780x289	38	1,75 / 1,58

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.

MULTI SPLITS INVERTER

CRÉDIT
D'IMPÔTS
-15°C

TOUTES LES UNITÉS EXTÉRIEURES QUI
FIGURENT SUR CETTE PAGE SONT
ÉLIGIBLES AU CRÉDIT D'IMPÔTS

MULTI SPLIT INVERTER 2x1



CU-2E156BE
CU-2E18CBPGW

CS-E76KEW / E96KEW / E126KEW

PURIFICATEUR
e-ion

SUPER
SILENCIEUX
21dB

INVERTER

MULTI SPLIT INVERTER 3x1



CU-3E18EBE

CS-E76KEW / E126KEW / E156KEW

PURIFICATEUR
e-ion

SUPER
SILENCIEUX
21dB

INVERTER

MULTI SPLIT INVERTER 4x1



CU-4E27CBPG

CS-E76KEW / E126KEW / E156KEW

PURIFICATEUR
e-ion

SUPER
SILENCIEUX
21dB

INVERTER

MULTI SPLITS

	Puissance Frigorifique Kcal/h nominale (min.-max.) FT	Puissance Frigorifique kW nominale (min.-max.) FT	EER	Puissance Calorifique Kcal/h nominale (min.-max.) FT	Puissance Calorifique kW nominale (min.-max.) FT	COP	Consommation Froid kW	Consommation Chaud kW
MULTI SPLIT INVERTER 2x1								
KIT-2E77-GBE	3.870 (1.290-4.300)	4,50 (1,50-5,00)	3,65 A	4.644 (946-6.020)	5,40 (1,10-7,00)	4,61 A	1,23 (0,25-1,35)	1,17 (0,21-1,67)
KIT-2E79-GBE	3.870 (1.290-4.472)	4,50 (1,50-5,20)	3,65 A	4.644 (946-6.020)	5,40 (1,10-7,00)	4,61 A	1,23 (0,25-1,52)	1,17 (0,21-1,67)
KIT-2E712-GBE ¹⁾	3.870 (1.290-4.472)	4,50 (1,50-5,20)	3,65 A	4.644 (946-6.020)	5,40 (1,10-7,00)	4,61 A	1,23 (0,25-1,52)	1,17 (0,21-1,67)
KIT-2E99-GKE	4.128 (1.290-4.472)	4,80 (1,50-5,20)	3,66 A	4.816 (946-6.192)	5,60 (1,10-7,20)	4,48 A	1,31 (0,25-1,52)	1,25 (0,21-1,74)
KIT-2E912-GKE ¹⁾	4.128 (1.290-4.472)	5,00 (1,50-5,30)	3,35 A	4.816 (946-6.192)	5,60 (1,10-7,20)	4,30 A	1,49 (0,25-1,54)	1,30 (0,21-1,72)
KIT-2E1212-GKE ¹⁾	4.128 (1.290-4.472)	5,20 (1,50-5,40)	3,42 A	4.816 (946-6.192)	5,60 (1,10-7,20)	4,48 A	1,52 (0,25-1,58)	1,21 (0,21-1,70)
MULTI SPLIT INVERTER 3x1								
KIT-3E7712-GKE ¹⁾	4.472 (1.634-6.192)	5,20 (1,90-7,20)	4,22 A	5.848 (1.204-7.138)	6,80 (1,40-8,30)	4,56 A	1,23 (0,36-2,18)	1,49 (0,32-2,11)
KIT-3E7715-GKE ¹⁾	4.472 (1.548-6.278)	5,20 (1,90-7,30)	4,22 A	5.848 (1.376-7.138)	6,80 (1,40-8,30)	4,65 A	1,23 (0,36-2,18)	1,46 (0,32-2,11)
MULTI SPLIT INVERTER 4x1								
KIT-4E7712-GKE	6.880 (2.408-7.654)	8,00 (2,80-8,90)	3,76 A	8.084 (2.924-9.030)	9,40 (3,40-10,50)	4,43 A	2,13 (0,49-2,88)	2,12 (0,59-3,18)
KIT-4E7715-GKE	6.880 (2.408-7.654)	8,00 (2,80-8,90)	3,79 A	8.084 (3.268-9.030)	9,40 (3,80-10,50)	4,50 A	2,11 (0,49-2,87)	2,09 (0,64-3,14)

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.
FT : toutes unités en marche.

1) Un réducteur de tuyauterie CZ-MA1P est nécessaire pour les unités CS-E12DKEW et CS-E15DKEW.

