







SYSTÈME CENTRAL EFFICACE | POLYVALENT | SILENCIEUX

LE CONFORT À SON MEILLEUR





BOIRECTAIR LE CONFORT À SON MEILLEUR

Le monde évolue constamment, tout comme la gamme de produits de confort Direct Air pour usage commercial léger et résidentiel. Avec le **SYSTÈME MAGIC PRO**, vous obtenez vraiment le confort à son meilleur.

Notre système central à *onduleur* offre une grande souplesse d'installation, une efficacité énergétique extrême et un niveau de bruit exceptionnellement bas. De plus, ce système pourrait bien être le plus compact sur le marché!

- Jusqu'à 20 SEER (RES) et 12 HSPF (CPSC)
- Convertible en système bicarburant lorsque jumelé à un appareil de chauffage au gaz et à un évaporateur
- Rendement supérieur à basse température ambiante : rendement de 100 % à -15 °C avec un COP (CP) jusqu'à 2,0, rendement de 75 % à -25 °C (selon le modèle)

et bien plus encore, sans compromis sur le confort.

Les thermopompes Direct Air Magic Pro peuvent être associées à un système de fournaise Magic Pro, ou à une fournaise et un serpentin d'évaporateur existants, permettant ainsi à vous et à votre entrepreneur d'économiser du temps et de l'argent. Leur taille compacte a été conçue pour convenir à n'importe quel espace extérieur résidentiel ou commercial. Nos thermopompes sont équipées d'un *onduleur* réglable qui module la puissance en fonction des besoins réels, réduisant ainsi la consommation d'énergie et le niveau de bruit des unités intérieures et extérieures.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Taux de rendement énergétique saisonnier (indice TRÉS ou SEER) jusqu'à 20 et coefficient de performance saisonnier du chauffage (CPSC ou HSPF) jusqu'à 12
- Disponible en modèles de 1½, 2, 2½, 3 et 4 tonnes (modèle de 5 tonnes bientôt disponible)
- Compatibilité avec thermopompes et chauffage bicarburant
- Rendement supérieur à basse température ambiante : rendement de 100 % à -15 °C avec un COP (CP) jusqu'à 2,0, rendement de 75 % à -25 °C (selon le modèle)
- Possibilité pour l'utilisateur de régler la température de passage de la thermopompe au chauffage d'appoint (gaz ou électrique)
- Réduction du coût d'installation grâce à l'utilisation des conduits de réfrigérant et du câblage de commande existants
- Contrôle avancé de l'onduleur grâce à la technologie GA
- Diagnostic intelligent et système de contrôle adaptatif



CARACTÉRISTIQUES STANDARD

Positions multiples (haut/bas/gauche/droite)

Compatible avec les modes de communication 24 V et *RS485* de Direct Air

Serpentin d'évaporation en aluminium

Équipé d'un ensemble de chauffage auxiliaire en option jusqu'à 20 kW

Compatible avec la plupart des condenseurs de 4 tonnes déjà installés



CARACTÉRISTIQUES STANDARD

Taille compacte

Réduction du coût de l'installation de remplacement grâce à l'utilisation des conduits de réfrigérant et du câblage de commande existants

Diagnostic intelligent et système de contrôle adaptatif

Fonctionnement silencieux - le système *onduleur* fonctionne à un niveau de bruit nettement inférieur aux autres systèmes.

Compatible avec la plupart de fournaises et systèmes de traitement d'air des 4 tonnes et moins déjà installés

TAILLE COMPACTE POUR TOUS LES ESPACES

La conception fine et légère offre une flexibilité inégalée permettant de s'adapter à tous les espaces de la maison

LE CONFORT À SON MEILLEUR



FONCTIONNEMENT SILENCIEUX IDÉAL POUR TOUTE SITUATION

COMPATIBILITÉ BI-ÉNERGIE

Pour les mois les plus froids ou pour optimiser vos coûts d'exploitation, les **systèmes Magic Pro** peuvent être combinés avec des appareils de chauffage au gaz existants pour fournir une source de chaleur fiable dans les climats les plus extrêmes.

