Un confort qui s'adapte à chaque pièce

Polyvalents et fonctionnels, les systèmes multizone MTRIAD offrent un confort personnalisable dans chaque pièce de votre maison. Idéal pour les grandes demeures, les systèmes multizone MTRIAD permettent de contrôler indépendamment jusqu'à six zones intérieures à partir d'une seule unité extérieure. Choisissez parmi un éventail d'options (avec ou sans conduits, standard ou pour climat froid) et six styles d'unités intérieures en fonction de vos besoins, ainsi que du style et de la configuration de votre maison.

Optez pour le confort offert par le chef de file de sa catégorie

Les systèmes multizone MYRIAD se sont hissés parmi les plus populaires sur le marché, car ils offrent un rendement exceptionnel qui garantit des économies d'énergie sans compromettre le confort.



Qu'est-ce qui distingue Myriad des autres?

Le froid extrême ne fait pas le poids face aux systèmes. La technologie **HEAT** de Moovair offre une chaleur optimale avec une consommation d'énergie minimale. Les unités de la série MTRIAD peuvent atteindre jusqu'à 100 % de leur capacité nominale à -20°C tout en maintenant un CP élevé à des températures aussi basses que -30°C.

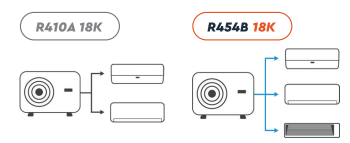


Combinaisons flexibles



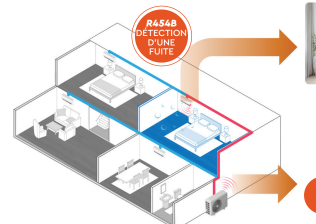
L'ajout d'un évaporateur supplémentaire augmente la surface d'échange de chaleur, ce qui améliore l'efficacité.

Plus grande efficacité et capacité atteignant un TRÉS2 de 25



L'ajout d'un port supplémentaire permet aux utilisateurs de sélectionner leurs unités intérieures préférées

Détection des fuites de réfrigérant pour la sécurité des utilisateurs et du système











Nous vous protégeons avec une garantie exceptionnelle





Conçus pour durer, les systèmes MTRIAD sont couverts par l'un des meilleurs programmes de garantie de l'industrie : garantie limitée de 10 ans sur les pièces et le compresseur. Plans de garantie de 5 ou 10 ans sur la main-d'oeuvre disponibles à l'achat séparément auprès d'un tiers, contactez votre détaillant pour plus de détails.

Moovair® est devenue la marque de thermopompes qui connaît la plus forte croissance au Canada.

Appuyée par plus de 70 ans d'expérience dans le domaine du chauffage, de la ventilation et de la climatisation, Moovair® a été développée pour faire face aux rigueurs du climat canadien. Nous avons créé des produits fiables et écoénergétiques qui prennent soin de l'environnement, ainsi que de votre confort et de votre tranquillité d'esprit, car votre maison est au coeur de votre bien-être. Voilà ce qu'est l'effet Moovair®.

Avec plus de 150 000 systèmes installés au Canada à ce jour, Moovair a fait la preuve de ses performances et de sa fiabilité sur un marché des thermopompes en pleine expansion.

Les détaillants Moovair® sont soutenus par Le Groupe Master, le plus grand distributeur privé canadien d'équipements de chauffage, de ventilation, de climatisation et de réfrigération (CVCA-R). Le Groupe Master s'esttoujours distingué par son vaste stock, son expertise technique et son service à la clientèle exceptionnel.





