



# THERMOPOMPES SANS CONDUITS

## M25 | *HYPER HEAT* |

### VITESSE VARIABLE

Jusqu'à 25 TRÉS



Garantie limitée  
**10**  
ANS  
COMPRESSEUR  
& PIÈCES



# MOOVAIR



Performance en  
chauffage jusqu'à



**-30°C**  
*HYPER  
HEAT*

# Une thermopompe si puissante et abordable!

## Votre meilleure alliée en vue des mois d'hiver

Hiver comme été, la thermopompe M25 de Moovair est conçue pour répondre à vos besoins et exigences les plus pointues quand il s'agit du confort de votre famille.

*La M25 se distingue tout particulièrement par ses capacités en mode chauffage. Ne craignez pas les grands froids de l'hiver! Munie de la technologie Hyper Heat, la thermopompe M25 fournit une chaleur des plus enveloppantes à des températures aussi basses que -30°C.*

## De la puissance et des économies d'énergie

Les thermopompes Moovair sont équipées de la technologie Inverter Quattro à haut rendement, laquelle module le fonctionnement du compresseur afin de limiter les fluctuations de température et de réduire la consommation d'énergie.



## Un design contemporain discret et épuré

Puissance remarquable en toute discrétion. La M25 offre un rendement supérieur dans un boîtier épuré et de faible dimension, au grand plaisir des passionnés de design intérieur.

## Une garantie pour des années durant

Conçues pour durer, les thermopompes Moovair sont couvertes par l'un des meilleurs programmes de garantie de l'industrie : garantie limitée de 10 ans pièces et compresseur. Des couvertures optionnelles de 5 et 10 ans sur la main-d'œuvre sont également offertes.



ou



Votre détaillant Moovair est supporté par Le Groupe Master, le plus important distributeur privé dans le domaine du CVCA-R au Canada. Depuis plus de 67 ans, Le Groupe Master se démarque pour son vaste inventaire, son exceptionnel service à la clientèle et ses connaissances techniques. Une assurance additionnelle des plus appréciables pour votre paix d'esprit.

# Des caractéristiques qui réchauffent



## Performance en chauffage jusqu'à -30°C - HYPER HEAT

conçue pour offrir un rendement optimal, même au cours des jours les plus froids de l'année;



## Mode ECO

système de contrôle intelligent du compresseur à moins de 15Hz, limitant les fonctionnements à fréquence élevée du compresseur et du ventilateur;



## Contrôle de fréquence du compresseur à 25 stages

contrôle doux et précis permettant d'augmenter la série de fréquence du compresseur de 10 à 25 stages pour plus de confort et des économies d'énergie;



## Technologie Inverter Quattro

réduit au maximum les cycles départ / arrêt pour une diminution significative de la consommation d'énergie et une température constante;



## Fonction «follow me»

affiche la température ambiante à partir de la télécommande, et non du thermostat, permettant ainsi un meilleur ajustement de la température souhaitée et un confort accru;



## Ne pas déranger

permet de désactiver les fonctions sonnerie et affichage pour une plus grande discrétion de fonctionnement;



## Redémarrage automatique

à la suite d'une panne électrique, l'appareil se remet automatiquement en marche en moins de trois minutes en conservant tous les paramètres précédemment sélectionnés;



## Mode turbo

disponible en modes climatisation et chauffage, permet d'atteindre la température désirée en un clin d'œil;



## Climatisation à basses températures

peut fonctionner en mode climatisation à des températures extérieures très basses;



## Fonction de prévention de flux d'air froid

prévient les courants d'air froid désagréables, pour une sensation de chaleur réconfortante dès la mise en marche de l'appareil en mode chauffage;



## Ventilation à 5 vitesses

5 réglages de ventilation (vs 2 pour les appareils standards) pour un plus grand confort et des économies d'énergie;



## Protection contre le gel

pour un maintien assuré de la température à 8°C dans les résidences inoccupées afin de prévenir le gel;



## Fonction autonettoyage

prévient la formation de moisissure en asséchant le serpentin intérieur;



## Câbles chauffants extérieurs

installés autour du compresseur et à la base de l'unité extérieure pour assurer un démarrage en douceur et empêcher l'accumulation de glace en hiver;



## Double filtration

un premier filtre élimine les poussières et les grosses particules telles que le pollen et les poils d'animaux. Le second filtre au charbon actif absorbe les fines particules telles que la fumée et les bactéries;



## Mode silence

idéal pour ceux qui désirent un environnement silencieux, les personnes ayant un sommeil léger ou les nourrissons sensibles aux bruits externes;



## Fonction urgence

en cas d'erreur de température, l'appareil affiche un code d'erreur et continue de fonctionner correctement plutôt que de s'arrêter brusquement;



## Contrôle mural optionnel

disponible pour tous les appareils Moovair.