Puissance de chauffage de 100 % à -15 °C

Puissance de chauffage de 75 % à -25 °C

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	•						
Modèle - Unité extérieure			DIRM-18MAGICPRO20-OU	DIRM-24MAGICPR020-0U	DIRM-30MAGICPRO20-OU	DIRM-36MAGICPRO20-OU	DIRM-48MAGICPRO20-OU
Capacité			18K	24K	30K	36K	48K
Voltage (nominal)		V, Ph, Hz	208/230, 1, 60	208/230, 1, 60	208/230, 1, 60	208/230, 1, 60	208/230, 1, 60
Moteur de ventilateur		qté	1	1	1	2	2
Climatisation	Capacité nominale	BTU/h	18 000	24 000	30 000	36 000	47 000
	SEER	BTU/W	20	20	18	18	16
Chauffage à 47 °F (8,3 °C)	Capacité nominale	BTU/h	19 000	24 000	33 000	40 000	50 000
	COP (CP)	W/W	3,59	3,45	3,48	3,45	3,00
	HSPF (région 5)	BTU/W	9	10	8,4	8,5	8,5
Chauffage à 5 °F (-15 °C)	Capacité nominale	BTU/h	18 000	24 000	28 500	43 300	47 000
	COP (CP)	W/W	1,9	1,8	1,95	1,8	1,88
Niveau sonore extérieur		dB(A)	58	64	61,5	64	64
Dimensions	L×P×H	mm	890 × 342 × 673	946 × 410 × 810	946 × 410 × 810	952 × 415 × 1333	952 × 415 × 1333
		ро	35 × 13,50 × 26,50	37,25 × 16,14 × 32	37,25 × 16,14 × 32	37,50 × 16,34 × 52,50	37,50 × 16,34 × 52,50
Poids	Net • Brut	kg	46,7 • 49,8	62 • 66	72,5 • 77	103 • 116	103 • 116
		lb	102,95 • 109,79	136,69 • 145,50	159,83 • 169,75	227,07 • 255,73	227,07 • 255,73
Réfrigerant	Type / Charge	g	R410A / 2 300	R410A / 2 900	R410A / 3 800	R410A / 4 700	R410A / 4800
		oz	R410A / 81,13	R410A / 102,32	R410A / 134,04	R410A / 165,79	R410A / 169,31
Tuyauterie du réfrigérant	Côté liquide • Côté gaz	mm	9,5 • 19	9,5 • 19	9,5 • 19	9,5 • 19	9,5 • 19
		ро	3/8 • 3/4	3/8 • 3/4	3/8 • 3/4	3/8 • 3/4	3/8 • 3/4
	Longueur max. de la tuyauterie	m	30	50	65	65	65
		pi	98	164	213	213	213
	Différence max. de niveau	m	20	25	30	30	30
		pi	66	82	98	98	98
Températures de fonctionnement (plage)	Climatisation	°C	-30 ~ 50	-30 ~ 50	-30 ~ 50	-30 ~ 50	-30 ~ 50
		°F	-22 ~ 122	-22 ~ 122	-22 ~ 122	-22 ~ 122	-22 ~ 122
	Chauffage	°C	-35 ~ 24	-35 ~ 24	-35 ~ 24	-35 ~ 24	-35 ~ 24
		°F	-31 ~ 75	-31 ~ 75	-31 ~ 75	-31 ~ 75	-31 ~ 75
Certification	AHRI		oui	oui	oui	oui	oui
	ccASHP / NEEP		oui	oui	oui	oui	oui
	c ETL us / Intertek		oui	oui	oui	oui	oui

