



**TEMPO
SERIES**



www.haierductless.com

Haier Ductless

Higher Comfort, Haier Living

TEMPO SERIES

Unité murale 16 SEER

9,000/12,000/18,000/24,000 BTU

Système de thermopompe simple zone



**DC
INVERTER**

INVERTER A-PAM DC
Dernière technologie
d'inverter DC à
rendement élevé



**CHAUFFAGE À
-4°F (-20°C)**
CHAUFFE à basse tempéra-
ture jusqu'à -4°F (-20°C)



MODE TURBO
Démarrage rapide de
chauffage ou climatisation

AVANTAGES

Intelligent

Contrôlez le niveau de confort en tout temps et de n'importe où grâce à la fonction WIFI et à la télécommande filaire universelle.

Efficace

Utilise la technologie Inverter qui ajuste la vitesse du compresseur selon la demande afin de réduire la consommation d'énergie et fournir des performances supérieures.

Qualité de l'air

Le système de purification aide à filtrer l'air pour créer un environnement sain.

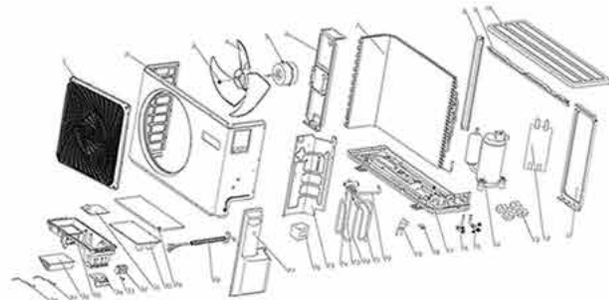
Température stable

Garde la température, plus près de la température désirée.

GARANTIE LIMITÉE

Chez Haier, nous sommes fiers de notre travail. C'est pour cela que nous offrons l'une des meilleures garanties de l'industrie. La garantie standard consiste en une garantie limitée de 7 ans sur le compresseur et une garantie limitée de 5 ans sur les pièces. Les systèmes de nos série Tempo Advanced, Arctic et de toute la série FlexFit sont couverts par une garantie prolongée limitée de 10 ans sur les compresseurs et les pièces. Pour une période de garantie prolongée, les équipements doivent être enregistrés dans les 60 jours suivant l'installation sauf au Québec, aucun enregistrement nécessaire. Pour enregistrer vos équipements, rendez-vous sur www.haierductless.com » assistance » enregistrement d'un produit.

**Certaines conditions s'appliquent*



CONTRÔLE WI-FI

Haier Smart Air App est disponible dans l'AppStore d'Apple et Google Play d'Android. Branchez le module Wi-Fi USB dans l'unité intérieure, puis téléchargez l'application à partir de votre téléphone intelligent. Après avoir réussi à relier la climatisation à l'appareil de téléphone intelligent en suivant notre instruction de liaison facile, l'utilisateur peut commencer à profiter de la commodité de contrôler le confort où et quand il le veut.



FONCTIONNALITÉS & AVANTAGES

<p>CLIMATISATION À 0°F (-18°C) Climatise à basse température jusqu'à 0°F (-18°C) pour systèmes de 18k et 24k</p>	<p>CHAUFFAGE À -4°F (-20°C) Chauffe à basse température jusqu'à -4°F (-20°C)</p>	<p>MODE SILENCIEUX Maintient le confort intérieur en étant silencieux</p>	<p>BLUE FIN Les ailettes en aluminium hydrophiles assurent l'écoulement de la condensation</p>	<p>COMMUTATION AUTOMATIQUE Alterne automatiquement entre le chauffage et la climatisation afin de maintenir la température réglée</p>
<p>MODE TURBO Refroidit ou chauffe rapidement la pièce</p>	<p>DÉMARRAGE À CHAUD Assure que le ventilateur ne soufflera pas d'Air froid lors du démarrage du mode chauffage</p>	<p>ALIMENTATION D'AIR LONGUE DISTANCE Le moteur optimisé du ventilateur et la conception du conduit d'air permettent un flux d'air de longue portée allant jusqu'à 60 pieds</p>	<p>DISPOSITIF D'INSTALLATION SIMPLIFIÉE Permet d'installer avec un meilleur accès à l'arrière de l'appareil et de gagner du temps et de l'énergie lors de l'entretien</p>	<p>INSTALLATION ÉLECTRIQUE SIMPLIFIÉE À 115 V Installation électrique simplifiée à 115 V pour 9K et 12K BTUH</p>
<p>ONDULEUR DC A-PAM Technologie d'onduleur DC de pointe à rendement élevé</p>	<p>VIOLETS AUTOMATIQUES Réglage automatique du flux d'air vers le haut lors du refroidissement, ou vers le bas lors du chauffage</p>	<p>VERROUILLAGE DE SÉCURITÉ Empêche une utilisation accidentelle ou sans surveillance</p>	<p>MODE SOMMEIL Garantit un environnement confortable pendant le sommeil</p>	<p>ÉVACUATION DU TUYAU À 2 ACCÈS Permet à l'installateur d'évacuer la condensation depuis le côté droit, ou gauche, ce qui facilite l'installation</p>
<p>FILTRE SAIN Choix multiple de filtres disponibles, ce qui assure une meilleure qualité d'air intérieur</p>	<p>MINUTERIE DE 24 HEURES Fonction de minuterie pour régler la marche et l'arrêt sur 24 heures</p>	<p>FONCTION DE DÉSHUMIDIFICATION Réduit le niveau d'humidité intérieure</p>	<p>ÉVAPORATEUR AUTONETTOYANT La poussière présente sur l'évaporateur sera éliminée par l'écoulement de l'eau</p>	<p>DIAGNOSTIC AUTOMATIQUE L'affichage à DEL peut également afficher le code d'erreur et faciliter la réparation de l'appareil</p>
<p>CONTRÔLE PRÉCIS Le contrôle précis de la température intérieure permet un réglage à 1°F (0,5°C) près</p>	<p>TÉLÉCOMMANDE MURALE EN OPTION Thermostat mural pour contrôler le système bibloc</p>			

