



## Système Multisplit Power Heat

Le système Power Heat de Panasonic vous offre un confort ultime pour jusqu'à 3 pièces ou espaces de votre maison, grâce à un seul et même groupe extérieur. Ses performances exceptionnelles en chauffage en font une solution idéale pour les régions froides ou les propriétaires à la recherche d'un système fiable et efficace.



Chauffage puissant de deux ou trois pièces avec une seule unité extérieure, même à des températures extérieures aussi basses que  $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

## POWER HEAT

La solution multi-split offre une grande flexibilité, car 2 à 3 unités intérieures peuvent être connectées à une seule unité extérieure.

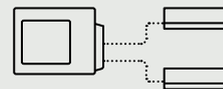
### Chauffage fiable dans toutes les conditions.



**Chauffage fiable**  
même à  $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

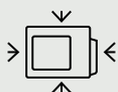


**Equipé d'une résistance sur**  
le bac à condensats.



**Compatible avec les unités**  
intérieures Etherea, avec  
nanoe™ X.

### Un design au service de l'installation et de la maintenance.



**Intégration parfaite**  
de l'unité extérieure.

Encombrement réduit de l'unité  
extérieure, en harmonie avec  
l'architecture du bâtiment.



**Temps d'installation réduit.**

Raccordement des  
tuyauteries plus rapide.



**Maintenance facilitée.**

Avantageux dans des  
conditions difficiles.



Etherea



#### Fonctionnement jusqu'à $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ extérieur et résistance dans le bac à condensats.

La résistance empêche le gel du bac à condensats de l'unité extérieure et assure un fonctionnement stable même dans les régions extrêmement froides.

#### Capacité de chauffage à $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ extérieure : 3,90 kW pour le modèle 2 sorties et 4,30 kW pour le modèle 3 sorties.

Chauffe efficacement 2 ou 3 pièces avec une seule unité extérieure, même par basses températures extérieures.

#### Haute efficacité SCOP 4,60 A++.

Une efficacité de chauffage élevée contribue à la protection de l'environnement tout en réduisant les factures d'électricité.

#### Unité extérieure de couleur foncée.

Première unité extérieure de couleur foncée, s'intégrant parfaitement aux extérieurs de la maison sans compromettre l'esthétique.

#### Connectable aux unités intérieures Etherea.

Confort et praticité avec nanoe™ X et Wi-Fi intégré, combinés à d'excellentes performances de chauffage et de refroidissement.

#### Temps d'installation plus court.

Nécessite des temps d'installation plus courts par rapport à l'installation de plusieurs unités monosplits, réduisant ainsi la charge de travail de l'installateur.

# Unités intérieures Etherea ZKE, le meilleur du confort et la technologie

## Connectivité avancée et contrôle vocal

Panasonic a consacré beaucoup de temps et de ressources au développement d'une technologie intelligente capable d'améliorer l'expérience utilisateur et d'offrir de nombreux avantages. L'unité murale Etherea est compatible avec l'application Comfort Cloud de Panasonic, conçue pour contrôler facilement toutes les fonctions du système via votre smartphone.



### Contrôle Internet

Vous pouvez superviser vos climatiseurs à tout moment et en tout lieu.

### Suivi de la consommation d'énergie

Vérifiez la consommation énergétique de chaque unité sur différents intervalles de temps en comparant les modèles de consommation d'énergie pour maximiser vos économies d'énergie.

### Protection améliorée 24h/24 et 7j/7\* avec nanoe™ X

Activez la technologie nanoe™ X avec la fonction MARCHÉ / ARRÊT de la climatisation et visualisez l'espace couvert par nanoe™ X au sein de votre maison grâce à une simulation.



En savoir plus sur  
Comfort Cloud



**Pré-chauffage ou pré-rafraîchissement des espaces**



**Programmeur hebdomadaire**



**Notifications d'erreur**



**Contrôle de plusieurs unités**



Disponible sur  
App Store

DISPONIBLE SUR  
Google Play

## Technologie nanoe™ X pour une protection améliorée 24h/24 et 7j/7

À l'heure où la santé est au cœur des préoccupations, nous faisons de l'exercice et sommes attentifs non seulement à ce que nous mangeons et touchons, mais aussi à ce que nous respirons. Il existe une technologie permettant d'amener les bienfaits de l'air extérieur à l'intérieur.



**nanoe™ X améliore la qualité de l'air pour un intérieur plus propre et plus agréable tout au long de la journée. La technologie fonctionne en mode chaud ou froid quand vous êtes chez vous, mais aussi de manière indépendante en votre absence.**

Donnez à votre système le pouvoir d'améliorer la qualité de l'air intérieur de votre maison avec la technologie nanoe™ X et un contrôle facilité avec l'application Comfort Cloud de Panasonic.

