

# Nirvana : 25 ans à livrer performance et tranquillité

La qualité qui dure.  
La sérénité qui s'impose.



# NIRVANA

CONFORT

**-30°C**



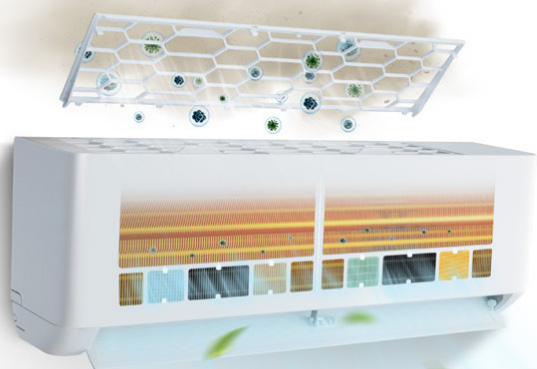


## Contrôle USB-Wi-Fi via Alexa et Google Dot



Les utilisateurs peuvent facilement contrôler le climatiseur depuis l'extérieur de la maison via un appareil intelligent. Grâce à l'analyse des données cloud et aux commandes vocales, l'unité peut être contrôlée par la voix via Alexa et Google Dot.

## Filtre facilement accessible par le haut de l'unité intérieure (IDU)



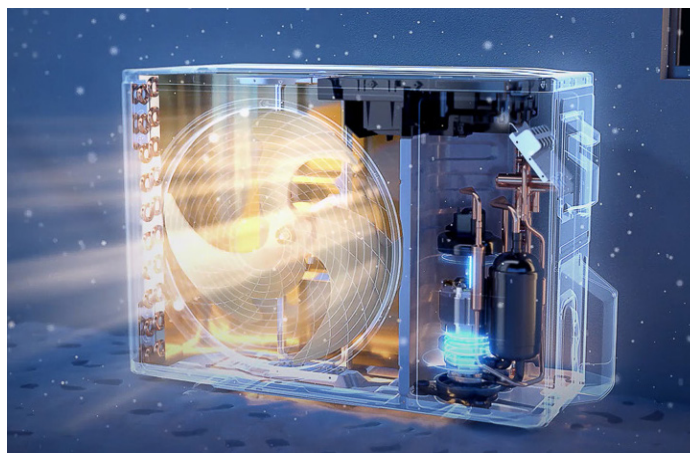
Le filtre à haute densité.

## Nettoyage en profondeur facile du conduit d'air de l'unité intérieure (IDU)



La plaque inférieure, les persiennes et les ailettes peuvent être facilement démontées et remontées en 20 minutes, ce qui facilite le nettoyage du système de conduits, y compris le nettoyage du ventilateur transversal lorsque l'appareil est éteint.

## Chauffage à basse température



Fonctionne de manière stable même à une température ambiante de -30 °C



# Auto-nettoyage à haute température de 55°C

Uniquement pour thermopompe



L'évaporateur se couvre de givre pour figer la saleté sur les ailettes, puis démarre un cycle de dégivrage afin de générer une grande quantité d'eau qui élimine la saleté. Après un séchage rapide à 55 °C, l'évaporateur devient plus propre et plus stérile.