# Spécifications techniques

SYSTÈME THERMOPOMPE		9 000 BTU	12 000 BTU	18 000 BTU	24 000 BTU
Modèle intérieur		DM09HIW23230E3	DM12HIW23230E3	DM18HIW23230E3	DM24HIW23230E3
Modèle extérieur		DM09HOS25230E3	DM12HOS25230E3	DM18HOS25230E3	DM24HOS25230E3
Alimentation V/Ph/Hz		208-230/1/60	208-230/1/60	208-230/1/60	208-230/1/60
Climatisation	Capacité BTU/h	9 000	12 000	17 000	24 000
	Min. - max. clim. BTU/h	3 100-12 580	3 730-12 830	6 100-19 960	7 150-24 500
	TRÉ (EER) BTU/Wh	14,5	13	12,5	13
	TRÉS (SEER) BTU/Wh	25	22,5	20	20,5
Chauffage	Capacité BTU/h	10 900	12 000	18 000	24 000
	Min. - max. chauff. BTU/h	2 750-14 360	3 660-15 140	6 300-24 700	7 500-31 200
	COP W/W	3,83	3,55	3,13	2,81
	CPSC (Région 4) BTU/Wh	11,2	12	10,3	11,5
Dimension de fusible max. (A)		15	15	25	30
Type de compresseur		rotatif	rotatif	rotatif	rotatif
Débit d'air intérieur (haut/moyen/bas) m <sup>3</sup> /h		628/455/333	631/466/336	901/697/501	1180/1060/824
Débit d'air intérieur (haut/moyen/bas) CFM		370/268/196	371/274/198	530/410/295	695/624/485
Niveau sonore intérieur (haut/moyen/bas) dB(A)		41,7/33,4/26,5	45,1/35,8/28,6	46,2/36,3/30,9	51,7/44,5/ 35,1
Modèle intérieur	Larg. x prof. x haut. mm	835×198×280	835×198×280	990×218×315	1186×258×343
	Larg. x prof. x haut. po	32,87×7,80×11,02	32,87×7,80×11,02	38,98×8,58×12,40	46,69×10,16×13,39
	Poids net/brut kg	9/11,5	9/12,1	12,2/15,8	18,1/24,3
	Poids net/brut lb	19,8/25,4	19,8/26,7	26,9/34,8	39,9/53,6
Niveau sonore extérieur dB(A)		59	57	59	61
Modèle extérieur	Larg. x prof. x haut. mm	800×333×554	800×333×554	845×363×702	946×410×810
	Larg. x prof. x haut. po	31,5×13,11×21,81	31,5×13,11×21,81	33,27×14,29×27,64	37,24×16,14×31,89
	Poids net/brut kg	40/42,5	40/42,5	48,7/52,2	61,5/67,5
	Poids net/brut lb	88,18/93,7	88,18/93,7	107,4/115,1	135,58/148,81
Conduit réfrigérant	Côté liquide, côté gaz po	1/4", 3/8"	1/4", 1/2"	1/4", 1/2"	3/8", 5/8"
	Longueur max. des conduits m (pi)	25 (82)	25 (82)	30 (98)	50 (164)
	Différence hauteur max. m (pi)	10 (33)	10 (33)	20 (66)	25 (82)
Type de thermostat		télécommande	télécommande	télécommande	télécommande
Précharge réfrigérant pi		25	25	25	25
Échelle de température	Intérieur (clim./chauffage) °C	17-32/0-30	17-32/0-30	17-32/0-30	17-32/0-30
	Intérieur (clim./chauffage) °F	62-90/32-86	62-90/32-86	62-90/32-86	62-90/32-86
	Extérieur (clim./chauffage) °C	-30-50/-30-30	-30-50/-30-30	-30-50/-30-30	-30-50/-30-30
	Extérieur (clim./chauffage) °F	-22-122/-22-86	-22-122/-22-86	-22-122/-22-86	-22-122/-22-86



**MOOVAIR**

**Master**  
CLIMATISATION | RÉFRIGÉRATION  
CHAUFFAGE | VENTILATION



Détaillant autorisé