CONSOLES / CASSETTES / GAINABLES INVERTER

CONSOLE DOUBLE FLUX INVERTER



* KIT-E9GFEW

CONSOLE CONVERTIBLE INVERTER



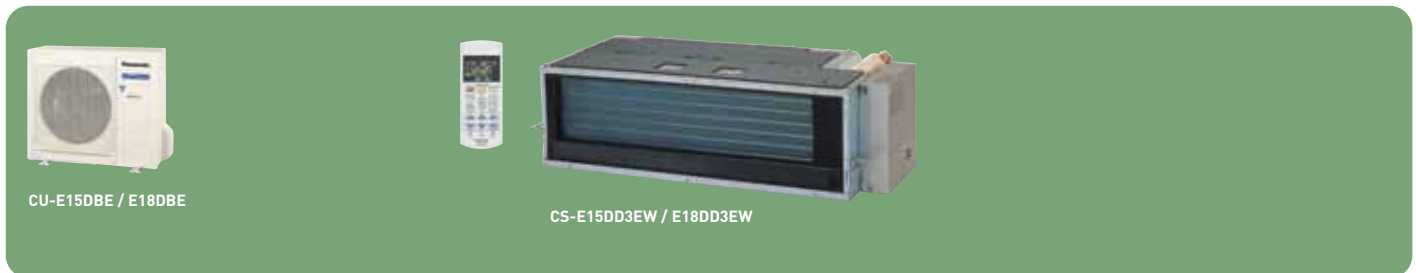
* Optionnel (Modèle CZ-SA13P)

CASSETTE INVERTER



* Optionnel (Modèle CZ-SA13P)

GAINABLE INVERTER











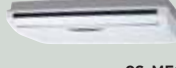
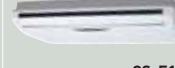






	Puissance Frigorifique Kcal/h nominale (min.-max.)	Puissance Frigorifique kW nominale (min.-max.)	EER	Puissance Calorifique Kcal/h nominale (min.-max.)	Puissance Calorifique kW nominale (min.-max.)	COP	Dimensions Intérieure [HxLxP] mm	Dimensions Extérieure [HxLxP] mm	Pression sonore dB(A)	Consommation Froid / Chaud kW
CONSOLE DOUBLE FLUX INVERTER										
KIT-E9-GFEW	2.150 [690-2.580]	2,50 [0,80-3,00]	4,39 A	3.100 [690-4.300]	3,60 [0,80-5,00]	4,16 A	600x700x210	540x780x289	23	0,57 / 0,87
KIT-E12-GFEW	3.010 [690-3.270]	3,50 [0,80-3,80]	3,63 A	4.130 [690-5.250]	4,80 [0,80-6,10]	3,64 A	600x700x210	540x780x289	24	0,97 / 1,32
KIT-E18-GFEW	4.300 [770-4.820]	5,00 [0,90-5,60]	3,23 A	4.730 [770-6.110]	5,80 [0,90-7,10]	3,63 B	600x700x210	750x875x345	32	1,55 / 1,60
CONSOLE CONVERTIBLE INVERTER										
KIT-E15-DTE	3.570 [770-3.910]	4,15 [0,90-4,55]	3,22 A	4.450 [770-5.420]	5,17 [0,90-6,30]	3,34 C	540x1.028x200	750x875x345	34	1,29 / 1,55
KIT-E18-DTE	4.300 [770-4.640]	5,00 [0,90-5,40]	3,01 B	5.250 [770-6.540]	6,10 [0,90-7,60]	3,35 C	540x1.028x200	750x875x345	36	1,66 / 1,82
KIT-E21-DTE	4.990 [770-5.680]	5,80 [0,90-6,60]	3,01 B	5.850 [770-6.970]	6,8 [0,90-8,10]	3,42 B	540x1.028x200	750x875x345	38	1,93 / 1,99
CASSETTE INVERTER										
KIT-E15DB4E	3.530 [770-4.130]	4,10 [0,90-4,80]	3,15 B	4.390 [770-5.330]	5,10 [0,90-6,20]	2,88 D	260x575x575	750x875x345	23	1,30 / 1,77
KIT-E18DB4E	4.130 [770-4.900]	4,80 [0,90-5,70]	3,14 B	4.820 [770-6.110]	5,60 [0,90-7,10]	2,95 D	260x575x575	750x875x345	25	1,53 / 1,90
KIT-E21DB4E	5.070 [770-5.420]	5,90 [0,90-6,30]	2,88 C	6.020 [770-6.880]	7,00 [0,90-8,00]	2,86 D	260x575x575	750x875x345	30	2,05 / 2,45
GAINABLE INVERTER										
KIT-E15DD3E	3.530 [770-4.040]	4,10 [0,90-4,70]	3,31 A	4.130 [770-4.730]	4,80 [0,90-5,50]	2,64 E	235x750x370	750x875x345	24	1,24 / 1,82
KIT-E18DD3E	4.390 [770-4.900]	5,10 [0,90-5,70]	3,15 B	5.250 [770-6.110]	6,10 [0,90-7,10]	3,30 C	285x750x370	750x875x345	27	1,62 / 1,85

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.




