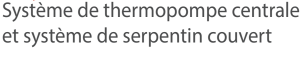
SLIM24 **Hyper Heat**

Système de thermopompe centrale





Profitez d'un confort uniforme dans l'ensemble de votre résidence grâce à la thermopompe centrale SLIM24 HH. Avec une performance en chauffage jusqu'à -30 °C, elle pourra fonctionner dans la plupart des climats et ainsi maximiser vos économies d'énergie.









Performance jusqu'à











Caractéristiques

Mode de fonctionnement

- Climatisation, chauffage, déshumidification, ventilation et auto.

Capacité nominale

- 24000, 36000, 48000, 60000 BTU/hr.

- 230/208V, 60 Hz, 1 phase.

Unité intérieure

Cabinet souffleur

- Installation verticale et horizontale.
- Disponible en débit ascendant, descendant.
- Filtres lavables.

Serpentin couvert «Cased Coil»

- Disponible en 4 dimensions.
- Installation verticale et horizontale.
- Peut-être jumelé à un appareil de chauffage au gaz ou à un ventilateur.
- Mode de communication 24V ou 485.

Unité extérieure

- Moteur DC.
- Compresseur rotatif à vitesse variable (INVERTER), avec protection contre les surcharges.
- Vanne d'expansion électronique pour un contrôle précis du débit de
- Ailettes du condenseur recouvertes d'un enduit hydrophile pour une plus grande résistance à la corrosion.
- Ventilateur axial silencieux de grand diamètre pour un meilleur échange
- Plateau de dégivrage muni de plusieurs trous d'égouttement ainsi que d'un fil chauffant pour empêcher la formation de glace.
- Couverture et technologie de préchauffage du compresseur.
- Installation sur support mural ou au sol en aluminium (en option).

Tuyauterie de raccordement

- Longueur minimale de la tuyauterie de 10 pi (3 m).
- Raccords évasés.

Régulation

- Télécommande sans fil incluse.
- Contrôle murale filaire Wi-Fi programmable inclus.
- Connexion pour thermostat 24V.
- Température de consigne : 16 à 30 °C (61 à 86 °F).
- Format d'affichage de la température : °C ou °F.

- Garantie de base 10 ans pièces et 10 ans compresseur (main-d'œuvre non incluse).
- Garantie main-d'œuvre (vendue séparément) de la 1^{ère} à la 10^e année, couvre pièces et main-d'œuvre avec remplacement du système si défaillance du compresseur.

Application

- Maison unifamiliale, jumelé, édifice commercial, immeuble de bureaux, restaurant.

Caractéristiques et fonctionnalités



Fil chauffant dans le plateau de dégivrage

Empêche la formation de glace dans le plateau de dégivrage de l'unité extérieure.



Couverture et technologie de préchauffage du compresseur

Garde l'huile à l'intérieur du compresseur au chaud, empêchant ainsi le mélange de fluide frigorigène avec l'huile du compresseur.



Enduit anticorrosion sur les ailettes

Les ailettes du condenseur et de l'évaporateur sont recouvertes d'un enduit hydrophile pour une plus grande résistance à la corrosion. Un avantage marqué pour les gens des régions côtières.



Détection de fuite de réfrigérant

L'unité intérieure affiche « EC » lorsque l'unité extérieure détecte une fuite de réfrigérant.



Dégivrage intelligent

Augmente le niveau de confort et procure des économies d'énergie en éliminant les cycles de dégivrage inutiles.



Préchauffage intelligent

Le système va retarder le départ du ventilateur en mode chauffage pour éviter de souffler de l'air froid au démarrage.



Redémarrage automatique

En cas de panne de courant, la sélection de l'utilisateur et les paramètres du système sont gardés en mémoire. Le système retourne automatiquement au dernier mode de fonctionnement lorsque le courant est rétabli.



Protection contre le gel

En cas d'absence prolongée, il est possible d'abaisser la température de consigne en mode chauffage jusqu'à 8 °C (46 °F) pour prévenir le gel.



Mode Turbo

L'unité fonctionne à très haute vitesse pour climatiser ou chauffer rapidement la pièce.



Minuterie

Permet de programmer l'heure de démarrage et d'arrêt de l'unité, sur une période de 24 heures.



Mode Sommeil

Cette fonction peut être utilisée pour abaisser ou augmenter graduellement la température de la pièce. Vous bénéficierez ainsi d'économies d'énergie sans affecter votre confort durant votre sommeil.



Fonction Silence

L'unité fonctionne à basse fréquence et le ventilateur à très faible vitesse, réduisant ainsi le niveau de bruit.



Fonction « Follow Me »

Avec cette fonction, la température ambiante est lue à partir de la télécommande et non plus à partir de l'unité intérieure. Puisque la télécommande se trouve souvent plus près de vous, cette fonction vous assure un confort optimal.