🍅 Détaillant autorisé indépendant 🍅





MYRIAD+

-30°C

SYSTÈME DE THERMOPOMPE			18 000 BTU	27 000 BTU	36 000 BTU	48 000 BTU
Modèle intérie	eur		Selon la combinaison	Selon la combinaison	Selon la combinaison	Selon la combinaison
Modèle extéri	eur		MXHSA1832AN1	MXHSA2742AV1	MXHSA3652AV1	MXHSA4862AV1
Technologie F	IEAT ⁺		NON	NON	NON	NON
Alimentation V/Ph/Hz			208-230V/1Ph/60Hz	208-230V/1Ph/60Hz	208-230V/1Ph/60Hz	208-230V/1Ph/60Hz
Capacité (minmax)		BTU/h	18 000 (5 400~21 600)	27 000 (7 200~32 000)	36 000 (9 000~42 000)	47 000 (12 000~55 000)
	TRÉ2 sans conduits		12,5	12,2	12	11,7
	TRÉ2 avec conduits		12	12	11,7	12
Climatisation	TRÉ2 mixte – avec et sans co	nduits	13	12,5	11,85	12,25
	TRÉS2 sans conduits		23	23	23,1	21,3
	TRÉS2 avec conduits		20	21	20	20,4
	TRÉS2 mixte – avec et sans c	onduits	22,55	23	22	22,2
	Capacité (minmax)	BTU/h	19 000 (5 700~21 600)	27 000 (8 400~29 000)	37 000 (10 000~42 500)	48 000 (13 000~51 000)
	СОР		3,8	3,8	3,5	3,9
Chauffage	CPSC2 région V (région IV) sans conduits		7,8 (9,8)	7,4 (9,5)	7,4 (9,5)	8 (10,3)
	CPSC2 région V (région IV) avec conduits		7,8 (10)	7 (9)	7,4 (9,2)	8,1 (10,6)
	CPSC2 région V (région IV) mixte – avec et sans conduits		7,8 (9,9)	7,2 (9,25)	7,4 (9,35)	8,05 (10,45)
Fusible max./	Disjoncteur	A	20	25	35	45
Type de comp	presseur extérieur		Rotatif double	Rotatif	Rotatif	Rotatif
Niveau sonore	e extérieur	dB (A)	60	61	64,5	63
	Dimension L*P*H	mm	890 × 342 × 673	946 × 410 × 810	946 × 410 × 810	952 × 415 × 1333
Unité	Diffiension L P H	in	35,04 × 13,46 × 26,50	37,24 × 16,14 × 31,89	37,24 × 16,14 × 31,89	37,48 × 16,34 × 52,48
extérieure	Poids net/brut	kg	45,6/49,6	63/67,9	76,6/81,7	100,7/115,3
	Total fiety broc	lb	100,53/109,35	138,89/149,69	168,87/180,12	222/254,19
Charge de réf	rigérant extérieur	oz	61,73	84,66	120,63	148,15
Charge de lei	rigerant exterieur	kg	1,75	2,4	3,42	4,2
Tuyauterie	Côté liquide	mm (po)	3×6,35 (3×1/4)	4×6,35 (4×1/4)	5×6,35 (5×1/4)	6×6,35 (6×1/4)
réfrigérant	Côté gaz	mm (po)	3×9,52 (3×3/8)	3×9,52 + 1×12,7 (3×3/8 + 1×1/2)	4×9,52 + 1×12,7 (4×3/8 + 1×1/2)	4×9,52 + 2×12,7 (4×3/8 + 2×1/2)
Extérieur	Plage de température de fonctionnement (clim.)	°C (°F)	-25~50 (-13~122)	-25~50 (-13~122)	-25~50 (-13~122)	-25~50 (-13~122)
Exterieur	Plage de température de fonctionnement (chauffage)	(1)	-25~24 (-13~75)	-25~24 (-13~75)	-25~24 (-13~75)	-25~24 (-13~75)
Type de réfrig	gérant extérieur		R454B	R454B	R454B	R454B
ENERGY STAR	® V6.1		~	✓	✓	~
ENERGY STAP® V6.1 climat froid		./	./	\	V	

Les specifications au produit peuvent etre modifiées sans prédvis.
Le nom ENERGY STAR® ainsi que le symbole ENERGY STAR sont des marques déposées
au Canada par l'Environmental Protection Agency des États-Unis.



