OTP-MZ Thermopompe multizone Myriad Plus sans conduit de ventilation









Performance jusqu'à















Caractéristiques

Mode de fonctionnement

• Climatisation, chauffage, déshumidification, ventilation et auto.

Capacité nominale

• 18000, 24000, 30000, 36000, 42000 BTU/hr.

• 230/208V, 60 Hz, 1 phase.

Unité intérieure

- Installation en haut de mur, pouvant être raccordée de chaque côté.
- Boîtier en plastique, standard blanc.
- · Filtres lavables.

Unité extérieure

- Compresseur rotatif à vitesse variable (INVERTER), avec limiteur de surcharge.
- Soupape d'expansion électronique pour un contrôle précis du débit
- · 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
- Fil chauffant dans le plateau de dégivrage pour empêcher la formation
- 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 avec chaque unité intérieure.
- · Contrôleur mural en option.
- Température de consigne : 16 à 30 °C (61 à 86 °F).
- Format d'affichage de la température : °C ou °F.

Garantie

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

Application

• Salle à manger-cuisine, salle de séjour, salle familiale, édifice commercial, immeuble de bureaux, condo, restaurant.



Mode

















nettoyage



diagnostic



En option

mural



Wi-Fi

Inclus



Préchauffage anticorrosion compresseur

Mode

Turbo



haut/bas



Oscillation

gauche/droite













commande

OTP-MZ

Modèles - Unité extérieure

# Produit			MPD18KCH21SB-0	MPD24KCH21SB-0	MPD30KCH21SB-0	MPD36KCH21SB-0	MPD42KCH21SB-0
Performance technique							
Nombre d'unités intérieures raccordables		-	1 à 2	2 à 3	2 à 4	2 à 5	2 à 5
Tension		Volts	230/208	230/208	230/208	230/208	230/208
	Nominale	W (BTU/hr)	4982 (17000)	6800 (23200)	8300 (28400)	9970 (34000)	10550 (36000)
Capacité en climatisation	Min. – max.	W (BTU/hr)	2052 - 5744 (7000 - 19600)	2200 - 9200 (7500 - 31400)	2400 – 10000 (8190 - 34100)	2600 - 10500 (8871 - 35826)	2600 - 12000 (8871 - 40944)
	Nominale	W (BTU/hr)	5275 (18000)	7030 (24000)	8792 (30000)	10550 (36000)	11720 (40000)
Capacité en chauffage	Min. – max.	W (BTU/hr)	2052 - 5744 (7000 - 19600)	2200 - 9200 (7500 - 31400)	2400 – 12000 (8188 - 40900)	2600 - 13000 (8871 - 44356)	2600 - 13500 (8871 - 46062)
Puissance consommée en climatisation	Nominale	W	1420	1860	2270	2830	3000
Puissance consommée en chauffage	Nominale	W	1380	1800	2250	2900	3020
MCA		А	20	25	30	30	30
Disjoncteur/fusible max. (MOCP)	А	20	25	35	45	45
SEER2		-	21	21	21	21	21
HSPF2		-	10	10	10	10	10
TRÉ2 (EER2)		W/W	3.52	3.66	3.66	3.52	3.52
СОР		W/W	3.82	3.91	3.91	3.64	3.88
Numéro AHRI		-	210534127	210534128	210534129	210534130	210534131
ENERGY STAR		-	✓	✓	✓	✓	✓
Débit d'air volumique		pcm	1354	2236	3413	3413	3413
Niveau sonore		dB (A)	64	68	74	74	74
Puissance du compresseur	,	W	1295	1887	2047	2294	2294
LRA du compresseur		А	-	-	-	-	-
RLA du compresseur		А	9.95	12.1	14.25	18.2	18.4
Puissance du moteur du ve	entilateur	W	30	60	130	130	130
Volume de réfrigérant (R4	10A)	oz (g)	45.9 (1300)	84.7 (2400)	105.8 (3000)	130.5 (3700)	134 (3800)
Poids net		lb (kg)	77 (35)	115 (52)	152 (69)	172 (78)	174 (79)
Température ambiante	Climatisation	°C (°F)		-30 à 48 (-22 à 118)		-30 à 48 (-22 à 118)
de fonctionnement	Chauffage	°C (°F)		-30 à 24 (-22 à 75)		-30 à 24	(-22 à 75)
Tuyauterie de raccordeme	nt/réfrigérant						
Longueur de préchargement		pi (m)	33 (10)	98 (30)	131 (40)	131 (40)	131 (40)
Volume additionnel de réfrigérant		oz/pi (g/m)	0.2 (20)	0.2 (20)	0.2 (20)	0.2 (20)	0.2 (20)
Différence de hauteur max entre unité extérieure et ir		pi (m)	49 (15)	49 (15)	82 (25)	82 (25)	82 (25)
Longueur totale max.		pi (m)	131 (40)	197 (60)	262 (80)	262 (80)	328 (100)