Modèle - Unité intérieure			DIRM-18MAGICPRO20-AH	DIRM-24MAGICPRO20-AH	DIRM-30MAGICPR020-AH	DIRM-36MAGICPRO20-AH	DIRM-48MAGICPR020-AH
Climatisation	Capacité nominale (plage)	BTU/h	18 000 (6 880 ~ 21 000)	24 000 (6 400 ~ 27 000)	30 000 (10 400 ~ 33 600)	36 000 (12 000 ~ 47 400)	47 000 (18 000 ~ 48 000)
	SEER	BTU/W	20	20	18	18	16
Chauffage à 47 °F (8,3 °C)	Capacité nominale (plage)	BTU/h	19 000 (2 800 ~ 21 000)	24 000 (10 100 ~ 31 000)	33 000 (12 000 ~ 37 000)	40 000 (9 000 ~ 57 200)	50 000 (20 000 ~ 55 000)
	COP (CP)	W/W	3,59	3,45	3,48	3,45	3,00
	HSPF (région 5)	BTU/W	9,0	10,0	8,4	8,5	8,5
Chauffage à 5 °F (-15 °C)	Capacité nominale	BTU/h	19 000	24 000	28 500	43 300	47 000
	COP (CP)	W/W	1,90	1,80	1,95	1,80	1,88
Débit d'air intérieur	Hi ■ M ■ Lo	PCM	576,47 • 529,41 • 488,24	758,82 • 694,12 • 629,41	894,12 • 805,88 • 711,76	1 082,35 • 970,59 • 864,71	1 282,35 • 1 094,12 • 905,88
Niveau sonore intérieur	Hi • M • Lo	db(A)	36 • 34 • 32	43 • 40,5 • 35	43 • 40 • 30,5	46,8 • 44 • 41,3	53 • 50 • 46
	Dimensions (L × P × H)	mm	445 × 534 × 1143	445 × 534 × 1143	534 × 534 × 1245	534 × 534 × 1245	534 × 534 × 1245
Unité intérieure		ро	17,5 × 21 × 45	17,5 × 21 × 45	21 × 21 × 49	21 × 21 × 49	21 × 21 × 49
Office interieure	Poids Net • Brut	kg	48 • 58,7	48 • 58,7	58,5 • 70,3	58,5 • 70,3	59,0 • 70,8
		lb	106 • 129	106 • 129	129 • 155	129 • 155	130 • 156
Diamètre de la tuyauterie du réfrigérant	Côté liquide • Côté gaz	mm	9,5 • 19	9,5 • 19	9,5 • 19	9,5 • 19	9,5 • 19
		ро	3/8 • 3/4	3/8 • 3/4	3/8 • 3/4	3/8 • 3/4	3/8 • 3/4
Pression statique externe (PSE)	po colonne d'eau		0,1	0,1	0,15	0,15	0,2
Commande	Télécommande sans fil		standard	standard	standard	standard	standard
	Commande filaire Direct Air		standard	standard	standard	standard	standard
	Wi-Fi		optionnel	optionnel	optionnel	optionnel	optionnel
	Compatible 24 volts		oui	oui	oui	oui	oui







* Usage résidentiel : garantie limitée de 10 ans sur le compresseur et garantie de 10 ans sur les pièces

Usage commercial : garantie limitée de 5 ans sur le compresseur et garantie de 1 an sur les pièces

Direct Air remplacera toute pièce jugée défectueuse pendant cette période. Les frais de main-d'oeuvre ne sont pas couverts par cette garantie.

NOS SUCCURSALES

Montréal

9500, boul. Ray-Lawson Anjou, QC H1J 1L1 Tél.: 514-493-6400 Téléc.: 514-493-8722 montreal@powrmatic.ca

Québec

385, rue Fortin Québec, QC G1M 1B2 Tél.: 418-683-2708 Téléc.: 418-683-8860 quebec@powrmatic.ca

Ottawa

1412 Star Top Road Gloucester, ON K1B 4V7 Tél.: 613-230-7160 Téléc.: 613-230-0685 ottawa@powrmatic.ca

Toronto

157 Rivermede Road Concord, ON L4K 3M4 Tél.: 905-660-0033 Téléc.: 905-660-8881 toronto@powrmatic.ca

London

1064 Hargrieve Road London, ON N6E 1P5 Tél.: 519-675-1491 Téléc.: 519-675-4725 london@powrmatic.ca

Halifax

50 Troop Avenue, Unit 100 Dartmouth, NS B3B 1Z1 Tél.: 902-454-8684 Téléc.: 902-453-5875 halifax@powrmatic.ca











Détaillant :







