

















Distributeur exclusif au Québec





Nanoe[™]X Technologie de purification de l'air et des surfaces (série XE)

Intégrée à l'unité murale intérieure, nanoe [™] X est une technologie révolutionnaire de purification de l'air et des surfaces. Elle est très efficace pour neutraliser les odeurs courantes et désagréables tout en éliminant le pollen, les moisissures, les bactéries et les virus, offrant un environnement intérieur plus propre et plus sain.



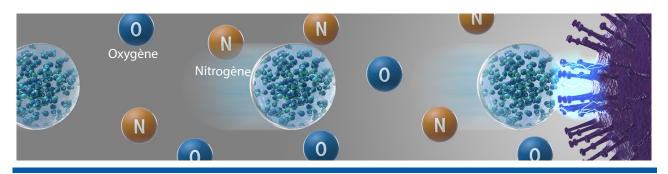


nanoe™ X sont des particules d'eau de taille nanométrique enrichies en radicaux OH.

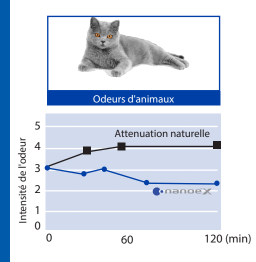
Les radicaux OH sont générés lorsque l'eau est soumise à un haut voltage électrique. Ces derniers sont des composants hautement réactifs permettant de neutraliser les polluants et les odeurs.

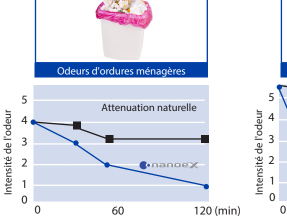


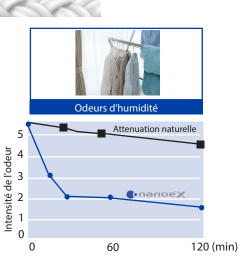
Nanoe X utilise l'humidité comprise dans l'air ambiant pour former un bouclier autour des radicaux OH générés. Contrairement aux autres technologies, les radicaux OH auront une durée de vie supérieure, leur permettant d'atteindre les substances ciblées, soit les odeurs, virus, polluants,...

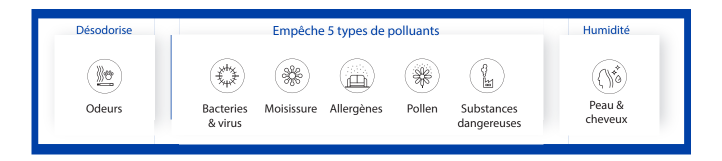


La taille nanométrique de la nanoe™ X lui permet de pénétrer les tissus en profondeur.









CARACTÉRISTIQUES/ AVANTAGES

























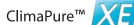




- Système de purification de l'air et des surfaces avec la technologie nanoe™ X
- Fonctionnement jusqu'à –26 °C (–15 °F) pour utilisation dans les climats froids
- Élément chauffant inclus pour la base extérieure
- Fonction Wi-Fi intégrée
- Raccordement pour chauffage d'appoint
- Contrôle personnalisé de la température pour un confort optimal
- Équipement écoénergétique pour plus d'économies
- Système silencieux de chauffage et de climatisation
- Élimination des endroits chauds ou froids dans votre logement
- Réduction du temps d'installation par l'entrepreneur agréé

Thermopompe murale haut de gamme – Simple zone

Panasonic







Unité intérieure

CS-XE9WKUAW / CS-XE12WKUAW / CS-XE15WKUAW / CS-XE18WKUAW / CS-XE24WKUAW









Télécommande câblée CZ-RD516C-1 (optionnel)



