OTP-P Thermopompe simple zone Pacific sans conduit de ventilation





Unité extérieure

























Caractéristiques

Mode de fonctionnement

• Climatisation, chauffage, déshumidification, ventilation et auto

Capacité nominale

• 9000, 12000, 18000, 24000 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.
- · Ventilateur à courant transversal à 7 vitesses (auto, turbo, élevée, moyenne-élevée, moyenne, faible et très faible).
- · Filtres lavables.

Unité extérieure

- Compresseur rotatif à vitesse variable (INVERTER), avec limiteur de surcharge.
- Vanne d'expansion électronique pour un contrôle précis du débit de réfrigérant.
- 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 thermique.
- 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.
- Contrôleur mural en option.
- Wi-Fi en option.
- Interface (options HP6000ZB-GE et GT130 requises).
- 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.



chauffant



Préchauffage compresseur anticorrosion silencieuse



Enduit



Conception



Inclus

Dégivrage intelligent



Préchauffage Redémarrage



intelligent automatique



nettoyage



diagnostic



En option



Sommeil

Mode

Turbo

Oscillation



haut/bas

Oscillation

gauche/droite







Verrouillage

Télé.

commande

OTP-P

Modèles

Professional part	# Produit¹	Unité intérieure (Modèle intérieur Muse)		PUD09KCH25S-I	PUD12KCH24S-I	PUD18KCH23S-I	PUD24KCH24S-I	PUD30KCH20S-I	PUD36KCH20S-I PUD36KCH20S-O	
Tenden	" I Toddie			PUD09KCH25S-O	PUD12KCH24S-O	PUD18KCH23S-O	PUD24KCH24S-O	PUD30KCH20S-O		
Capacité en Monimale Min.	Performance technique	1								
Capacité en	Tension		Volts	230/208	230/208	230/208	230/208	230/208	230/208	
Min	Capacité en	Nominale								
Capacide	climatisation	Min. – max.								
Ministrace Min	Capacité en	Nominale								
Pulssance consoname Min. max W 130 - 1013 220 - 1400 130 - 2200 290 - 2600 650 - 3600 670 - 4000 600 - 3500 600 -	chauffage	Min. – max.								
Pulssance consomme Nominale W	Puissance consommée Nomina		W	619	961	1384	1679	2667		
Pulsanance consommer nominate of Min. max. W 128-1343 1500 250-2550 470-3100 650-3900 4000 4000 4000 4000 4000 4000 4000	en climatisation	Min. – max.	W	130 - 1013	220 - 1400	130 - 2300	290 - 2600	650 – 3600	670 – 4000	
Pulssance consommé nominale W 1343 1500 2250 3100 3900 4000 Courant nominal A 4.73 6.30 1150 1530 19 20 MACA A 10 10 14 16 6.20 23 Disjoncteur/fusible max. (MOCP) A 15 15 20 25 30 35 SEREZ (SERE) - 255.055 24.44 23.5123 24.524 20.190 20.00 SEREZ (SERE) - 255.055 24.44 23.5123 24.524 20.190 20.00 SEREZ (SERE) - 10.1212 91111 99.111 95.111 95.111 85.110 85.100 85.90 SEREZ (SERE) - 21.01212 9111 91.11 95.1	Puissance consommée	Nominale	W	848	923	1384	1870	2588	3200	
Courant nominal A A.73 A.53 B.53	en chauffage	Min. – max.	W	228 -1343	220 - 1500	250 - 2350	470 - 3100	650 – 3900	600 – 3950	
MCA	Puissance consommée n	ominale	W	1343	1500	2350	3100	3900	4000	
Dispincteur/fusible max. (MOCP)	Courant nominal		Α	4.73	6.30	11.50	15.30	19	20	
SERIX SERI	MCA		А	10	10	14	16	20	23	
Nome	Disjoncteur/fusible max.	(MOCP)	А	15	15	20	25	30	35	
No	SEER2 (SEER)		-	25.5 (25.5)	24 (24)	23.5 (23)	24.5 (24)	20 (19)	20 (20)	
Numar of AHR	HSPF2 (HSPF)		-	10.2 (12)	9 (11)	9 (11)	9.5 (11)	8.5 (10)	8.5 (9)	
Numéro AHRI - 210534142 210534143 211619266 210534144 211709659 211709660 ENRRGY 5TAR 210534142 210534143 211619266 210534144 211709659 211709660 ENRRGY 5TAR	TRÉ (EER)		W/W	4.31	3.66	3.81	3.85	3.30	3.08	