FREE MULTI

PUISSANCE UNITÉS INTÉRIEURES

PUISSANCE	7 — 2,2 kW	9/10 — 2,8 kW	12 — 3,2 kW	15 — 4 kW	18 — 5 kW
SPLIT	 CS-E7GKEW	 CS-E9GKEW	 CS-E12GKEW	 CS-E15GKEW*	 CS-E18GKEW
CONSOLE DOUBLE FLUX		 CS-E9GFEW	 CS-E12GFEW		 CS-E18GFEW*
CASSETTE				 CS-E15DB4EW*	 CS-E18DB4EW*
CONSOLE CONVERTIBLE		 CS-ME10DTEG		 CS-E15DTEW*	 CS-E18DTEW*
GAINABLE		 CS-ME10DD3G		 CS-E15DD3EW*	 CS-E18DD3EW*

* Un réducteur de tuyauterie CZ-MA1P est nécessaire.

POSSIBILITÉS DE COMBINAISONS DES UNITÉS INTÉRIEURES

Modèles	Combinaisons possibles des unités intérieures	Puiss.	Diamètre tube réfrigérant			Longueur Tuyauterie					Combinaisons entre unités intérieures et extérieures						
			Unité Intérieure	Liquide	Gaz	Longueur maximum tuyauterie (1 Pièce)	Longueur maximum tuyauterie (totale)	Longueur maximum sans charge additionnelle	Gaz additionnel	Hauteur maximum	Puissance	Split	Console double flux	Cassette 4 voies	Console convertible	Gainable	
2 Pièces 	CU-2E15GBE A ¹⁾ : 7 o 9/10 o 12 B ¹⁾ : 7 o 9/10 o 12	4,4 5,0 kW ²⁾	Pièce A	1/4"	3/8"	20 m	30 m	20 m	20 g/m	10 m	7	•					
			Pièce B	1/4"	3/8"						9/10	•	•				•
	CU-2E18CBPGW A ¹⁾ : 7 o 9/10 o 12 B ¹⁾ : 7 o 9/10 o 12	4,4 6,4 kW ²⁾	Pièce A	1/4"	3/8"	20 m	30 m	20 m	20 g/m	10 m	7	•					
			Pièce B	1/4"	3/8"						9/10	•				•	•
3 Pièces 	CU-3E18EBE A ¹⁾ : 7 o 9/10 o 12 o 15 o 18 B ¹⁾ : 7 o 9/10 o 12 o 15 o 18 C ¹⁾ : 7 o 9/10 o 12 o 15 o 18	5,0 9,0 kW ²⁾	Pièce A	1/4"	3/8"	25 m	50 m	30 m	20 g/m	15 m	7	•					
			Pièce B	1/4"	3/8"						9/10	•	•			•	•
			Pièce C	1/4"	3/8"						12	•	•			•	•
	CU-3E23CBPG A ¹⁾ : 7 o 9/10 o 12 o 15 o 18 B ¹⁾ : 7 o 9/10 o 12 o 15 o 18 C ¹⁾ : 7 o 9/10 o 12 o 15 o 18	5,0 10,0 kW ²⁾	Pièce A	1/4"	3/8"	25 m	50 m	30 m	20 g/m	15 m	7	•					
			Pièce B	1/4"	3/8"						9/10	•	•			•	•
			Pièce C	1/4"	3/8"						12	•	•			•	•
4 Pièces 	CU-4E23GBE* A ¹⁾ : 7 o 9/10 o 12 o 15 o 18 B ¹⁾ : 7 o 9/10 o 12 o 15 o 18 C ¹⁾ : 7 o 9/10 o 12 o 15 o 18 D ¹⁾ : 7 o 9/10 o 12 o 15 o 18	kW ²⁾	Pièce A	1/4"	3/8"	25 m	50 m	30 m	20 g/m	15 m	7	•					
			Pièce B	1/4"	3/8"						9/10	•	•			•	•
	CU-4E27CBPG A ¹⁾ : 7 o 9/10 o 12 o 15 o 18 B ¹⁾ : 7 o 9/10 o 12 o 15 o 18 C ¹⁾ : 7 o 9/10 o 12 o 15 o 18 D ¹⁾ : 7 o 9/10 o 12 o 15 o 18	5,0 13,6 kW ²⁾	Pièce C	1/4"	3/8"	25 m	70 m	40 m	20 g/m	15 m	12	•					
			Pièce D	1/4"	3/8"						15	•	•			•	•

1) Deux unités intérieures minimum doivent être connectées.