OTP-MZ / OTP-P (Pacific)

Modèles - Unité intérieure OTP-P (Pacific)

# Produit			PUD09KCH25S-I	PUD12KCH24S-I	PUD18KCH23S-I	PUD24KCH24S-I
	Nominale	W (BTU/hr)	2667 (9100)	3517 (12000)	5275 (18000)	6450 (22000)
Capacité en climatisation	Min. – max.	W (BTU/hr)	450 – 3150 (1535 - 10748)	900 – 4132 (3070 - 14100)	1500 - 6200 (5118 - 21154)	2600 - 8200 (8870 - 28000)
	Nominale	W (BTU/hr)	3077 (10500)	3517 (12000)	5275 (18000)	7040 (24000)
Capacité en chauffage	Min. – max.	W (BTU/hr)	1000 – 4300 (3412 - 14671)	900 – 4543 (3071 - 15500)	1500 – 6200 (5118 - 21154)	2100 - 9000 (7200 - 30708)
Déshumidification		pt/hr (l/hr)	1.69 (0.8)	2.96 (1.4)	3.8 (1.8)	5 (2.40)
Débit d'air volumique		pcm	353 / 323 / 294 / 264 / 235 / 176 / 158	400 / 364 / 329 / 288 / 264 / 247 / 229	589 / 500 / 441 / 412 / 383 / 353 / 324	736 / 588 / 530 / 471 / 441 / 412 / 383
Niveau sonore		dB (A)	50 / 47 / 45 / 42 / 39 / 36 / 35	53 / 48 / 46 / 44 / 42 / 40 / 37	59 / 53 / 51 / 50 / 47 / 43 / 39	62 / 54 / 52 / 49 / 48 / 46 / 44
Puissance du moteur du ventil	ateur	W	15	15	45	60
RLA du moteur du ventilateur		А	0.22	0.20	0.35	0.30
Puissance du moteur du déflec	teur	W	1.5	1.5	1.5	1.5
Poids net lb (kg		lb (kg)	21 (9.5)	21 (9.5)	29 (13.5)	35 (16)
Tuyauterie de raccordement/re	éfrigérant					
Diamètre externe tuyau liquide po		ро	1/4	1/4	1/4	1/4
Diamètre externe tuyau gaz po		ро	3/8	1/2	5/8	5/8

À noter que chaque unité est emballée individuellement.

Options

Voir la section Options OTP

Unité intérieure A B C C Dos Devant Devant Devant

Devant Côté Dessus

Unité extérieure

Unité intérieure	I		H	ł	F		-	A	Е	3	(
Office interieure	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm
PUD09KCH25S-I PUD12KCH24S-I	32 1/2	825	11 1/2	293	7 23/32	196	5 7/8	149	21 5/16	542	8 1/32	204
PUD18KCH23S-I	39 3/16	995	12 1/4	311	8 11/16	221	8 1/2	203	27	686	9 1/4	235
PUD24KCH24S-I	43 1/2	1105	13 7/64	333	9 11/16	246	8 1/2	203	27	686	9 1/4	235

L L		Н		P		Α		В		
Unité extérieure	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm
MPD18KCH21SB-O	32 3/8	822	21 11/16	550	13 7/8	352	20 5/32	512	13 5/64	332
MPD24KCH21SB-O	37 15/16	964	26	660	15 13/16	402	22	559	14 1/2	368
MPD30KCH21SB-O										
MPD36KCH21SB-O	40 1/8	1020	32 1/2	826	17 5/16	427	24 13/16	630	14 13/16	376
MPD42KCH21SB-O										

OTP-MZ / OTP-P (Pacific)

Pour commander

Choisir l'unité extérieure en fonction de la capacité requise du système.

Choisir la combinaison appropriée d'unités intérieures en se référant au tableau des combinaisons ci-dessous.

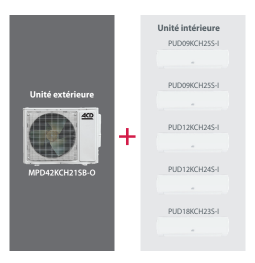
Se référer à la légende pour déterminer le # produit des unités intérieures à commander.