Note that fried the continue of the continue	COP		W/W	3.90	3.81	3.81	3.79	3.40	3.17	
Unite intérieure Déshumidification PUhr (Uhr) 1.69 (0.80) 2.96 (1.4) 3.80 (1.8) 5 (2.40) 7.4 (3.50) 7.4 (3.50) Débit d'air volunique pcm 333/332/32/34/764/ 2016 20/36/17/29/ 2017/2078 889/500/ 1441/14/ 21 (2183) 588/530/47/ 39/17/36/708/647/ 38/8/630/47 912/736/708/647/ 38/8/630/647/ 38/8/353/34/ 34/4/14/ 14/12/1838 588/530/47/ 38/8/636/47/ 38/8/353/34/ 34/4/14/ 21 (2183) 588/530/47/ 38/8/636/47/ 38/8/353/34/ 34/4/14/ 21 (2183) 588/530/47/ 38/8/636/47/ 38/8/353/34/ 34/4/14/ 21 (2183) 588/530/47/ 38/8/536/47/ 38/35/35/34/ 34/4/14/ 21 (2183) 588/530/47/ 38/58/58/35/36/47/ 38/58/53/35/34/ 34/4/14/ 21 (2183) 588/530/47/ 38/58/58/35/36/47/ 38/58/53/35/34/ 34/4/14/ 21 (2183) 588/530/47/ 38/58/58/53/35/34/ 34/4/14/ 21 (2183) 588/530/47/ 38/58/58/53/35/34/ 34/4/14/ 21 (2183) 588/530/47/ 38/58/58/53/35/34/ 34/4/14/ 21 (2183) 588/530/47/ 38/58/53/35/34/ 34/4/14/ 21 (2183) 588/530/47/ 38/58/53/35/34/ 34/4/14/ 21 (2183) 588/530/47/ 38/58/53/35/34/ 34/4/14/ 34/4/ 34	Numéro AHRI		-	210534142	210534143	211619266	210534144	211709659	211709660	
Désiumidification Q ^U hr (hr) 1.69 (0.80) 2.96 (1.4) 3.80 (1.8) 5 (2.40) 7.4 (3.50) 7.4 (3.50) Débit d'air volumique pcm 3537323/294/2644 400/364/329/2881 589/500/441/4127 736/588/530/4711 912/736/706/6477 912/736/706/706/706/706/706/706/706/706/706/70	ENERGY STAR		-					-	-	
Debit d'air volumique pen 333/33/32/24/244 400/364/329/388 589/580/144 37 36/88/530/471 912/736/6647 912/736/706/6477 588/530/471 786/587 788/530/471 786/587 788/530/471	Unité intérieure									
PCH 251/176/158 264/247/229 383/335/324 441/417/383 588/530/471 588/530	Déshumidification			1.69 (0.80)	2.96 (1.4)	3.80 (1.8)	5 (2.40)	7.4 (3.50)	7.4 (3.50)	
Niveau shorive	Débit d'air volumique		pcm						912 / 736 / 706 / 647 / 588 / 530 / 471	
RLA du moteur du ventilateur A 0.22 0.20 0.35 0.30 0.6 0.75 Puissance du moteur du défiecteur W 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	Niveau sonore		dB (A)							
Poissance du moteur du déflecteur W 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 Poids net Ib (kg) 21 (9.5) 21 (9.5) 29 (13.5) 35 (16) 44 (24.5) 44 (24.5) Unité extérieure Débit d'air volumique m³/hr 2200 2200 3600 4500 4500 4500 Niveau sonore dB (A) 52 52 59 62 72 72 Puissance du compresseur A -	Puissance du moteur du	ventilateur	W	15	15	45	60	70	70	
Poids net Ib (kg) 21 (9.5) 21 (9.5) 29 (13.5) 35 (16) 44 (24.5) 44 (24.5)	RLA du moteur du ventila	ateur	Α	0.22	0.20	0.35	0.30	0.6	0.75	
Unité extérieure Débit d'air volumique m²/hr 2200 2200 3600 4500 4500 4500 Niveau sonore dB (A) 52 52 59 62 72 72 Puissance du compresseur A -	Puissance du moteur du	déflecteur	W	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
Débit d'air volumique m³/hr 2200 2200 3600 4500 4500 4500 Niveau sonore dB (A) 52 52 59 62 72 72 Puissance du compresseur W 800 784 1196 1350 2020 2294 LRA du compresseur A -	Poids net		lb (kg)	21 (9.5)	21 (9.5)	29 (13.5)	35 (16)	44 (24.5)	44 (24.5)	
Niveau sonore dB (A) 52 52 59 62 72 72 72	Unité extérieure									
Puissance du compresseur W 800 784 1196 1350 2020 2294 LRA du compresseur A - <	Débit d'air volumique		m³/hr	2200	2200	3600	4500	4500	4500	
RLA du compresseur	Niveau sonore		dB (A)	52	52	59	62	72	72	
