

KIT-Z20-ZKE (CS-Z20ZKEW + CU-Z20ZKE)



Nouvel Etherea avec technologie nanoe? X

[EN SAVOIR PLUS](#)



Un confort naturel pour votre intérieur

Les bienfaits de la nature sont bien connus. Mais connaissez-vous le pouvoir des radicaux hydroxyles ?

Présents en abondance dans la nature, les radicaux hydroxyles (également appelés radicaux OH) inhibent certains polluants, virus et bactéries, pour désodoriser et rendre plus propre.

La technologie nanoe? X permet de tirer parti de ces incroyables avantages en intérieur, de sorte que les endroits que nous fréquentons soient plus propres et agréables à vivre, que ce soit à la maison, au bureau, à l'hôtel, dans les magasins, au restaurant, etc.

[EN SAVOIR PLUS](#)

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](#)



Sélecteur rapide AC

Trouvez la solution de climatisation jusqu'à cinq pièces individuelles, en un clic !

[ESSAYER LE SÉLECTEUR RAPIDE POUR CLIMATISATION](#)



Visionneuse de pompe à chaleur RA

Envie de voir à quoi ressemble un climatiseur de Panasonic dans votre intérieur ?

Essayez la nouvelle visionneuse de Panasonic avec réalité augmentée !

[ESSAYER LA VISIONNEUSE RA POUR CLIMATISEUR](#)

Etherea avec nanoe™ X Blanc pur mat R32		
		2.05 kW
Kit		KIT-Z20-ZKE
Puissance frigorifique nominale	kW	2,05
Puissance frigorifique (min.)	kW	0,75
Puissance frigorifique (max.)	kW	2,65
EER nominal (1)	W/W	4,66
EER (min.) (1)	W/W	4,69
EER (max.) (1)	W/W	4,02
SEER (2)		8,70 A+++
Pdesign (refroidissement)	kW	2,1
Puissance absorbée nominale	kW	0,44
Puissance absorbée en mode froid (min.)	kW	0,16
Puissance absorbée en mode froid (max.)	kW	0,66
Consommation annuelle d'énergie en mode froid (3)	kWh/a	84
Puissance calorifique nominale	kW	2,80
Puissance calorifique (min.)	kW	0,75
Puissance calorifique (max.)	kW	4,00
Puissance calorifique à -7 °C	kW	2,38
COP nominal (1)	W/W	4,67
COP (min.) (1)	W/W	4,69
COP (max.) (1)	W/W	4,26
SCOP (2)		4,80 A++
Pdesign à -10 °C	kW	2,4
Puissance absorbée nominale en mode chaud	kW	0,60

Etherea avec nanoe™ X Blanc pur mat R32		
		2.05 kW
Puissance absorbée en mode chaud (min.)	kW	0,16
Puissance absorbée en mode chaud (max.)	kW	0,94
Consommation annuelle d'énergie en mode chaud (3)	kWh/a	700
Unité intérieure		CS-Z20ZKEW
Source d'alimentation électrique de l'unité intérieure	V	230
Fusible recommandé pour l'unité intérieure	A	16
Connexion intérieure unité intérieure / unité extérieure	mm ²	4 x 1,5
Débit d'air de l'unité intérieure en mode froid	m ³ /min	10,4
Débit d'air de l'unité intérieure en mode chaud	m ³ /min	11,9
Volume de condensation éliminée	L/h	1,3
Pression sonore de l'unité intérieure en mode froid (Fort) (4)	dB(A)	35
Pression sonore de l'unité intérieure en mode froid (Fort) (4)	dB(A)	35
Pression sonore de l'unité intérieure en mode froid (Faible) (4)	dB(A)	24
Pression sonore de l'unité intérieure en mode froid (Q-Faible) (4)	dB(A)	19

Etherea avec nanoe™ X Blanc pur mat R32		2.05 kW
Pression sonore de l'unité intérieure en mode chaud (Fort) (4)	dB(A)	36
Pression sonore de l'unité intérieure en mode chaud (Faible) (4)	dB(A)	25
Pression sonore de l'unité intérieure en mode chaud (Q-Faible) (4)	dB(A)	19
Dimension de l'unité intérieure (hauteur)	mm	295
Dimension de l'unité intérieure (largeur)	mm	870
Dimension de l'unité intérieure (profondeur)	mm	229
Poids net de l'unité intérieure	kg	10
nanoe X Générateur		Mark 3
Unité extérieure		CU-Z20ZKE
Débit d'air de l'unité extérieure en mode froid	m³/min	26,5
Débit d'air de l'unité extérieure en mode chaud	m³/min	25,7
Pression sonore de l'unité extérieure en mode froid (Fort) (4)	dB(A)	45
Pression sonore de l'unité extérieure en mode froid (Fort) (4)	dB(A)	45
Pression sonore de l'unité extérieure en mode chaud (Fort) (4)	dB(A)	46
Dimension de l'unité extérieure (hauteur) (5)	mm	542

Etherea avec nanoe™ X Blanc pur mat R32		2.05 kW
Dimension de l'unité extérieure (largeur) (5)	mm	780
Dimension de l'unité extérieure (profondeur) (5)	mm	289
Poids net de l'unité extérieure	kg	27
Diamètre de tuyauterie (liquide)	Inch (mm)	1/4 (6,35)
Diamètre de tuyauterie (gaz)	Inch (mm)	3/8 (9,52)
Longueur de tuyauterie	m	3 ~ 15
Dénivelé maximum (int./ext.) (6)	m	15
Longueur de tuyauterie pour charge additionnelle	m	7,5
Charge de gaz supplémentaire	g/m	10
Réfrigérant (R32) / CO2 Eq.	kg / T	0,70 / 0,47
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	-20
Plage de fonctionnement en mode chaud (max.)	°C	+24

Accessoires



CZ-CAPRA1 Adaptateur
d'interface pour
intégration dans S-Link,
plus entrée externe et
sortie alarme/ statut



PAW-SMSCONTROL.
Control by SMS (need
additional SIM card).



CZ-RD517C.
Télécommande filaire pour
modèle mural et console