SYSTÈME	9TE	12TE	18TE	24TE
Extérieur	1UA9TE1VHA	1UA12TE1VHA	1UA18TE1VHA	1UA24TE1VHA
Intérieur	AW09TE1VHA	AW12TE1VHA	AW18TE1VHA	AW24TE1VHA
CLIMATISATION				
Capacité nominale BTU/h	9 000	12 000	18 000	24 000
Plage de capacité BTU/h	3 000-12 000	4 100-12 500	5 000-19 000	6 500-26 000
Puissance nominale évaluée W	810	1 200	1 650	2 150
SEER	16	16	16	16
EER	11	11	10	10
Élimination de l'humidité pt/h	2.5	3.4	4.2	5.9
CHAUFFAGE				
Capacité de chauffage nominale à 47 ° F (-8 ° C) BTU/h	10 000	12 000	19 000	26 000
Plage de capacité de chauffage BTU/h	4 100-12 000	4 500-16 000	5 400-22 000	6 800-28 000
Puissance nominale évaluée W	850	1 000	1 700	2 400
HSPF	9	9	9	9
Capacité de chauffage nominale à 17°F (-8°C) BT/h	5 600	7 800	11 200	16 600
Capacité de chauffage max. à 17°F (-8°C) BTU/h	8 200	10 000	15 500	19 300
Capacité de chauffage à 5°F (-15°C) BTU/h	6 600	8 000	12 400	15 500
Capacité de chauffage à -4°F (-16°C) BTU/h	5 100	6 200	9 500	12 900
PLAGE DE FONCTIONNEMENT				
Refroidissement °F (°C)	14°F~115°F(-10~46°C)	14°F~115°F(-10~46°C)	0°F~115°F(-18~46°C)	0°F~115°F(-18~46°C)
Chauffage °F (°C)	-4°F~75°F(-20~24°C)	-4°F~75°F(-20~24°C)	-4°F~75°F(-20~24°C)	-4°F~75°F(-20~24°C)
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE				
Tension, cycle, phase V/Hz/-	115/60/1	115/60/1	208-230/60/1	208-230/60/1
UNITÉ EXTÉRIEUR				
Type de compresseur	Rotatif, entraîné par onduleur CC			
Calibre maximale du fusible A	20	20	20	25
Intensité minimale du circuit A	18	18	17	19
Niveau sonore extérieur d8	47	50	56	53
Dimension: hauteur (mm)	21 1/4 (540)	21 1/4 (540)	27 7/16 (697)	30 (762)
Dimension: largeur (mm)	30 1/16 (780)	30 11/16 (780)	35 (890)	36 3/16 (920)
Dimension: profondeur (mm)	9 5/8 (245)	9 5/8 (245)	13 7/8 (353)	15 1/8 (385)
Poids (expédition/net) lbs (kg)	66.2/58.4 (30/26.5)	71.7/63.9 (48/44)	105.8/97 (48/44)	121.3/112.5 (55/21)
UNITÉ INTÉRIEUR				
Niveau de vitesse du ventilateur	5+ automatique	5+ automatique	5+ automatique	5+ automatique
Flux d'air (turbo/élevé/moyen/faible/silencieux)	305/29/280/265/240	310/300/287/275/245	545/530/505/475/460	665/650/610/570/555
Niveau sonore intérieur d8 turbo/élevé/moyen/faible/silencieux	39/37/33/28/23	39/37/33/28/23	45/43/39/36/33	47/45/40/37/34
Dimension: hauteur (mm)	11 7/16 (290)	11 7/16 (290)	12 1/2 (318)	13 3/16 (335)
Dimension: largeur (mm)	34 (864)	34 (864)	39 11/16 (1008)	44 5/16 (1125)
Dimension: profondeur (mm)	7 7/8 (200)	7 7/8 (200)	8 7/8 (225)	9 7/16 (240)
Poids (expédition/net) lbs (kg)	24.7/19.9 (11.2/9.0)	24.7/19.9 (11.2/9.0)	33.1/26.5 (15.0/12.0)	38.6/30.9 (17.5/14.0)
CONDUITS DE REFROIDISSEMENT				
Raccords	Évasé	Évasé	Évasé	Évasé
D.E. de ligne liquide po	1/4	1/4	1/4	1/4
D.E. de ligne vapeur po	3/8	3/8	1/2	1/2
Charge de réfrigérant oz.	26.5	35.3	40.6	67.0
Longueur maximale des conduits pi/m	66/20	66/20	83/25	83/25
Élévation maximale pi/m	33/10	33/10	50/15	50/15

Distributeur autorisé:



www.tticlimatisation.com
450.651.2511