RLA du compresseur	Puissance du compresse	ur	W	800	784	1196	1350	2020	2294	
RLA du compresseur	LRA du compresseur		Α	-	-	-	-	-	-	
RLA du moteur du ventilateur	RLA du compresseur			6.50	6.80	9.25	11	14.2	16	
RLA du moteur du ventilateur		ventilateur					90		90	
Volume de réfrigérant (R410A) oz (g) 35.28 (1000) 42.33 (1200) 54.70 (1550) 60 (1700) 74.1 (2100) 84.7 (2400) Poids Ib (kg) 70.5 (32) 70.5 (32) 98 (44.5) 108 (49) 113.6 (56.5) 127.9 (58) Température ambiante de fonctionnement Climatisation Chauffage °C (°F) -29 à 50 (-20 à 122) Tuyauterie de raccordement/réfrigérant °C (°F) -30 à 30 (-22 à 86) Tuyauterie de raccordement/réfrigérant pi (m) 25 (7.5) <td></td> <td></td> <td>А</td> <td></td> <td></td> <td>0.9</td> <td>0.6</td> <td>0.90</td> <td>1.50</td>			А			0.9	0.6	0.90	1.50	
Poids Ib (kg) 70.5 (32) 70.5 (32) 98 (44.5) 108 (49) 113.6 (56.5) 127.9 (58) Température ambiante de fonctionnement Climatisation Chauffage °C (°F) -29 à 50 (-20 à 122) de fonctionnement Chauffage °C (°F) -30 à 30 (-22 à 86) Tuyauterie de raccordement/réfrigérant Longueur de préchargement pi (m) 25 (7.5) 25 (7.5) 25 (7.5) 25 (7.5) 25 (7.5) 25 (7.5) 25 (7.5) 25 (7.5) 25 (7.5) 25 (7.5) 0.5 (50)										
Température ambiante de fonctionnement Climatisation °C (°F) -29 à 50 (-20 à 122) -30 à 30 (-22 à 86) Tuyauterie de raccordement/réfrigérant Longueur de préchargement pi (m) 25 (7.5) 25 (7.5) 25 (7.5) 25 (7.5) 25 (7.5) 25 (7.5) Volume additionnel de réfrigérant (g/m) 0.2 (20) 0.2 (20) 0.5 (50) 0.5 (50) 0.5 (50) 0.5 (50) Diamètre externe tuyau liquide po 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 Diamètre externe tuyau gaz po 3/8 1/2 5/8 5/8 5/8 5/8 5/8 Différence de hauteur maximale pi (m) 40 (12.2) 40 (12.2) 66 (20) 82 (25) 82 (25) 82 (25)	Poids									
de fonctionnement Chauffage °C (°F) -30 à 30 (-22 à 86) Tuyauterie de raccordement/réfrigérant Longueur de préchargement pi (m) 25 (7.5) </td <td>Température ambiante</td> <td>Climatisation</td> <td></td> <td> (</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> ()</td> <td> (==/</td>	Température ambiante	Climatisation		(()	(==/	
Longueur de préchargement pi (m) 25 (7.5) 25 (7.	de fonctionnement									
Volume additionnel de réfrigérant (g/m) oz/pi (g/m) 0.2 (20) 0.2 (20) 0.5 (50) 0.5 (50) 0.5 (50) 0.5 (50) Diamètre externe tuyau liquide po 3/8 1/4 <td>Tuyauterie de raccorde</td> <td>ment/réfrigér</td> <td>rant</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Tuyauterie de raccorde	ment/réfrigér	rant							
Diamètre externe tuyau gaz pi (m) 40 (12.2) 40 (12.2) 66 (20) 82 (25) 82 (25)	Longueur de préchargen	nent	pi (m)	25 (7.5)	25 (7.5)	25 (7.5)	25 (7.5)	25 (7.5)	25 (7.5)	
Diamètre externe tuyau liquide po 1/4 1/	Volume additionnel de réfrigérant			0.2 (20)	0.2 (20)	0.5 (50)	0.5 (50)	0.5 (50)	0.5 (50)	
Différence de hauteur maximale pi (m) 40 (12.2) 40 (12.2) 66 (20) 82 (25) 82 (25) 82 (25)	Diamètre externe tuyau	liquide		1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	
	Diamètre externe tuyau	gaz	ро	3/8	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8	
Longueur totale maximale pi (m) 66 (20) 66 (20) 82 (25) 131 (40) 82 (25) 82 (25)	Différence de hauteur maximale		pi (m)	40 (12.2)	40 (12.2)	66 (20)	82 (25)	82 (25)	82 (25)	
	Longueur totale maximale		pi (m)	66 (20)	66 (20)	82 (25)	131 (40)	82 (25)	82 (25)	