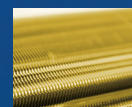
Givrage



Dégivrage



Séchage à haute température de 55 °C



Plus propre et davantage stérilisé



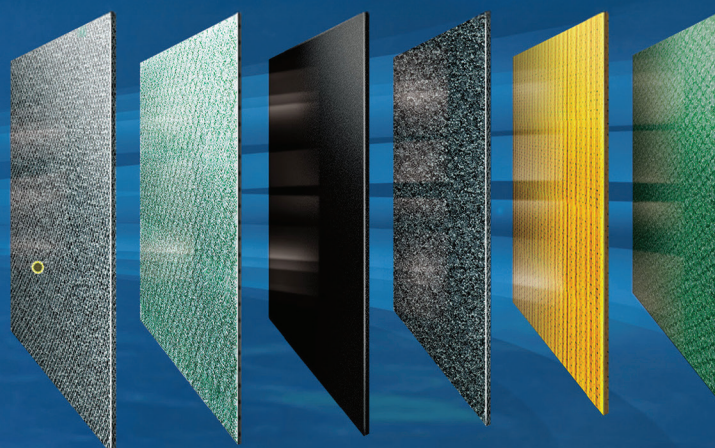
## Rappel de nettoyage du filtre

Après un certain temps de fonctionnement, le climatiseur détecte automatiquement la propreté du filtre et rappelle à l'utilisateur de le nettoyer, afin d'éviter l'accumulation excessive de bactéries et d'offrir un air sain.



## Filtre santé

- Filtre photocatalytique
- Filtre aux ions argent
- Filtre à charbon actif
- Filtre au catéchine
- Filtre à la vitamine C
- Filtre catalyseur





# Spécifications techniques

## -30°C



SERIE CONFORT			ZMSB-12HVT-USHHCR2	ZMSB-18HVT-USHHCR2	ZMSB-24HVT-USHHCR2
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE			208/230V/60Hz/1P		
Climatisation	(95°F / 35°C)	Btu/h	12 000	18 000	24 000
	EER2 (95°F / 35°C)	Btu/W.h	14	12,5	11,5
	SEER2	Btu/W.h	25	23,5	22,5
Chauffage	(47°F / 8,3°C)	Btu/h	12 000	18 000	24 000
	Indice HSPF2 (Région IV)	Btu/W.h	10,5	10	10
	COP2 (47°F / 8,3°C)	W/W	4,00	3,8	3,5
	(5°F / -15°C)	Btu/h	12 000	17 800	22 400
	(17°F / -8,3°C)	Btu/h	14 000	15 500	24 000
	COP2 (5°F / -15°C)	W/W	1,8	1,8	1,8
	Capacité maximum (-5°F / -20°C)	Btu/h	10 800	15 400	20 500
	Capacité maximum (-13°F / -25°C)	Btu/h	9 100	12 300	15 000
	Capacité maximum (-22°F / -30°C)	Btu/h	7 100	9 800	12 000
Certification AHRI			216723129	216723130	216723131
Energy Star + Climat froid			✓		
Disjoncteur	A		12/20	20/30	21/30
Déshumidificateur	Litres/h		1,9	2,7	3,4
Dimensions de l'unité intérieure (L x P x H)		po	36,22 X 12,05 X 7,68	43,18 X 13,07 x 8,74	43,18 X 13,07 x 8,74
Dimensions de l'unité extérieure (L x P x H)		po	33,97 X 13,74 X 23,70	34,49 X 14,96 X 27,51	38,50 X 16,57 X 31,61
Longueur de la ligne préchargée		(m/pi)	7,5 m / 25 pi		
Longueur maximale de tuyauterie		(m/pi)	15 m / 50 pi	20 m / 65 pi	
Différence de hauteur maximale entre les unités intérieure et extérieure		(m/pi)	10 m / 33 pi	15 m / 49 pi	
Niveau sonore de refroidissement de l'unité intérieure	Turbo / Élevé / Moyen / Faible / Silence	DB(A)	46/44/36/32/30	48/45/40/37/34	49/47/42/37/32
Niveau sonore de l'unité extérieure		DB(A)	48	49	50



Minuterie  
24h



Mode Turbo



Écran  
On/Off



Oscillation  
automatique  
à quatre  
directions



Refroidissement  
à haute  
température  
(55°C)



Auto-  
diagnostic



Détecteur  
de fuite  
de réfrigérant



Boîte électrique  
ignifuge



Redémarrage  
automatique



Suivi de  
position /  
Détection  
de présence



Filtre santé



Redémarrage  
à 8°C



**NIRVANA**  
**CONFORT**  
CONFORT.NIRVANAHP.COM

\*Les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis. Les images présentées sont à titre illustratif seulement et peuvent ne pas représenter le modèle ou la configuration exacte du produit offert.