SLIM24 Hyper Heat

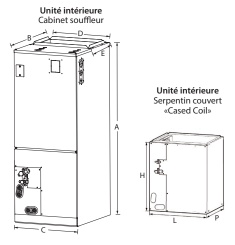
Modèles

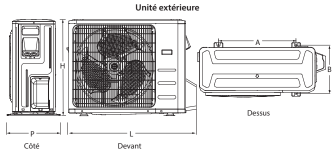
# Produit ¹	Unité intérieu	re	DEV24H2R19	DEV36H2R19	DEV48H2R19	DEV60H2R19			
# Produit* Unité extérieu		ıre	SHV24H2R20	SHV36H2R20	SHV48H2R20	SHV60H2R20			
Performance technique									
Alimentation électrique		V / Ph / Hz		230/208 / 1 / 60					
	Nominale	W (BTU/hr)	7038 (24000)	10557 (36000)	13783 (47000)	16129 (55000)			
Capacité en climatisation	Min. – max.	W (BTU/hr)	3225 - 7918 (11000 - 27000)	3519 - 13900 (12000 - 47400)	5279 - 14076 (18000 - 48000)	4106 - 16422 (14000 - 56000)			
	Nominale	W (BTU/hr)	7038 (24000)	11730 (40000)	14663 (50000)	17302 (59000)			
Capacité en chauffage	Min. – max.	W (BTU/hr)	2962 – 9091 (10100 - 31000)	3226 - 16774 (11000 - 57200)	3226 - 16129 (11000 - 55000)	3930 - 20235 (13400 - 69000)			
TRÉS / TRÉS2 (SEER / SEER2)		-	20 / 17.4	18 / 16	16 / 15.6	16.4 / 15.3			
CPSC / CPSC2 (HSPF / HSPF2)		-	12 / 10	10.5 / 9.5	10 / 9.4	10.5 / 9.4			
TRÉ (EER)		W/W	13	10.5	8.5	9			
COP		W/W	3	1.8	1.88	1.92			
Numéro AHRI		-	210343158	210343156	210343157	210343159			
Unité intérieure (Cabinet souffle	ur)								
Déshumidification		pt/hr (l/hr)	3.48 (1.98)	6.1 (3.49)	4.96 (8.72)	9.77 (5.55)			
Débit d'air volumique	T/H/M/L ²	pcm	824 / 759 / 694 / 629	1188 / 1082 / 971 / 865	1471 / 1282 / 1094 / 906	1806 / 1582 / 1359 / 1135			
Niveau sonore	H/M/L²	dB (A)	39/36/33	45 / 43 / 41	50 / 47 / 43.5	51 / 45.5 / 41.5			
RLA du moteur du ventilateur		А	3	4	6	7			
MCOP		Α	15	15	15	15			
HPS	Nominale	poH2O	0.1	0.15	0.2	0.2			
(Haute Pression Statique)	Pression Statique) Plage		0 - 0.8	0 - 0.8	0 - 0.8	0 - 0.8			
Poids net		poH2O Ib (kg)	106 (48)	129 (59)	131 (59)	163 (74)			
Unité extérieure			. ,	. ,	. ,				
Débit d'air volumique		pcm	3000	4500	4412	4500			
Niveau sonore		dB (A)	64	64	64	64			
Puissance du compresseur		W	1945	3565	3565	3770			
MCA		A	20.5	41	42	42			
MCOP		A	35	50	50	60			
RLA du compresseur		A	15	32	33	26.2			
Puissance du moteur du ventilate	ur	W	120	85	85	85			
RLA du moteur du ventilateur	<u>- </u>	A	1.35	1.2	1.2	1.2			
Volume de réfrigérant (R410A)		oz (g)	102 (2900)	165.7 (4700)	169 (4800)	169 (4800)			
Température ambiante	Climatisation	°C (°F)	112 (2111)	-15 à 50 (5 à 112)					
de fonctionnement	Chauffage	°C (°F)			(-22 à 75)				
Poids net		lb (kg)	137 (62)	227 (103)	220 (100)	240 (108)			
Tuyauterie de raccordement/réf	rigérant								
Longueur de préchargement		pi (m)	25 (7.5)	25 (7.5)	25 (7.5)	25 (7.5)			
Volume additionnel de réfrigérant	t	oz/pi (g/m)	0.69 (65)	0.69 (65)	0.69 (65)	0.69 (65)			
Tuyau de raccordement liquide		ро	3/8	3/8	3/8	3/8			
Tuyau de raccordement gaz		ро	3/4	3/4	3/4	7/8			
Hauteur maximale entre les unités intérieure et extérieure	S	pi po (m)	82'(25)	98′ 5″ (30)	98′ 5″ (30)	98′ 5″ (30)			
Longueur de tuyau maximale entr intérieure et extérieure	e les unités	pi po (m)	164' (50)	213′3″(65)	213′3″ (65)	213′3″(65)			

¹ 1 unité intérieure et 1 unité extérieure. À noter que chaque unité est emballée individuellement. ² Vitesses du ventilateur : (T) Turbo / (H) Élevée / (M) Moyenne / (L) Faible.