### nanoe™ X rend l'air plus propre en votre absence

Laissez le mode nanoe™ activé pour inhiber certains polluants et réduire les odeurs avant votre retour à la maison.

### nanoe™ X améliore votre intérieur quand vous êtes chez vous

Profitez d'un espace plus propre et plus agréable pour vous et vos proches.



En savoir plus sur  
nanoe™ X



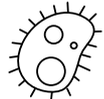
## nanoe™ X : les sept effets de la technologie unique de Panasonic

Réduit les odeurs



Odeurs

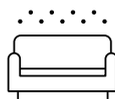
Inhibe 5 types de polluants



Bactéries et virus



Moisissures



Allergènes



Pollen



Substances dangereuses

Hydrate



Peau et cheveux

\* Consultez le site <https://aircon.panasonic.fr> pour obtenir plus d'informations, ainsi que les données de validation.

# Système Multi Power Heat

# POWER HEAT

## Groupes extérieurs Multisplits Power Heat · R32

- Plage de fonctionnement jusqu'à -25 °C
- Équipé d'une résistance sur le bac à condensats
- Haute efficacité énergétique : SCOP de 4,60
- Unités intérieures Etherea avec technologie nanoe™ X pour améliorer la protection 24h/24 et 7j/7
- Unités intérieures avec Wi-Fi intégré pour Internet et commande vocale



Unité extérieure			CU-2Z50ABEC	CU-3Z75ABEC
<b>Capacité nominale</b>			<b>5,0 kW (2 sorties)</b>	<b>7,5 kW (3 sorties)</b>
Puissance frigorifique	Nominale (Min - Max)	kW	5,30 (2,10 - 7,50)	7,50 (2,10 - 8,80)
EER <sup>1)</sup>			4,21	3,87
<b>SEER <sup>2)</sup></b>			<b>8,00 A++</b>	<b>8,00 A++</b>
Pdesign (froid)		kW	5,30	7,50
Puissance absorbée	Nominale (Min - Max)	kW	1,26 (0,36 - 2,06)	1,94 (0,38 - 2,45)
Puissance calorifique	Nominale (Min - Max)	kW	6,40 (1,70 - 8,70)	8,60 (1,70 - 10,60)
COP <sup>1)</sup>			4,18	4,26
Puissance calorifique à -15 °C	Max	kW	5,90	6,30
Puissance calorifique à -25 °C	Max	kW	3,90	4,30
<b>SCOP <sup>2)</sup></b>			<b>4,40 A+</b>	<b>4,60 A++</b>
Pdesign à -10 °C		kW	5,10	5,60
Puissance absorbée	Nominale (Min - Max)	kW	1,53 (0,32 - 2,44)	2,02 (0,32 - 2,92)
Intensité	Chaud / Froid	A	6,80/5,70	8,80/8,50
Alimentation électrique		V	230	230
Pression sonore <sup>3)</sup>	Chaud / Froid (Fort)	dB(A)	49 / 49	53 / 49
Dimensions <sup>4)</sup>	H x L x P	mm	795 x 875 x 320	795 x 875 x 320
Poids net		kg	58	62
Connexions de la tuyauterie	Liquide	Pouces (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Gaz	Pouces (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
Plage de longueur de tuyauterie totale		m	50	60
Plage de longueur de tuyauterie pour une seule unité		m	3 ~ 25	3 ~ 25
Dénivelé max. (int./ext.)		m	15	15
Longueur de tuyauterie préchargée		m	30	30
Charge de gaz supplémentaire		g/m	20	20
Réfrigérant (R32) / CO2 Eq.		kg / T	1,92 / 1,296	2,42 / 1,634
Plage de fonctionnement	Chaud Min ~ Max	°C	-25 ~ +24	-25 ~ +24
	Froid Min ~ Max	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46

1) Le calcul des coefficients EER et COP est conforme à la norme européenne EN 14511. 2) Label énergétique allant de A+++ à D. 3) La consommation annuelle d'énergie est calculée conformément à la directive UE/626/2011. 4) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 m en face et à 1 m du côté arrière du corps principal. La pression sonore est mesurée conformément à la norme JIS C 9612. 5) Ajouter 70 mm ou 95 mm pour les connexions des tuyauteries.



## Combinaisons possibles d'unités extérieures/intérieures

Pièces	Unité extérieure	Capacité unité intérieure connectée (min - max)	Unité murale Etherea			
			20	25	35	50
2	CU-2Z50ABEC	0,85 ~ 3,6 kW	•	•	•	•
3	CU-3Z75ABEC	0,85 ~ 7,5 kW	•	•	•	•

# Panasonic

Découvrez comment Panasonic prend soin de vous en consultant le site [www.aircon.panasonic.eu](http://www.aircon.panasonic.eu)

Panasonic BeNeLux  
Solutions chauffage & refroidissement  
Dok-Noord 3A/404, 9000 Gand

heating & cooling solutions