2) Les combinaisons doivent être maintenues dans cet ordre.

* Données préliminaires.

POURQUOI CHOISIR UN CLIMATISEUR PANASONIC ?

PANASONIC, UNE MARQUE
DE CONFIANCE



EN RAISON DE SON EXPÉRIENCE

Panasonic est une entreprise qui possède une longue histoire dans le monde de la climatisation

Le premier climatiseur domestique compact et léger a été fabriqué au Japon par Matsushita en 1958. En 1973, Panasonic est le premier fabricant japonais de climatiseurs en Espagne. Depuis lors, Panasonic a constamment travaillé et mené des recherches sur le développement de nouveaux systèmes et de technologies applicables au secteur de la climatisation.



En raison de son engagement en faveur de l'environnement

Voici la déclaration environnementale de Matsushita: "Nous nous engageons à utiliser prudemment et de manière durable les ressources de la Terre et à protéger l'environnement, tout en nous efforçant de compléter notre mission visant à contribuer à la prospérité des personnes." De ce fait, nous utilisons le gaz R410A dans tous nos climatiseurs; Un gaz inoffensif pour la couche d'ozone.

CLIMA SOLUTIONS

Pour rechercher la solution idéale à chaque besoin. CLIMA SOLUTIONS

Clima solutions de Panasonic est plus qu'une marque regroupant les trois gammes de climatisation: Confort, Tertiaire et Industrielle de Panasonic. C'est un air sain, c'est un climat qui bénéficie à tous et ne nuit à personne en raison de son respect de l'environnement, c'est le silence de fonctionnement, c'est le design et l'adaptation aux nouveaux espaces et besoins, c'est aussi la recherche et la technologie adaptées à chaque besoin.



Certifiés et approuvés par Eurovent Certification Company.

Eurovent est l'association européenne de fabricants d'équipements de traitement d'air et de climatisation. Ce certificat à échelle européenne garantit nos produits et notre documentation technique, celle-ci étant assurée et contrôlée par des laboratoires indépendants.



-15°C Crédit d'impôts.

Car nos climatiseurs sont éligibles au crédit d'impôts (produits marqués par ce logo).

POUR SON AIR SAIN

La santé est primordiale. Chez Panasonic, nous sommes conscients de tout cela et avons mis au point de nouvelles technologies pour obtenir un air libre de poussière, virus et bactéries. Voici les principales caractéristiques des climatiseurs Panasonic:



Système purificateur d'air à e-ion. Les e-ions actifs sont expulsés pour capter la poussière, les particules inactives de l'air et la moisissure. Le méga-filtre chargé positivement attire la poussière afin de nettoyer toute la salle.



Capteur air sain. L'air est contrôlé aussi bien quand le climatiseur fonctionne que quand il est éteint. Quand la saleté est détectée, la fonction de purification de l'air se met en marche.



Filtre Antiallergique. Il est chargé d'éliminer les allergènes, virus et bactéries qu'il capture.



Générateur d'ions. Énergise et rafraîchit votre chambre grâce à des ions. Il procure de ce fait une sensations de bien-être.



Système Inverter. Évite les changements brusques de température et réduit la consommation d'énergie.



Mode super silencieux. En appuyant sur le bouton Mode silencieux (Quiet) le bruit de fonctionnement est réduit jusqu'à 21 dB.



Mode silencieux. En activant le mode "Moins 3db" on réduit le bruit de fonctionnement de l'unité intérieure 3dB.



Garantie du compresseur de 5 ans. Panasonic offre 5 ans de garantie sur tous les compresseurs.



Mode Powerful. Grande puissance pour une climatisation instantanée. Rapide et efficace, de part sa grande puissance initiale qui diminue graduellement on arrive en 15 minutes à la température désirée.

Panasonic®

www.panasonicclim.com

Plus d'informations au : 0 825 87 97 11 ou sous www.panasonicclim.com

Panasonic España, S.A.
CIF - A 59 84 17 83

Panasonic est une marque de Matsushita Electric Industrial Co. Ltd.