Modèles - Unité intérieure (serpentin couvert «Cased Coil»)

# Produit	Unité intérieu	ire	MAC24H1718E	MAC36H1724E	MAC36H2124E	MAC48H2124E	MAC60H2428E			
# Produit Unité extérieu		ure	SHV24H2R20	SHV36H2R20	SHV36H2R20	SHV48H2R20	SHV60H2R20			
Alimentation électrique		V / Ph / Hz	230/208 / 1 / 60							
Climatisation		BTU/hr	24000	35000	36000	46000	53000			
Capacité	Chauffage	BTU/hr	25000	38000	39000	51000	54000			
Numéro AHRI		-	213160473	213160474	213160476	213160477	213160478			
		TRÈS2 (SEER2)	16.8	15.5	14.8	14.3	14.5			
Chauffage à -15 °C (5 °F)		TRÈ2 (EER2) BTU/W	10.7	10	9.8	8.6	8.6			
		CPSC2 (HSPF2)	9.5	8.6	8	9	8.6			
		Maximum BTU/hr	20000	31600	32000	40000	46500			
		COP W/W	1.95	1.85	2	1.8	1.8			
Tuyau de réfrigérant	Liquide – Gaz	ро	3/8 - 3/4	3/8 - 3/4	3/8 - 3/4	3/8 - 3/4	3/8 - 7/8			
Diamètre du tuyau de drain		ро	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4			
Dimensions	LxPxH	ро	17 1/2 x 21 x 18	17 1/2 x 21 x 23 1/2	21 x 21 x 24	21 x 21 x 24	24 1/2 x 21 x 28			
Dimensions	LXFXII	(mm)	(445 x 533 x 457)	(445 x 533 x 599)	(533 x 533 x 609)	(533 x 533 x 609)	(622 x 533 x 711)			
Poids net		lb (kg)	43 (19)	60 (27)	67 (30)	67 (30)	87 (39)			





Unité intérieure	Α		В		С		D		E	
Cabinet souffleur	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm
DEV24H2R19	45	1143	21	534	17 1/2	445	15 3/4	400	10 1/4	260
DEV36H2R19	49	1245	21	534	21	534	19 1/4	490	10 1/4	260
DEV48H2R19	49	1245	21	534	21	534	19 1/4	490	10 1/4	260
DEV60H2R19	53	1346	21	534	24 1/2	622	22 7/8	580	10 1/4	260

Unité intérieure	ı	_	F		Н		
Serpentin couvert «Cased Coil»	ро	mm	ро	mm	ро	mm	
MAC24H1718E	17 1/2	445	21	533	18	457	
MAC36H1724E	17 1/2	445	21	533	23 1/2	599	
MAC36H2124E	21	533	21	533	24	609	
MAC48H2124E	21	533	21	533	24	609	
MAC60H2428E	24 1/2	622	21	533	28	711	

Unité extérieure	L	. н			P		Α		В	
Onite exterieure	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm
SHV24H2R20	40 1/2	1030	32	810	17 7/8	455	26 1/2	673	15 7/8	404
SHV36H2R20	41 1/4	1045	52 1/2	1333	18	457	25	634	15 7/8	404
SHV48H2R20	41 1/4	1045	52 1/2	1333	18	457	25	634	15 7/8	404
SHV60H2R20	41 1/4	1045	52 1/2	1333	18	457	25	634	15 7/8	404

Tableau de compatibilité des éléments électriques chauffants

Puissance de l'élément chauffant	24K BTU	36K BTU	48K BTU	60K BTU
5kW	✓	✓	-	-
8kW	✓	✓	✓	✓
10kW	✓	✓	✓	✓
15kW	✓	✓	✓	✓
20kW	-	✓	✓	✓
25kW	-	-	-	✓

Options

# Produit En trousse	Description					
Module de chauffage auxil	iaire électrique (pour Cabinet Souffleur seulement)					
OTP-EAH-05B-UL	lodule de chauffage auxiliaire électrique de 5kW					
OTP-EAH-10B-UL	Module de chauffage auxiliaire électrique de 10kW					
OTP-EAH-15B-UL	Module de chauffage auxiliaire électrique de 15kW					
OTP-EAH-20B-UL	Module de chauffage auxiliaire électrique de 20kW					
QOU14100JBAF	Barre de jumper 4 pôles assemblé					