CU-XE9WKUA / CU-XE12WKUA / CU-XE15WKUA / CU-XE18WKUA / CU-XE24WKUA



N° de modèle			XE9WKUA 🚅	XE12WKUA ፭	XE15WKUA 🥌	XE18WKUA 🚘	XE24WKUA
Modèle de l'unité	Unité intérieure		CS-XE9WKUAW	CS-XE12WKUAW	CS-XE15WKUAW	CS-XE18WKUAW	CS-XE24WKUAW
Modele de l'unite	Unité extérieure		CU-XE9WKUA	CU-XE12WKUA	CU-XE15WKUA	CU-XE18WKUA	CU-XE24WKUA
Rendement et données électrique	es						
Capacité	Climatisation	BTU/h	9 000	11 500	14 300	17 200	21 500
	Cilitatisation	D10/11	(2 800 ~ 12 000)	(2 800 ~ 14 000)	(3 300 ~ 19 000)	(5 800 ~ 19 800)	(5 800 ~ 27 200)
	Chauffage	BTU/h	10 900	12 000	17 200	20 400	25 200
D(110 m		D: //	(3 000 ~ 18 000)	(3 000 ~ 23 000)	(3 340 ~ 24 000)	(5 800 ~ 30 000)	(5 800 ~ 33 800)
Déshumidification	Haut	Pt/h	1,3	2,5	4,0	3,6	7,6
Circulation de l'air	Haut	PCM	395	415	460	595	630
SEER EER			28,2 16,1	24,6 14,15	21,1 12,55	21,0 13,2	20,0 10.9
HSPF (Région IV)			14,5	13,0	12,55	12,0	10,9
COP		W/W	4,79 (5,93 ~ 3,21)	4,39 (5,93 ~ 3,73)	4,00 (4,90~ 2,65)	3,66 (4,47~ 3,14)	3,36 (4,47 ~ 3,30)
Température	Climatisation	°C	-17.8°C ~ 46.0°C	-17.8°C ~ 46.0°C	-17.8°C ~ 46.0°C	-17,8°C ~ 46,0°C	-17.8°C ~ 46.0°C
remperature	Cilitatisation	°F	0,0°F ~ 114,8°F				
	Chauffage	°C	-26,0°C ~ 24,0°C				
	,	°F	-15,0°F ~ 75,2°F				
Alimentation électrique	V, Phase, Hz		230/208 V, 1 Ph, 60 Hz				
Ampérage de fonctionnement	Climatisation	Α	2,6 / 2,9	3,8 / 4,2	5,4 / 6,0	6,2 / 6,9	10,1 / 11,1
	Chauffage	Α	3,6	4,2	6,6	8,70	11,50 / 12,80
Consommation	Climatisation	W	540 (150 ~ 850)	810 (150 ~ 1 500)	1 170 (250 ~ 1 900)	1 300 (430 ~ 1 600)	2 200 (380 ~ 2 520)
	Chauffage	W	670 (150 ~ 1 650)	800 (150 ~ 1 800)	1 260 (200 ~ 2 650)	1 630 (380 ~ 2 800)	2 520 (380 ~ 3 000)
Contact de chauffage auxiliaire			Mise en/hors marche				
MCA/MOP		Α	15/15	15/20	20/25	20/25	25/30
Caractéristiques							
Contrôle			Microprocesseur	Microprocesseur	Microprocesseur	Microprocesseur	Microprocesseur
Contrôle en basse température ambiante			Intégré	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré
Télécommande sans fil			Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
Télécommande câblée (optionnel)			CZ-RD516C-1	CZ-RD516C-1	CZ-RD516C-1	CZ-RD516C-1	CZ-RD516C-1
Vitesse du ventilateur			5 vitesses + Auto				
Minuterie			Programmable sur 24 heures				
Balayage de diffusion de l'air	Horizontal		Automatique	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique
	Vertical		Automatique	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique
Filtre	vertical		•	Filtre antimicrobien lavable	<u>'</u>		
Réfrigérant			R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Contrôle du réfrigérant			Détendeur électronique	Détendeur électronique	Détendeur électronique	Détendeur électronique	Détendeur électroniqu
Niveau sonore intérieur - Climatisa	tion (Hi/Mad/La)	dB(A)	42 / 25 / 20	45 / 28 / 20	45 / 37/ 34	47 / 39 / 36	49 / 40 / 37
Niveau sonore extérieur - Climatisa	. ,	dB(A)	42 / 23 / 20	45 / 26 / 20	51	52	53
Conduit de réfrigérant	Type	UD(A)	Évasé	Évasé	Évasé	Évasé	Évasé
	Écoulement/Su	rcion no	1/4" et 3/8"	1/4" et 1/2"	1/4" et 1/2"	1/4" et 1/2"	1/4" et 5/8"
Longueur du conduit de réfrigér		pi	Min. 9,8 / Max. 65,6	Min. 9,8 / Max. 65,6	Min. 9,8 / Max. 65,6	Min. 9,8 / Max. 100,0	Min. 9,8 / Max. 100,0
Différence verticale max.	and min, max	pi pi	49,2	49,2	49,2	49,2	49,2
Préchargé		pi	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6
Charge de réfrigérant additionne	elle	oz/pi	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Dimensions et poids		P.	-/-		,-	- ,-	-,-
LypyH		ро	34-9/32 x 9-1/6 x 11-5/8	34-9/32 x 9-1/6 x 11-5/8	34-9/32 x 9-1/6 x 11-5/8	43-13/32x9-5/8 x 11-29/32	43-13/32x9-5/8 x 11-29/
Unité intérieure Poids net		Ib	24,0	24,0	24,0	33,0	33,0
Unité extérieure L x P x H		ро	, -	32-15/32x11-25/32x24-1/2	,	,	,

Distributeur exclusif au Québec



descair.ca

*Garantie Panasonic de base (résidentielle): 10 ans compresseur et 10 ans pièces. La garantie de 10 ans sur la main-d'œuvre est offerte par Garantie Prime au Québec seulement.

Dans le souci constant d'améliorer ses produits, le design et les spécifications indiqués sont sujets à changement sans préavis.













