

KIT-Z60-UD3 (CS-Z60UD3EAW + CU-Z60UBEA)



Application Comfort Cloud Panasonic. Commande centralisée intuitive

[EN SAVOIR PLUS](#)



Contrôle Vocal

Repoussez les limites de votre confort grâce au contrôle vocal des principales fonctionnalités de votre système de climatisation

[EN SAVOIR PLUS](#)

Gainable Inverter basse pression statique • R32		
		6 kW
Kit		KIT-Z60-UD3
Puissance frigorifique nominale	kW	6,00
Puissance frigorifique (min.)	kW	0,90
Puissance frigorifique (max.)	kW	6,50
EER nominal (1)	W/W	2,94
EER (min.) (1)	W/W	3,53
EER (max.) (1)	W/W	2,83
SEER (2)		5,60 A+
Pdesign (refroidissement)	kW	6,00
Puissance absorbée nominale	kW	2,04
Puissance absorbée en mode froid (min.)	kW	0,26
Puissance absorbée en mode froid (max.)	kW	2,30
Consommation annuelle d'énergie en mode froid (3)	kWh/a	375,00
Puissance calorifique nominale	kW	7,00
Puissance calorifique (min.)	kW	0,90
Puissance calorifique (max.)	kW	8,00
Puissance calorifique à -7 °C	kW	5,10
COP nominal (1)	W/W	3,24
COP (min.) (1)	W/W	3,46
COP (max.) (1)	W/W	3,08
SCOP (2)		4,10 A+
Pdesign à -10 °C	kW	4,60
Puissance absorbée nominale en mode chaud	kW	2,16

Gainable Inverter basse pression statique • R32		
		6 kW
Puissance absorbée en mode chaud (min.)	kW	0,26
Puissance absorbée en mode chaud (max.)	kW	2,60
Consommation annuelle d'énergie en mode chaud (3)	kWh/a	1571
Unité intérieure		CS-Z60UD3EAW
Pression statique externe (min.) (7)	Pa	15
Pression statique externe (max.) (7)	Pa	50
Source d'alimentation électrique de l'unité intérieure	V	230
Débit d'air de l'unité intérieure en mode froid	m ³ /min	15,7
Débit d'air de l'unité intérieure en mode chaud	m ³ /min	15,7
Volume de condensation éliminée	L/h	3,3
Pression sonore de l'unité intérieure en mode froid (Fort) (4)	dB(A)	41
Pression sonore de l'unité intérieure en mode froid (Fort) (4)	dB(A)	41
Pression sonore de l'unité intérieure en mode froid (Faible) (4)	dB(A)	30
Pression sonore de l'unité intérieure en mode froid (Q-Faible) (4)	dB(A)	27

Gainable Inverter basse pression statique • R32		
		6 kW
Pression sonore de l'unité intérieure en mode chaud (Fort) (4)	dB(A)	41
Pression sonore de l'unité intérieure en mode chaud (Faible) (4)	dB(A)	32
Pression sonore de l'unité intérieure en mode chaud (Q-Faible) (4)	dB(A)	29
Dimension de l'unité intérieure (hauteur)	mm	200
Dimension de l'unité intérieure (largeur)	mm	750
Dimension de l'unité intérieure (profondeur)	mm	640
Poids net de l'unité intérieure	kg	19
Unité extérieure		CU-Z60UBEA
Source d'alimentation de l'unité extérieure	V	230
Fusible recommandé pour l'unité extérieure	A	—
Connexion extérieure unité intérieure / unité extérieure	mm ²	—
Débit d'air de l'unité extérieure en mode froid	m ³ /min	42,6
Débit d'air de l'unité extérieure en mode chaud	m ³ /min	41,5
Pression sonore de l'unité extérieure en mode froid (Fort) (4)	dB(A)	49
Pression sonore de l'unité extérieure en mode froid (Fort) (4)	dB(A)	49

Gainable Inverter basse pression statique • R32		6 kW
Pression sonore de l'unité extérieure en mode chaud (Fort) (4)	dB(A)	50
Dimension de l'unité extérieure (hauteur) (5)	mm	695
Dimension de l'unité extérieure (largeur) (5)	mm	875
Dimension de l'unité extérieure (profondeur) (5)	mm	320
Poids net de l'unité extérieure	kg	43
Diamètre de tuyauterie (liquide)	Inch (mm)	1/4 (6,35)
Diamètre de tuyauterie (gaz)	Inch (mm)	1/2 (12,70)
Longueur de tuyauterie	m	3 ~ 30
Dénivelé maximum (int./ext.) (6)	m	20
Longueur de tuyauterie pour charge additionnelle	m	7,5
Charge de gaz supplémentaire	g/m	15
Réfrigérant (R32) / CO2 Eq.	kg / T	1,13 / 0,763
Plage de fonctionnement en mode froid (min.)	°C	-10
Plage de fonctionnement en mode froid (min.)	°C	-10
Plage de fonctionnement en mode froid (max.)	°C	+43
Plage de fonctionnement en mode chaud (min.)	°C	-15

**Gainable Inverter basse
pression statique • R32**

6 kW

Plage de
fonctionnement en
mode chaud (max.)

°C

+24