

# Mono Split Basic

*Le confort tout simplement*

CLIMATISEURS PANASONIC *Un air pur pour votre maison*



BASIC RÉVERSIBLE



BASIC RÉVERSIBLE INVERTER



Avec le fluide R410A, la couche d'ozone est préservée, nous contribuons ainsi à la protection de l'environnement.

## MONO SPLIT BASIC\*

Une technologie de pointe pour une climatisation parfaite.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MONO SPLIT BASIC

MODÈLES		KIT-PW9-CKE	KIT-PW12-CKE	KIT-PW18-CKE
Unité intérieure		CS-PW9CKE	CS-PW12CKE	CS-PW18CKE
Alimentation	V	230	230	230
Puissance frigorifique	kW	2,65	3,40	5,10
	EER	3,01	2,83	2,91
Puissance calorifique	kW	2,85	3,60	5,30
	COP	3,42	3,21	3,35
Intensité nominale	Froid (A)	3,9	5,3	7,7
	Chaud (A)	3,7	4,9	6,9
Consommation totale	Froid (kW)	0,88	1,20	1,75
	Chaud (kW)	0,83	1,12	1,58
Niveau pression sonore db (A)*	Intérieur (PV/GV)	29/38	31/40	38/45
	Extérieur	50	51	55
Débit d'air (PV/GV)	M <sup>3</sup> /h	444/612	438/612	798/936
Déshumidification	L/h	1,6	1,9	2,9
Dimensions Int.	mm (hxlxp)	275 x 799 x 210		275 x 998 x 210
Poids net	Kg	9	9	9
Ø Tube liquide	Pouces	1/4"	1/4"	1/4"
Ø Tube gaz	Pouces	3/8"	1/2"	1/2"
Longueur tuyauteries	Min. Tubes (m)	3	3	3
Longueur tuyauteries	Max. Tubes (m)	10	15	25

MODÈLES		KIT-PE9-CKE	KIT-PE12-CKE
Unité intérieure		CS-PE9CKE	CS-PE12CKE
Alimentation	V	230	230
Puissance frigorifique	kW	2,50 (0,90-3,00)	3,15 (0,90-3,80)
	EER	2,76	2,77
Puissance calorifique	kW	3,70	4,50
	COP	3,63	3,63
Intensité nominale	Froid (A)	3,7	4,5
	Chaud (A)	4,0	5,0
Consommation totale	Froid (kW)	0,78	0,98
	Chaud (kW)	0,91	1,13
Niveau pression sonore db (A)* (PV)	Intérieur	27	30
	Extérieur	46	30
Débit d'air (PV/GV)	m <sup>3</sup> /h	366/582	402/594
Déshumidification	L/h	1,4	2,1
Dimensions Int.	mm (hxlxp)	275 x 799 x 210	
Poids net	Kg	8,5	8,5
Ø Tube liquide	Pouces	1/4"	1/4"
Ø Tube gaz	Pouces	3/8"	1/2"
Longueur tuyauteries	Min. Tubes (m)	3	3
Longueur tuyauteries	Max. Tubes (m)	15	15

\* Jusqu'à épuisement du stock.

### BASIC RÉVERSIBLE



### BASIC RÉVERSIBLE INVERTER



## INVERTER

(\*) 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).