



MOOVAIR

THERMOPOMPES  
SANS CONDUITS

M42 | HEAT +

VITESSE VARIABLE

Jusqu'à 42 TRÉS



Garantie limitée  
**10 ANS**  
COMPRESSEUR & PIÈCES



MOOVAIR



Performance en  
chauffage jusqu'à



-30°C

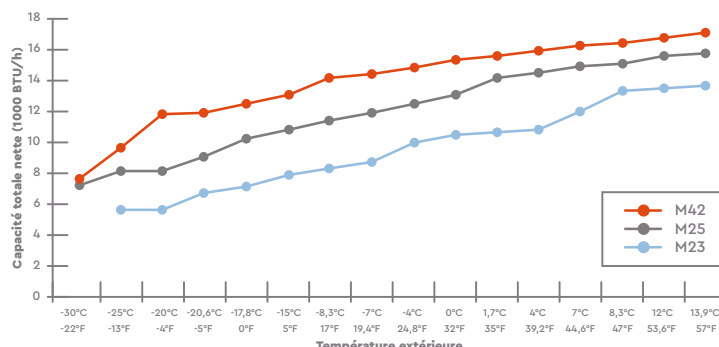
# Une thermopompe qui n'a pas froid aux yeux



## Votre meilleure alliée pour affronter l'hiver

La thermopompe M42 de Moovair est conçue pour répondre à vos besoins et exigences les plus pointues quand il s'agit du confort de votre famille.

*Confort, jour et nuit, et économies d'énergie. La M42 se distingue tout particulièrement par ses capacités supérieures en mode chauffage, atteignant un taux de rendement énergétique saisonnier de 42, ainsi qu'un coefficient de performance en saison de chauffage (CPSC) de 15, soit des taux parmi les plus hauts de l'industrie.*



*Munie de la technologie à haute efficacité Heat+, la thermopompe M42 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.

## 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 près de 70 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.



# Et qui vous fait économiser



## Performance en chauffage jusqu'à -30°C | 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 stades

contrôle doux et précis permettant d'augmenter la série de fréquence du compresseur de 10 à 25 stades 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 discréetion 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 optional

disponible pour tous les appareils Moovair.

# Spécifications techniques

SYSTÈME THERMOPOMPE		9 000 BTU	12 000 BTU	18 000 BTU
Modèle intérieur		DM09HIW42230E4	DM12HIW42230E4	DMA18HIW42230E4
Modèle extérieur		DM09HOS42230E4	DM12HOS42230E4	DMA18HOS42230E4
Alimentation V/Ph/Hz		208-230/1/60	208-230/1/60	208-230/1/60
Climatisation	Capacité BTU/h	9 000	12 000	18 000
	Min. - max. clim. BTU/h	2 400-15 200	3 000-16 300	6 850-27 000
	TRÉ (EER) BTU/Wh	15	13,5	14,5
	TRÉS (SEER) BTU/Wh	42	32	28,2
Chauffage	Capacité BTU/h	10 000	12 000	20 000
	Min. - max. chauf. BTU/h	2 500-17 380	3 000-20 230	11 900-31 000
	COP W/W	4	4,25	3,4
	CPSC (Région 4) BTU/Wh	15	14	13,7
Dimension de fusible max. (A)		15	20	35
Type de compresseur		rotatif	rotatif	rotatif
Débit d'air intérieur (haut/moyen/bas) m³/h		502/416/245	520/430/290	1038/703/542
Débit d'air intérieur (haut/moyen/bas) CFM		295,29/244,71/144,12	305,88/252,94/170,59	611/414/319
Niveau sonore intérieur (haut/moyen/bas) dBA		40/31,5/23	41,5/32,5/23,5	46/39/34
Modèle intérieur	Larg. x prof. x haut. mm	895×248×298	895×248×298	1196×279×370
	Larg. x prof. x haut. po	35,24×9,76×11,73	35,24×9,76×11,73	47,09×10,98×14,57
	Poids net/brut kg	12,6/17,3	12,7/17,3	19,8/24,9
	Poids net/brut lb	27,78/38,14	28/38,14	43,65/54,89
Niveau sonore extérieur dBA		55,5	56,5	62
Modèle extérieur	Larg. x prof. x haut. mm	845×363×702	845×363×702	946×410×810
	Larg. x prof. x haut. po	33,27×14,29×27,64	33,27×14,29×27,64	37,24×16,14×31,89
	Poids net/brut kg	48,8/52,2	49,2/52,6	61/65,5
	Poids net/brut lb	107,58/115,08	108,47/115,96	134,48/144,40
Conduit réfrigérant	Côté liquide, côté gaz po	1/4, 3/8	1/4, 1/2	3/8, 5/8
	Longueur max. des conduits m (pi)	25 (82)	25 (82)	50 (164)
	Différence hauteur max. m (pi)	10 (33)	10 (33)	25 (82)
Type de thermostat		télécommande	télécommande	télécommande
Précharge réfrigérant m (pi)		7,62 (25)	7,62 (25)	7,62 (25)
Échelle de température	Intérieur (clim./chauffage) °C	17-32/0-30	17-32/0-30	16~32/0~27
	Intérieur (clim./chauffage) °F	62-90/32-86	62-90/32-86	60~90/32~81
	Extérieur (clim./chauffage) °C	-30-50/-30-30	-30-50/-30-30	-30~50/-30~24
	Extérieur (clim./chauffage) °F	-22-122/-22-86	-22-122/-22-86	-22~122/-22~75



Détaillant autorisé