¹ 1 unité intérieure et 1 unité extérieure. À noter que chaque unité est emballée individuellement.

Options

Voir la section Options OTP

OTP-P

Variation du ratio de capacité en fonction de la température

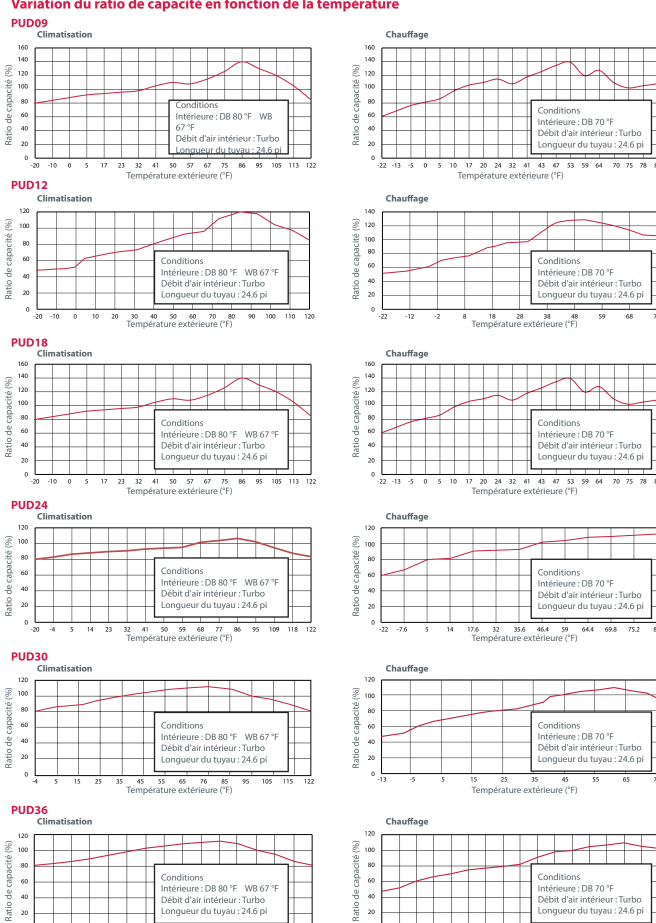
Longueur du tuyau : 24.6 pi

32 41 50 57 67 75 86 95 104 115 122 3 -5 0 5 10 Température extérieure (°F) Catalogue de produits 2024 • www.ouellet.com

20

17

23

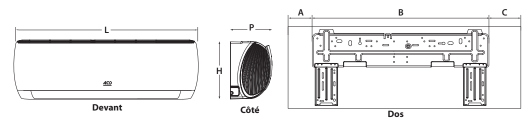


20

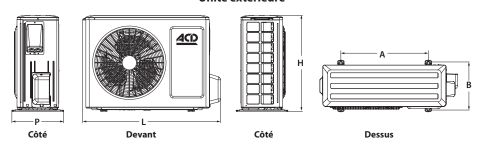
5 10 17 20 24 32

Longueur du tuyau : 24.6 pi

Unité intérieure



Unité extérieure



Unité intérieure	L		Н		P		Α		В		С	
(Modèle intérieur Muse)	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm
PUD09KCH25S-I PUD12KCH24S-I	34 3/8	848	11 1/2	291	8 5/16	211	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
PUD30KCH20S-I PUD36KCH20S-I	53 5/32	1350	12 13/16	326	9 15/16	253	13 ¾	350	29 3/8	746	10	254

Unité extérieure	L		Н		P		Α		В	
Offite exterieure	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm
PUD09KCH25S-O PUD12KCH24S-O	31 37/64	802	21 54/64	555	13 50/64	350	20 5/32	512	13 5/64	332
PUD18KCH23S-O	37 46/64	958	26	660	15 53/64	402	24	610	15 9/16	395
PUD24KCH24S-O PUD30KCH20S-O PUD36KCH20S-O	39 6/16	1000	29 6/16	746	16 13/16	427	24	610	15 9/16	395