Thermopompe simple zone Pacific sans conduit de ventilation

Jusqu'à





Unité extérieure



Performance jusqu'à



















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





Préchauffage Redémarrage intelligent automatique



nettoyage



diagnostic



En option



Sommeil



Mode

Turbo

Oscillation



haut/bas

Oscillation

gauche/droite







Verrouillage

Télé. commande

OTP-P

Modèles

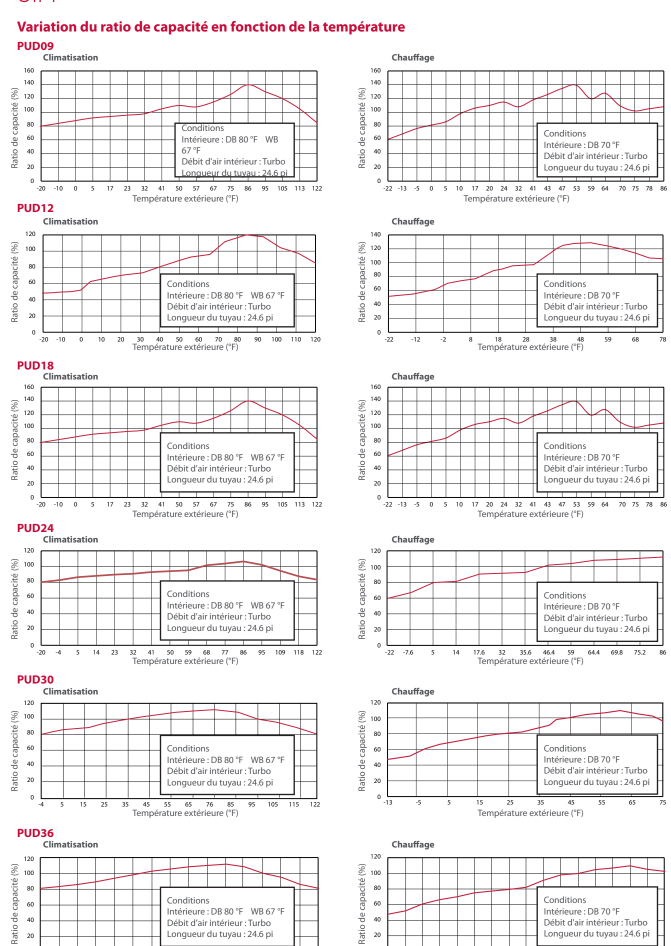
# Produit' Unité intéri Unité extéri			PUD09KCH25S-I	PUD12KCH24S-I	PUD18KCH23S-I	PUD24KCH24S-I	PUD30KCH20S-I	PUD36KCH20S-I PUD36KCH20S-O		
		eure	PUD09KCH25S-O	PUD12KCH24S-O	PUD18KCH23S-O	PUD24KCH24S-O	PUD30KCH20S-O			
Performance technique										
Tension		Volts	230/208	230/208	230/208	230/208	230/208	230/208		
Capacité en	Nominale	W (BTU/hr)	2667 (9100)	3517 (12000)	5275 (18000)	6450 (22000)	8800 (30000)	9850 (33600)		
climatisation	Min. – max.	W (BTU/hr)	450 - 3150 (1535 - 10748)	900 - 4132 (3070 - 14100)	1500 - 6200 (5118 - 21154)	2600 - 8200 (8870 - 28000)	2280 – 10400 (7780 – 35500)	2200 – 10900 (7500 – 37200)		
Cama 114 / am	Nominale	W (BTU/hr)	3077 (10500)	3517 (12000)	5275 (18000)	7040 (24000)	8800 (30000)	10140 (34600)		
Capacité en chauffage Min. – max.		W (BTU/hr)	1000 - 4300 (3412 - 14671)	900 - 4543 (3071 - 15500)	1500 - 6200 (5118 - 21154)	2100 - 9000 (7200 - 30708)	2670 – 10800 (9100 – 36850)	3000 – 11300 (10200 – 38500)		
Puissance consommée	Nominale	W	619	961	1384	1679	2667	3200		
en climatisation	Min. – max.	W	130 - 1013	220 - 1400	130 - 2300	290 - 2600	650 – 3600	670 – 4000		
Puissance consommée	Nominale	W	848	923	1384	1870	2588	3200		
en chauffage Min. – max.		W	228 -1343	220 - 1500	250 - 2350	470 - 3100	650 – 3900	600 – 3950		
Puissance consommée nominale		W	1343	1500	2350	3100	3900	4000		
Courant nominal		Α	4.73	6.30 11.50		15.30	19	20		
MCA		A	10	10	14	16	20	23		
Disjoncteur/fusible max. (MOCP)		Α	15	15	20	25	30	35		
SEER2 (SEER)		-	25.5 (25.5)	24 (24)	23.5 (23)	24.5 (24)	20 (19)	20 (20)		
HSPF2 (HSPF)		_	10.2 (12)	9 (11)	9 (11)	9.5 (11)	8.5 (10)	8.5 (9)		
TRÉ (EER)		W/W	4.31	3.66			3.30	3.08		
COP		W/W	3.90	3.81	3.81	3.85	3.40	3.17		
Numéro AHRI		-	210534142	210534143	211619266	210534144	211709659	211709660		