À noter que chaque unité est emballée individuellement.

Exemple:

Unité extérieure requise : MPD42KCH21SB-O

Combinaison d'unités intérieures choisise : 09 + 09 + 12 + 12 + 18



Légende

Code	BTU/hr	# produit unité intérieure
09	9000 BTU/hr	PUD09KCH25S-I
12	12000 BTU/hr	PUD12KCH24S-I
18	18000 BTU/hr	PUD18KCH23S-I
24	24000 BTU/hr	PUD24KCH24S-I

Tableau des combinaisons

Unité extérieure	2 unités intérieures	
	09 + 09	
MPD18KCH21SB-O	09 + 12	
	12 + 12	
Unité extérieure	2 unités intérieures	3 unités intérieures
	09 + 09	09 + 09 + 09
	09 + 12	09 + 09 + 12
MPD24KCH21SB-O	09 + 18	-
	12 + 12	-
	12 + 18	-
Unité extérieure	2 unités intérieures	3 unités intérieures
	00 + 00	00 + 00 + 00

Unité extérieure	2 unités intérieures	3 unités intérieures	4 unités intérieures
	09 + 09	09 + 09 + 09	09 + 09 + 09 + 09
	09 + 12	09 + 09 + 12	09 + 09 + 09 + 12
MPD30KCH21SB-O	09 + 18	09 + 09 + 18	-
MIPD3UKCH21SB-U	12 + 12	09 + 12 + 12	-
	12 + 18	09 + 12 + 18	-
	18 + 18	12 + 12 + 12	-

Unité extérieure	2 unités intérieures	3 unités intérieures	4 unités intérieures	5 unités intérieures
	09 + 09	09 + 09 + 09	09 + 09 + 09 + 09	09 + 09 + 09 + 09 + 09
	09 + 12	09 + 09 + 12	09 + 09 + 09 + 12	09 + 09 + 09 + 09 + 12
	09 + 18	09 + 09 + 18	09 + 09 + 09 + 18	-
	09 + 24	09 + 09 + 24	09 + 09 + 12 + 12	-
	12 + 12	09 + 12 + 12	09 + 09 + 12 + 18	-
	12 + 18	09 + 12 + 18	09 + 12 + 12 + 12	-
MPD36KCH21SB-O	12 + 24	09 + 12 + 24	12 + 12 + 12 + 12	-
	18 + 18	09 + 18 + 18	-	-
	18 + 24	09 + 18 + 24	-	-
	24 + 24	12 + 12 + 12	-	-
	-	12 + 12 + 18	-	-
	-	12 + 12 + 24	-	-
	-	12 + 18 + 18	-	-

		12 1 10 1 10		
Unité extérieure	2 unités intérieures	3 unités intérieures	4 unités intérieures	5 unités intérieures
	09 + 09	09 + 09 + 09	09 + 09 + 09 + 09	09 + 09 + 09 + 09 + 09
	09 + 12	09 + 09 + 12	09 + 09 + 09 + 12	09 + 09 + 09 + 09 + 13
	09 + 18	09 + 09 + 18	09 + 09 + 09 + 18	09 + 09 + 09 + 09 + 18
	09 + 24	09 + 09 + 24	09 + 09 + 09 + 24	09 + 09 + 09 + 12 + 12
	12 + 12	09 + 12 + 12	09 + 09 + 12 + 12	09 + 09 + 12 + 12 + 13
	12 + 18	09 + 12 + 18	09 + 09 + 12 + 18	-
	12 + 24	09 + 12 + 24	09 + 09 + 12 + 24	-
	18 + 18	09 + 18 + 18	09 + 09 + 18 + 18	-
MPD42KCH21SB-O	18 + 24	09 + 18 + 24	09 + 09 + 18 + 24	-
	24 + 24	09 + 24 + 24	09 + 12 + 12 + 12	-
	-	12 + 12 + 12	09 + 12 + 12 + 18	-
	-	12 + 12 + 18	09 + 12 + 12 + 24	-
	-	12 + 12 + 24	09 + 12 + 18 + 18	-
	-	12 + 18 + 18	09 + 12 + 18 + 24	-
	-	12 + 18 + 24	09 + 18 + 18 + 18	-
	-	18 + 18 + 18	12 + 12 + 12 + 12	-
	-	-	12 + 12 + 12 + 18	-

Les combinaisons en rouge représentent les combinaisons qui offrent une performance de 100% du système en mode chauffage.

Il est important que la sommes de puissance des unités intérieurs ne dépasse pas 133% de la puissance de l'unité extérieure.