S	SYSTÈME DE THERMOPOMP	E	18 000 BTU	27 000 BTU	36 000 BTU	48 000 BTU
Modèle intérie	eur		Selon la combinaison	Selon la combinaison	Selon la combinaison	Selon la combinaison
Modèle extéri	eur		MXHZA1832AV1	MXHZA2742AV1	MXHZA3652AV1	MXHZA4862AV1
Technologie HEA1⁺			OUI	OUI	OUI	OUI
Alimentation V/Ph/Hz			208-230V/1Ph/60Hz	208-230V/1Ph/60Hz	208-230V/1Ph/60Hz	208-230V/1Ph/60Hz
	Capacité (minmax)	BTU/h	19 000 (5 400~28 000)	27 000 (7 200~37 000)	36 000 (9 000~43 000)	47 000 (12 000~57 000)
	TRÉ2 sans conduits		15	12,5	13	12
	TRÉ2 avec conduits		13	12	12	11,7
Climatisation	TRÉ2 mixte – avec et sans co	nduits	14	12,25	12,5	11,85
	TRÉS2 sans conduits		25	23	23	23
	TRÉS2 avec conduits		20	19	19,4	20,4
	TRÉS2 mixte – avec et sans c	onduits	22,5	21	21,2	21,7
	Capacité (minmax)	BTU/h	20 000 (5 700~27 000)	27 000 (8 400~36 000)	36 000 (10 000~44 000)	49 000 (13 000~57 000)
	СОР		4	3,8	4	3,7
Chauffage	CPSC2 région V (région IV) sans conduits		8,5 (10,4)	8,5 (10,5)	8,5 (10,7)	9 (11)
	CPSC2 région V (région IV) avec conduits		8 (10)	7,7 (9,5)	8,8 (10,4)	9 (11)
	CPSC2 région V (région IV) mixte - avec et sans conduits		8,25 (10,2)	8,1 (10)	8,65 (10,55)	9 (11)
Fusible max./Disjoncteur A		20	35	40	45	
Type de comp	presseur extérieur		Rotatif	Rotatif	Rotatif double	Rotatif double
Niveau sonore	extérieur	dB (A)	61,5	61	65	65
	Dimension L*P*H	mm	946 × 410 × 810	946 × 410 × 810	980 × 415 × 975	952 × 415 × 1333
Unité	Dimension LTPTH	in	37,24 × 16,14 × 31,89	37,24 × 16,14 × 31,89	38,58 × 16,34 × 38,39	37,48 × 16,34 × 52,48
extérieure	Poids net/brut	kg	62,3/67,2	76,4/81,5	96,1/111	111,8/125,5
	rolus fiet/ brot	lb	137,35/148,15	168,43/179,67	211,86/244,71	246,47/276,68
Charge de réf	rigérant extérieur	oz	78,31	120,63	134,04	151,68
Charge de l'el	rigerant extensor	kg	2,22	3,42	3,8	4,3
Tuyauterie	Côté liquide	mm (po)	3×6,35 (3×1/4)	4×6,35 (4×1/4)	5×6,35 (5×1/4)	6×6,35 (6×1/4)
réfrigérant	Côté gaz	mm (po)	3×9,52 (3×3/8)	3×9,52 + 1×12,7 (3×3/8 + 1×1/2)	3×9,52 + 2×12,7 (3×3/8 +2×1/2)	4×9,52 + 2×12,7 (4×3/8 + 2×1/2)
Extérieur	Plage de température de fonctionnement (clim.)	°C (°F)	-30~50 (-22~122)	-30~50 (-22~122)	-30~50 (-22~122)	-30~50 (-22~122)
Exterieur	Plage de température de fonctionnement (chauffage)		-30~24 (-22~75)	-30~24 (-22~75)	-30~24 (-22~75)	-30~24 (-22~75)
Type de réfrig	jérant extérieur		R454B	R454B	R454B	R454B
ENERGY STAR® V6.1			✓	✓	✓	~
ENERGY STAR® V6.1 climat froid			✓	✓	✓	~

Les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis. Le nom ENERGY STAR® ainsi que le symbole ENERGY STAR sont des marques déposées au Canada par l'Environmental Protection Agency des États-Unis.



Unités murales Meridian

SYSTÈME DE THERMOPOMPE			6 000 BTU	9 000 BTU	12 000 BTU	15 000 BTU	18 000 BTU	24 000 BTU
Modèle intérieur			MWHMA06C2AS1	MWHMA09C2AS1	MWHMA12C2AS1	MWHMA15C2AS1	MWHMA18C2AS1	MWHMA24C2AS1
Alimentation	1	V/Ph/Hz	208-230V/1Ph/60Hz	208-230V/1Ph/60Hz	208-230V/1Ph/60Hz	208-230V/1Ph/60Hz	208-230V/1Ph/60Hz	208-230V/1Ph/60Hz
Tuvauterie	Côté liquide	mm (po)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Tuyauterie réfrigérant	Côté gaz	mm (po)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,9 (5/8)
Débit d'air ir moyen, bas,	nt. (turbo, haut, silencieux)	СҒМ	382,6/323,7/ 229,6/176,6/147,2	441,4/323,7/ 229,6/176,6/147,2	441,4/323,7/ 229,6/176,6/147,2	635,7/500,3/ 359/294,3/n/a	635,7/500,3/ 359/294,3/n/a	812,3/618/ 412/317,8 /n/a
	D:	mm	848,4×233,2×300	848,4×233,2×300	848,4×233,2×300	1017,4×248×319	1017,4×248×319	1190×285×371
Unité	Dimension L*P*H	ро	33,40×9,18×11,76	33,40×9,18×11,76	33,40×9,18×11,76	40,06×9,72×12,60	40,06×9,72×12,60	46,85×11,20×14,59
intérieure		kg	10,4/13,3	10,6/13,6	10,4/13,3	12,4/16,6	12,4/16,6	19,8/25,2
	Poids net/brut	lb	22,93/29,32	23,37/29,98	22,93/29,32	27,34/36,60	27,34/36,60	43,65/55,56

Les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis.