ENERGY STAR		_	✓ /	✓	✓	✓	-	-		
Jnité intérieure			•	•	•	•				
Déshumidification		pt/hr (l/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	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	912 / 736 / 706 / 647 / 588 / 530 / 471	912 / 736 / 706 / 647 / 588 / 530 / 471		
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	66 / 60 / 57 / 55 / 52 / 50 / 47	66 / 60 / 57 / 55 / 52 / 50 / 47		
Puissance du moteur du	ventilateur	W	15	15	45	60	70	70		
RLA du moteur du ventila	ateur	А	0.22	0.20	0.35	0.30	0.6	0.75		
Puissance du moteur du	déflecteur	W	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		
Poids net		lb (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 compresse	ur	W	800	784	1196	1350	2020	2294		
LRA du compresseur		Α	-	-	-	-	-	-		
RLA du compresseur		А	6.50	6.80	9.25	11	14.2	16		
Puissance du moteur du	Puissance du moteur du ventilateur		30	30	60	90	90	90		
RLA du moteur du ventila	ateur	Α	0.4	0.4	0.9	0.6	0.90	1.50		
Volume de réfrigérant (R	olume de réfrigérant (R410A) oz		35.28 (1000)	42.33 (1200)	54.70 (1550)	60 (1700)	74.1 (2100)	84.7 (2400)		
ids lb (lb (kg)	70.5 (32)	70.5 (32)	98 (44.5)	108 (49)	113.6 (56.5)	127.9 (58)		
empérature ambiante Climatisation		°C (°F)	°C (°F) -29 à 50 (-20 à 122)							
de fonctionnement	Chauffage	°C (°F)			-30 à 30	(-22 à 86)				
Tuyauterie de raccorde	ment/réfrigéra	ant								
Longueur de préchargen	nent	pi (m) oz/pi	25 (7.5)	25 (7.5)	25 (7.5)	25 (7.5)	25 (7.5)	25 (7.5)		
Volume additionnel de re	olume additionnel de réfrigérant		0.2 (20)	0.2 (20)	0.5 (50)	0.5 (50)	0.5 (50)	0.5 (50)		
Diamètre externe tuyau liquide		ро	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		
Différence de hauteur ma	aximale	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



0

5 10 17 20 24 32

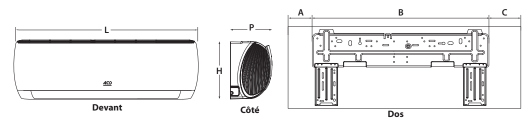
95 104 115 122 3 -5 0 5 Catalogue de produits 2025 • ouellet.com

32 41 50 57 67 75 86 Température extérieure (°F)

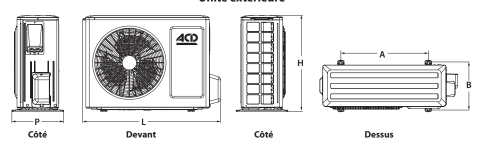
17

23

Unité intérieure



Unité extérieure



Unité intérieure	L		Н		Р		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		Р		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