

Zephyr

2021
23 SEER

THERMOPOMPE

Climatise jusqu'à -18°C

Chauffe jusqu'à -25°C

HEAT PUMP

Cooling up to -18°C

Heating up to -25°C



GARANTIE
10 ANS PIÈCES*

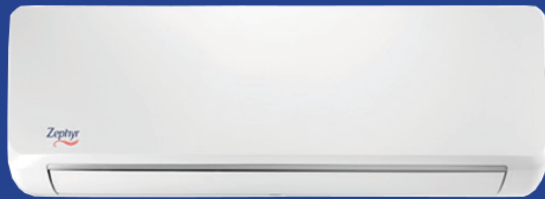
10-YEAR
WARRANTY
ON PARTS*



THERMOPOMPE HAUTE EFFICACITÉ HIGH EFFICIENCY HEAT PUMP

Jusqu'à 23 SEER / 11 HSPF • Up to 23 SEER / 11 HSPF

Une garantie sur la main d'œuvre est disponible. Veuillez vous référer à votre distributeur. Warranty on labor is available. Please refer to your distributor.

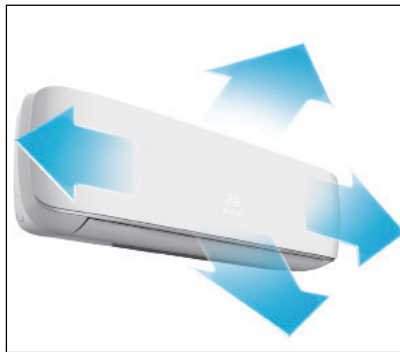


Chauffage jusqu'à -25°C
Heating as low as -25°C

4D oscillation automatique
4D Auto-swing



MODE
IFEEL



MODE NUIT
SLEEP MODE



4 DIRECTIONS
4D AIR FLOW



MODE SILENCE
QUIET MODE



DÉMARRAGE RAPIDE
FAST COOL / HEAT



Zephyr



Autres marques



DRAIN À 2 COTÉS
2-WAY DRAINAGE



CHAUFFAGE BASE
CHASSIS HEATING BELT



MINUTERIE
TIMER



BOÎTE ELECTRIQUE ANTI-FEU
FIRE-PROOF ELECTRIC BOX

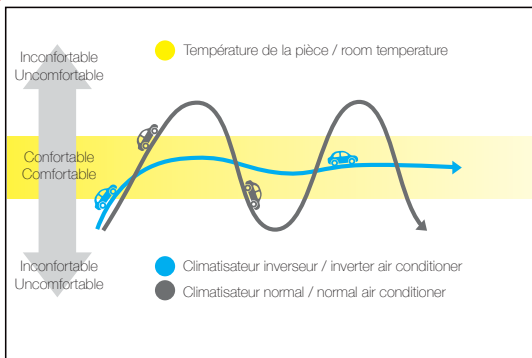
Le condenseur de la thermopompe Zephyr absorbe plus de chaleur en chauffage grâce aux 2 rangées de surfaces d'absorption comparé au 1.5 des autres marques.

The Zephyr heat pump condenser absorbs more energy during the heating season with its 2 rows of heat absorption compared with other brands' 1.5 rows.



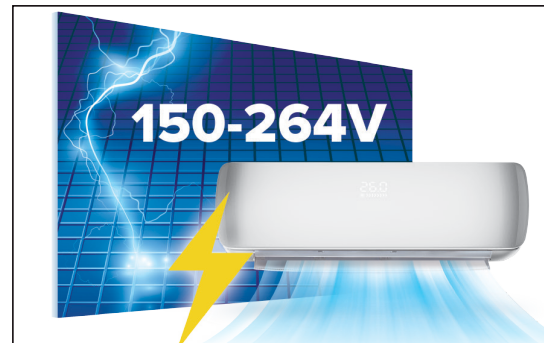
CHAUFFAGE DU COMPRESSEUR
COMPRESSOR HEATING BELT

CARACTÉRISTIQUES FEATURES



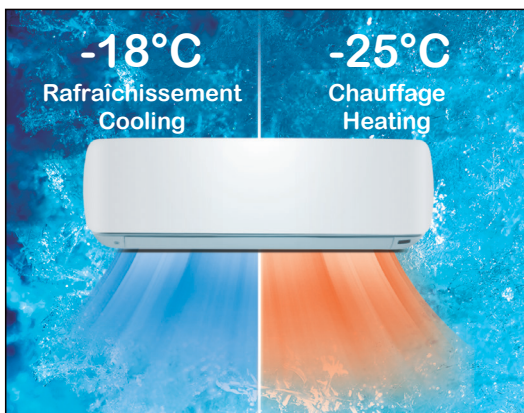
Avec une technologie de contrôle de fréquence ultra large, la thermopompe régule intelligemment la fréquence de fonctionnement en fonction des variations de température. Le contrôle est plus précis et empêche les fluctuations de la température ambiante, ce qui vous permet de rester confortable.

With ultra wide frequency control technology, the heat pump intelligently regulates the operating frequency based on temperature variations. The control is more accurate and prevents fluctuations in room temperature, ultimately keeping you comfortable.



Lorsque les ondes de tension varient de 150 à 264 volts, la thermopompe reste stable en raison de sa technologie unique auto-adaptative de tension. Ce système améliore efficacement la stabilité du mode chauffage / climatisation et protège et prolonge la durée de vie de la thermopompe.

When voltage waves vary from 150 to 264 volts, the heat pump will not destabilize because of its unique voltage self-adaptive technology. This system effectively improves the stability of the heating/cooling and protects and extends the service life of the heat pump.



Le mode de chauffage de la thermopompe Zephyr produit de la chaleur à très basses températures hivernales. La génération de chaleur à une température de -25°C est obtenue grâce à la technologie de préchauffage et au chauffage électrique du châssis. Des modes de refroidissement spéciaux à -18°C sont possibles pour des installations uniques telles que le refroidissement des équipements dans les centres de données.

The Zephyr's heating mode produces heat at very low winter temperatures. Generating heat in -25°C temperature is achieved using preheating technology and electric chassis heating. Special cooling mode at -18°C is possible for unique installations such as cooling equipment in data centers.



Le mode 4D oscillation automatique permet de mieux distribuer l'air dans la pièce afin d'avoir une température équilibrée. Fini les zones froides.

Four directional auto swing mode helps distribute air flow into all parts of the room. This provides a more equalized temperature throughout the room.

Pour plus d'information visitez:
www.tticlimatisation.com

FICHE TECHNIQUE

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model No.		ZE-12CA22	ZE-18CA22
Type		T1, INVERTER	T1, INVERTER
Performance			
Cooling Capacity / Capacité Climatisation (Btu/h)		12000	18000
Heating Capacity / Capacité Chauffage (Btu/h)		13000	19000
SEER		22.0	23.3
HSPF		10.8	11.6
EER		13.04	13.00
COP		3.8	3.8
Energy Star		Oui	Oui
Air Circulation / Circulation d'air	m3/h	620	1100
	CFM	365	647
Refrigerant		R410A	R410A
Indoor Sound (H/M/L/silence) / Son intérieur (dB)		39/32/29/26	45/41/37/34
Outdoor Sound / Son extérieur (dB)		53	55
Voltage, Frequency, Phase		V 220V~, 60Hz, 1P	
Rated Current / Courant	Cooling (A)	4.1	6.3
	Heating (A)	5.0	7.2
Current Range / Plage de courant	Cooling (A)	1.2-7.0	1.5-12
	Heating (A)	1.2-7.0	1.5-12
System / Système			
Compressor type / Type compresseur		Rotary / Rotatif	Rotary / Rotatif
Compressor MFG / Fabricant compresseur		GMCC / Toshiba	GMCC / Toshiba
Expansion Device / Type d'expansion		capillary / capillaire	capillary / capillaire
Indoor DC motor / Moteur int. DC		No / Non	Yes / Oui
Indoor motor / Moteur int. (W)		14	35
Indoor motor speed / Vitesse moteur int. (H/M/L)		1250/1100/9500	1100/960/800
Outdoor DC motor		Yes / Oui	Yes / Oui
Outdoor motor / Moteur ext. (W)		30	60
Outdoor motor speed / Vitesse moteur ext. (H/M/L)		800/650/450	840/650/500
Evaporator rows / Rangée évaporateur		2	2
Connecting Pipe Diameter / Tuyaux diamètre		1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
Net Dimensions / Dimensions Net WxHxD	In. / Int. mm	850 x 208 x 270	1131 x 230 x 215
	In. / Int. in	33 1/2 x 8 3/16 x 10 5/8	44 1/2 x 9 1/16 x 12 7/16
	Out. / Ext. mm	810 x 585 x 280	860 x 650 x 310
	Out. / Ext. in	31 7/8 x 23 1/16 x 11	33 7/8 x 25 5/8 x 12 1/4
Net Weight / Poids Net (Kg)	Ind. / Int.	9.0	14.5
	Out. / Ext.	33.0	45
Test Standard / Norme d'essai		ARI 210-240	ARI 210-240
Approvals / Approbations		ETL/AHRI	ETL/AHRI

Features / Caractéristiques

LED Display / Afficheur Numérique DEL	✓
LED Dimmer / Atténuateur DEL	✓
7 Indoor Fan Speed / 7 vitesses de ventilation int.	✓
LCD Wireless Remote Controller / Télécommande sans fil DEL	✓
"I feel" in remote controller / Mode "I feel"	✓
Back lighting remote controller / Télécommande lumineuse	✓
-22°C (-4°F) Heating / Chauffage	✓
-18°C (5°F) Cooling / Climatisation	✓
8°C (46°F) Auto heating / Chauffage automatique	✓
°C & °F convertible	✓
Reversible drainage pipe / Tuyau drain réversible	✓
Compressor Intelligent Pre-heating/ Préchauffage intelligent du compresseur	✓
Smart Function / Fonction intelligente	✓
Super Function / Fonction Turbo	✓
Auto Restart / Redémarrage automatique	✓
Auto Defrost / Dégivrage automatique	✓
Auto Cleaning / Nettoyage automatique	✓
Quiet Mode / Mode de nuit	✓
24 Hours Timer / Minuterie 24h	✓
Louver Position Memory / Mémoire de position du diffuseur	✓
Horizontal Auto Swing Louver / Oscillation auto horizontale	✓
Chassis Electric heater function / Chassis chauffant pour la base (ext)	✓
Vertical Auto Swing Louver / Oscillation auto verticale	✓

Above contents are subject to change without notice / Les caractéristiques peuvent changer sans pré-avis



TOSHIBA
COMPRESSOR



**Climatisation
Chauffage**

690, rue Jean-Neveu
Longueuil QC J4G 1P1

Zephyr

Une marque canadienne assemblée en Chine
A canadian brand assembled in China



Une marque locale / A local brand



514-294-5098

info@NorOitCVC.com

NorOitCVC.com

RBQ : 5825-9938-01