



Pular

Thermopompe simple zone sans conduit de ventilation



Performance jusqu'à



Jusqu'à



Caractéristiques

Mode de fonctionnement
Capacité nominale
Tension
Unité intérieure

- Climatisation, chauffage, déshumidification, ventilation et auto.
- 9000, 12000, 18000, 24000 BTU/hr.
- 230/208V, 60 Hz, 1 phase.

Unité extérieure

- 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.

Tuyauterie de raccordement

- 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 de glace.
- Couverture et technologie de préchauffage du compresseur.

Régulation

- Longueur minimale de la tuyauterie de 10 pi (3 m).
- Raccords évasés.
- Télécommande sans fil incluse.
- Contrôleur mural en option.
- Wi-Fi en option.
- Interface Sinopé (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
Application

- **Garantie de base 10 ans pièces et 10 ans compresseur (main-d'œuvre non incluse).**
- Salle à manger-cuisine, salle de séjour, salle familiale, édifice commercial, immeuble de bureaux, condo, restaurant.

¹ Valider votre admissibilité aux programmes gouvernementaux selon votre région et votre modèle de thermopompe.

Inclus										En option
Mode Sommeil	Mode Turbo	Oscillation haut/bas	Oscillation gauche/droite	Minuterie	I Feel	Verrouillage	Télécommande			Wi-Fi

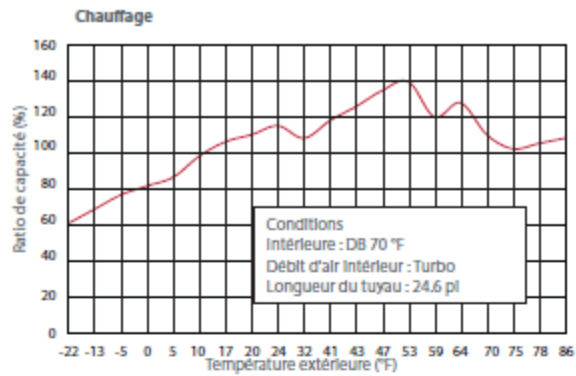
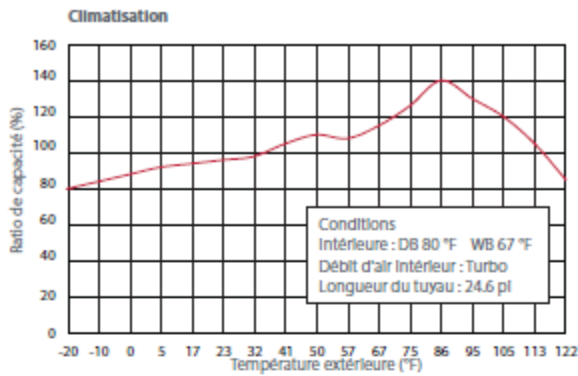
Modèles

# Produit ¹	Unité intérieure (Modèle intérieur Muse)		PUD09KCH25S-I PUD09KCH25S-O	PUD12KCH24S-I PUD12KCH24S-O	PUD18KCH23S-I PUD18KCH23S-O	PUD24KCH24S-I PUD24KCH24S-O
	Unité extérieure					
Qté						
Performance technique						
Tension		Volts	230/208	230/208	230/208	230/208
Capacité en climatisation	Nominale	W (BTU/hr)	2667 (9100)	3517 (12000)	5275 (18000)	6450 (22000)
	Min. – max.	W (BTU/hr)	450 - 3150 (1535 - 10748)	900 - 4132 (3070 - 14100)	1500 - 6200 (5118 - 21154)	2600 - 8200 (8870 - 28000)
Capacité en chauffage	Nominale	W (BTU/hr)	3077 (10500)	3517 (12000)	5275 (18000)	7040 (24000)
	Min. – max.	W (BTU/hr)	1000 - 4300 (3412 - 14671)	900 - 4543 (3071 - 15500)	1500 - 6200 (5118 - 21154)	2100 - 9000 (7200 - 30708)
Puissance consommée en climatisation	Nominale	W	619	961	1384	1679
	Min. – max.	W	130 - 1013	220 - 1400	130 - 2300	290 - 2600
Puissance consommée en chauffage	Nominale	W	848	923	1384	1870
	Min. – max.	W	228 - 1343	220 - 1500	250 - 2350	470 - 3100
Puissance consommée nominale		W	1343	1500	2350	3100
Courant nominal		A	4.73	6.30	11.50	15.30
MCA		A	10	10	14	16
Disjoncteur/fusible max. (MOCP)		A	15	15	20	25
TRÉS2 (SEER2)		-	25.5	24	23	24.5
CPSC2 (HSPF2)		-	10.20	9	9	9.5
TRÉ2 (EER2)		W/W	14.70	12.50	12.50	13.10
COP		W/W	3.90	3.81	3.81	3.79
Numéro AHRI		-	210534142	210534143	214229583	210534145
ENERGY STAR		-	✓	✓	✓	✓
Unité intérieure						
Déshumidification		pt/hr (l/hr)	1.69 (0.80)	2.96 (1.4)	3.80 (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 ventilateur		W	15	15	45	60
RLA du moteur du ventilateur		A	0.22	0.20	0.35	0.30
Puissance du moteur du déflecteur		W	1.5	1.5	1.5	1.5
Diamètre externe tuyau liquide		po	1/4	1/4	1/4	1/4
Diamètre externe tuyau gaz		po	3/8	1/2	5/8	5/8
Poids net		lb (kg)	21 (9.5)	21 (9.5)	29 (13.5)	35 (16)
Unité extérieure						
Débit d'air volumique		m ³ /hr	2200	2200	3600	4500
Niveau sonore		dB (A)	52	52	59	62
Puissance du compresseur		W	800	784	1196	1350
LRA du compresseur		A	-	-	-	-
RLA du compresseur		A	6.50	6.80	9.25	11
Puissance du moteur du ventilateur		W	30	30	60	90
RLA du moteur du ventilateur		A	0.4	0.4	0.9	0.6
Volume de réfrigérant (R410A)		oz (g)	35.28 (1000)	42.33 (1200)	54.70 (1550)	60 (1700)
Poids net		lb (kg)	70.5 (32)	70.5 (32)	98 (44.5)	108 (49)
Température ambiante de fonctionnement	Climatisation	°C (°F)	-29 à 50 (-20 à 122)			
	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)
Volume additionnel de réfrigérant		oz/pi (g/m)	0.2 (20)	0.2 (20)	0.5 (50)	0.5 (50)
Diamètre externe tuyau liquide		po	1/4	1/4	1/4	1/4
Diamètre externe tuyau gaz		po	3/8	1/2	5/8	5/8
Différence de hauteur maximale		pi (m)	33 (10)	33 (10)	33 (10)	82 (25)
Longueur totale maximale		pi (m)	49 (15)	66 (20)	82 (25)	131 (40)

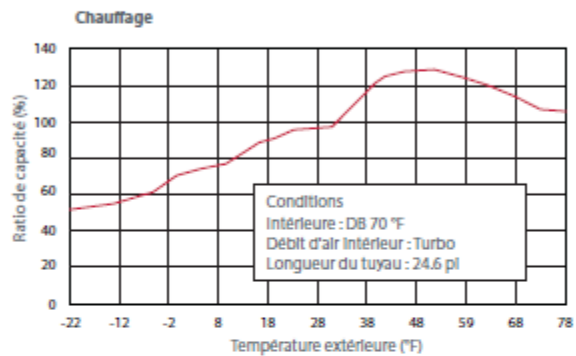
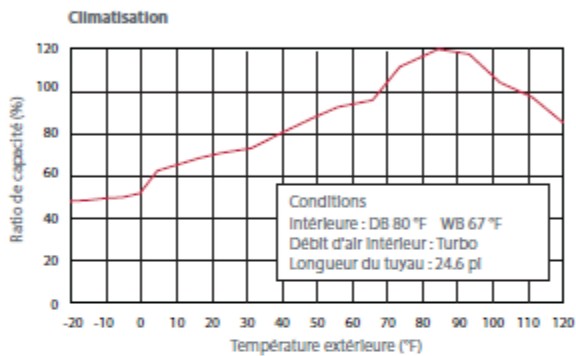
¹ 1 unité intérieure et 1 unité extérieure. À noter que chaque unité est emballée individuellement.

Variation du ratio de capacité en fonction de la température

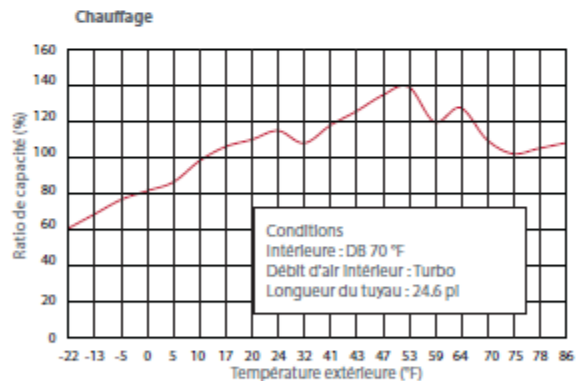
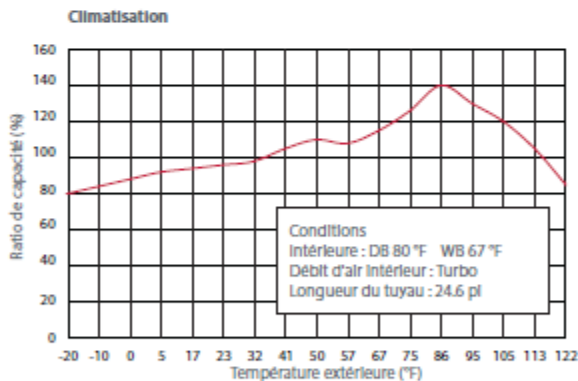
PUD09



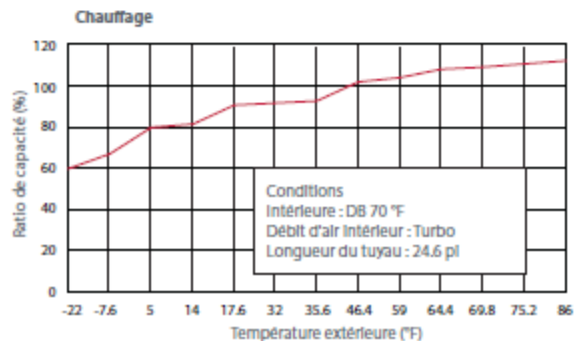
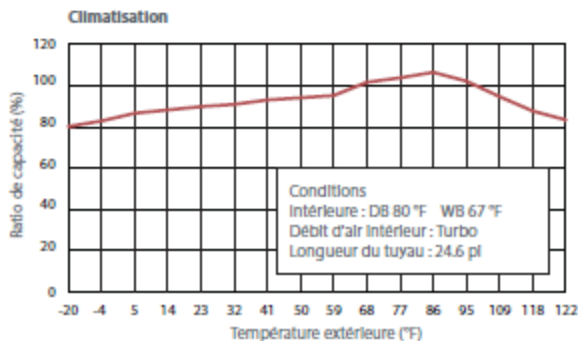
PUD12



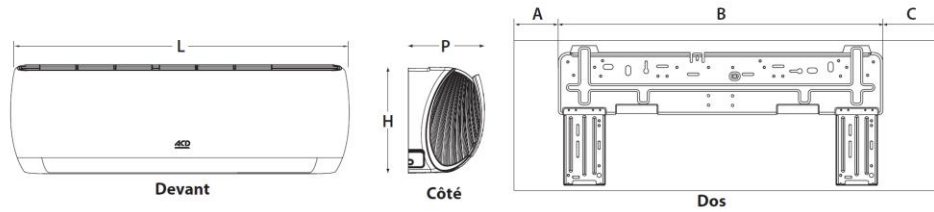
PUD18



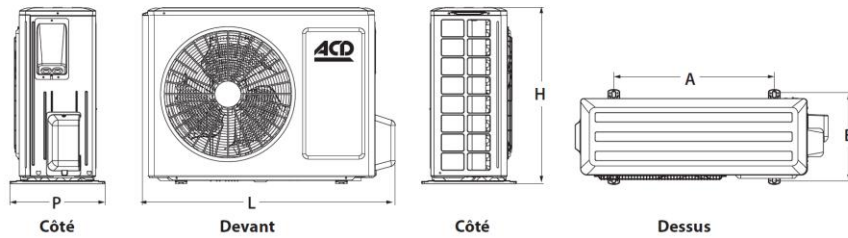
PUD24



Unité intérieure



Unité extérieure



Unité intérieure (Modèle intérieur Muse)	L		H		P		A		B		C	
	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	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

Unité extérieure	L		H		P		A		B	
	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	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	39 6/16	1000	29 6/16	746	16 13/16	427	24	610	15 9/16	395

Les spécifications peuvent changer sans préavis

Projet :	Approbation Information
Ingénieur conseil :	
Entrepreneur électricien :	
Distributeur :	
Date :	
Référence Dettson :	
Commentaires :	