Unités gainables

SYSTÈME DE THERMOPOMPE		9 000 BTU	12 000 BTU	18 000 BTU	24 000 BTU	
Modèle intér	rieur		GDHRA09C2AS1	GDHRA12C2AS1	GDHRA18C2AS1	GDHRA24C2AS1
Alimentation	1	V/Ph/Hz	208-230V/1Ph/60Hz	208-230V/1Ph/60Hz	208-230V/1Ph/60Hz	208-230V/1Ph/60Hz
Tuyauterie	Côté liquide	mm (po)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
réfrigérant	Côté gaz	mm (po)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,9 (5/8)
Débit d'air ir moyen, bas,	nt. (turbo, haut, silencieux)	СҒМ	344,3/288,4 / 230,7/200,7/121,8	419,1/350,2 / 256/216/135,4	706,3/618 / 529,7/441,4/n/a	853,5/706,3 / 618/500,3/n/a
	Dimension L*P*H	mm	700×750×245	700×750×245	1000×750×245	1000×750×245
Unité	Dimension L'P'H	ро	27,56×29,53×9,65	27,56×29,53×9,65	39,37×29,53×9,65	39,37×29,53×9,65
Unité intérieure	Daide not /hout	kg	29,1/33,5	29,1/33,5	36,2/41,4	36,5/41,7
	Poids net/brut	lb	64,15/73,85	64,15/73,85	79,81/91,27	80,47/91,93

Les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis.

Cassette 4 voies

SYSTÈME DE THERMOPOMPE			9 000 BTU	12 000 BTU	18 000 BTU	24 000 BTU
Modèle intérieur			GKHRA09C2AS1	GKHRA12C2AS1	GKHRA18C2AS1	GQHRA24C2AS1
Alimentation V/Ph/Hz		208-230V/1Ph/60Hz	208-230V/1Ph/60Hz	208-230V/1Ph/60Hz	208-230V/1Ph/60Hz	
Tuvauterie	Côté liquide	mm (po)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Tuyauterie réfrigérant	Côté gaz	mm (po)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,9 (5/8)
Débit d'air int. (turbo, haut, moyen, bas, silencieux)		СҒМ	353,2/312/ 264,9/182,5/147,2	417,9/364,9/ 306,1/194,2/147,2	447,3/388,5/ 317,8/194,2/147,2	765,2/706,3/ 635,7/547,4/n/a
Unité intérieure	D:	mm	570×570×245	570×570×245	570×570×245	830×830×205
	Dimension L*P*H	ро	22,44×22,44×9,65	22,44×22,44×9,65	22,44×22,44×9,65	32,68×32,68×8,07
	Daids and /hour	kg	16/19	16/19	16/19	21,4/26,8
	Poids net/brut	lb	35.27/41.89	35.27/41.89	35.27/41.89	47.18/59.08

Les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis.

			Cassette 1 voie		Console	Unité de traitement d'air multiposition multizone	
SYSTÈME DE THERMOPOMPE		OMPE	12 000 BTU	18 000 BTU	12 000 BTU	18 000 BTU	24 000 BTU
1odèle intér	rieur		GOHRA12C2AS1	GOHRA18C2AS1	GFHRA12C2AS1	MMHRA18C2AS1	MMHRA24C2AS1
Alimentation		V/Ph/Hz	208-230V/1Ph/60Hz	208-230V/1Ph/60Hz	208-230V/1Ph/60Hz	208-230V/1Ph/60Hz	208-230V/1Ph/60Hz
Tuyauterie	Côté liquide	mm (po)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
réfrigérant	Côté gaz	mm (po)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,9 (5/8)
Pébit d'air ir noyen, bas,	nt. (turbo, haut, silencieux)	СҒМ	353,2/312/282,5/ 247,2/176,6	400,2/352/300,2/ 207,2/n/a	441,4/376,7/323,7/ 188,4/129,5	618/576,8/529,7/ 488,5/N/A	824/759,3/694,5/ 629,8/N/A
	D'	mm	1278×335×228	1278×335×228	794×200×621	534×445×1143	534×445×1143
Inité	Dimension L*P*H	ро	50,31×13,19×8,98	50,31×13,19×8,98	31,26×7,87×24,45	17,52 x21,02 x 45	17,52 x21,02 x 45
ntérieure	Daile not /hout	kg	20,5/37,4	20,5/37,6	14,9/19	47,5/57	47,5/57
	Poids net/brut	lb	45,19/82,45	45,19/82,89	32,85/41,89	104,72/125,66	104,72/125,66

Les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis.