OTP-O Thermopompe simple zone Olympia sans conduit de ventilation





Unité extérieure









Climatisation Chauffage

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 (turbo, élevée, moyenne-élevée, moyenne, moyenne-faible, faible et très faible).
- · Filtres lavables.

Unité extérieure

- Compresseur rotatif à vitesse variable (INVERTER), avec limiteur de surcharge.
- Soupape 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.
- 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.
- 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
- 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.

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



chauffant



Préchauffage compresseur anticorrosion



Enduit



Conception silencieuse



Inclus

Dégivrage intelligent



Préchauffage Redémarrage intelligent



automatique



nettoyage





En option



mural



Mode Sommeil



Mode Turbo





gauche/droite



Verrouillage



commande



OTP-O

Modèles

# Produit¹	Unité intérieure Unité extérieure		UHD09KCH38SB-I UHD09KCH38SB-O	UHD12KCH31S-I UHD12KCH31S-O	UHD18KCH25S-I UHD18KCH25S-O	UHD24KCH22S-I UHD24KCH22S-O			
Performance technique									
Tension		Volts	230/208	230/208	230/208	230/208			
	Nominale	W (BTU/hr)	2638 (9000)	3517 (12000)	5276 (18000)	6450 (22000)			
Capacité en climatisation	Min. – max.	W (BTU/hr)	450 - 3800 (1535 - 12966)	850 - 4500 (2900 - 15354)	1200 - 6400 (4094 - 21837)	2000 - 9000 (6800 - 30700)			
	Nominale	W (BTU/hr)	2638 (9000)	3575 (12200)	5276 (18000)	7000 (24000)			
Capacité en chauffage	Min. – max.	W (BTU/hr)	700 - 4000 (2388 - 13648)	900 - 5500 (3071 - 18766)	1200 - 7200 (4094 - 24566)	2000 - 9500 (6800 - 32000)			
Puissance consommée	Nominale	W	540	785	1330	1700			
en climatisation	Min. – max.	W	50 - 1400	75 - 1500	350 - 2500	450 - 3700			
Puissance consommée	Nominale	W	590	940	1500	2000			
en chauffage	Min. – max.	W	200-1500	250 - 1600	350 - 2500	380 - 3700			
Puissance consommée nominale		W	1500	1600	2500	3700			
Courant nominal		A	6.2	6.5	10.8	16.4			
ЛСА		A	9	9	22	22			
Disjoncteur/fusible max. (MOCP)		A	15	15	30	35			
		- A	38		24.5				
TRÉS (SEER)				30.5		21.5			
CPSC (HSPF)		-	15	14	12	12			
RÉ (EER)		W/W	4.84	4.48	3.97	3.81			
COP		W/W	4.47	3.8	3.52	3.5			
luméro AHRI		-	202110483	202110484	202110485	202132789			
NERGY STAR		-							
Jnité intérieure									
Déshumidification		pt/hr (l/hr)	1.69 (0.80)	2.96 (1.40)	3.80 (1.80)	4.23 (2)			
Débit d'air volumique	T/H/MH/M/ ML/L/Q²	pcm	424 / 383 / 353 / 324 / 294 / 265 / 206	500 / 471 / 441 / 353 / 324 / 265 / 235	736 / 677 / 618 / 559 / 500 / 457 / 353	824 / 765 / 706 / 647 589 / 500 / 383			
iveau sonore T / H / MH / M / ML / L / Q²		dB (A)	43 / 40 / 38 / 36 / 33 / 31 / 19	49 / 46 / 43 / 40 / 37 / 34 / 22	51 / 48 / 45 / 42 / 39 / 36 / 34	52 / 49 / 46 / 43 / 40 / 37 / 34			
Puissance du moteur du ventilateur		W	60	60	60	70			
RLA du moteur du ventilateur		А	0.09	0.09	0.24	0.38			
Puissance du moteur du déflecteur		W	2.5 / 1.5	2.5 / 1.5	2.5 / 1.5	2.5			
Poids net		lb (kg)	29.8 (13.5)	29.8 (13.5)	36.4 (16.5)	36.4 (16.5)			
Jnité extérieure									
Débit d'air volumique		pcm	2400	2400	2354	4000			
Niveau sonore		dB (A)	53	53	59	59			
Puissance du compresseur		W	1070	1070	2443	2443			
.RA du compresseur		A	35	35	30	30			
RLA du compresseur		А	6.9	6.9	15.5	16			
Puissance du moteur du ventilateur		W	30	30	90	90			
RLA du moteur du ventilateur		А	0.24	0.24	0.65	0.65			
/olume de réfrigérant (R410A)		oz (g)	45.9 (1301)	49.4 (1400)	70.6 (2101)	81.1 (2299)			
Poids net		lb (kg)	99.2 (45)	99.2 (45)	141.1 (64)	147.7 (67)			
empérature ambiante	Climatisation	°C (°F)		-18 à 54	(0 à 129)				
de fonctionnement Chauffage		°C (°F)	-30 à 24 (-22 à 75)						
uyauterie de raccordement/réfrigér	ant								
ongueur de préchargement		pi (m)	25 (7.5)	25 (7.5)	25 (7.5)	25 (7.5)			
/olume additionnel de réfrigérant		oz/pi (g/m)	0.2 (20)	0.2 (20)	0.5 (50)	0.5 (50)			
Diamètre externe tuyau liquide		ро	1/4	1/4	1/4	1/4			
Diamètre externe tuyau gaz		ро	1/2	1/2	5/8	5/8			
Différence de hauteur maximale		pi (m)	49 (15)	49 (15)	66 (20)	98 (30)			
ongueur totale maximale		pi (m)	98 (30)	98 (30)	100 (30)	164 (50)			
3		I=- ()	(55)	(55)	3 (5 0)	(5 5)			

Options

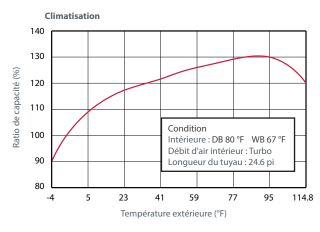
Voir la section Options OTP

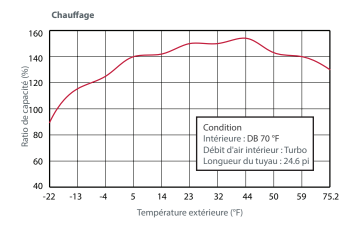
¹ 1 unité intérieure et 1 unité extérieure. À noter que chaque unité est emballée individuellement. ² Vitesses du ventilateur à courant transversal : (T) Turbo / (H) Élevée / (MH) Moyenne-élevée / (M) Moyenne / (ML) Moyenne-faible / (L) Faible / (Q) Très faible.

OTP-O

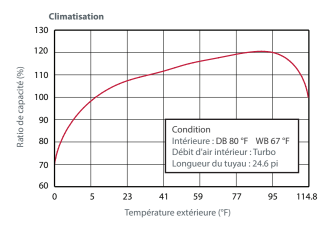
Variation du ratio de capacité en fonction de la température

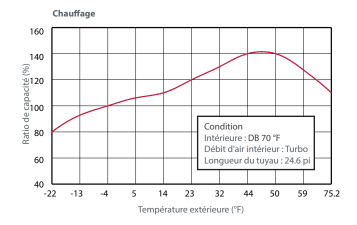
UHD09



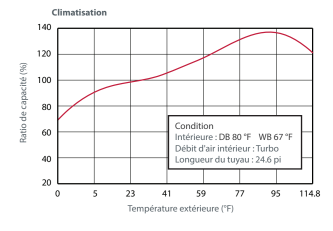


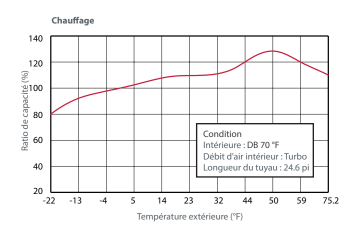
UHD12



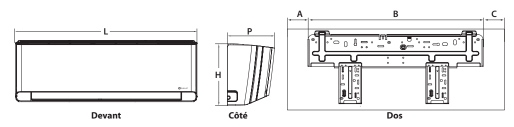


UHD18 & UHD24

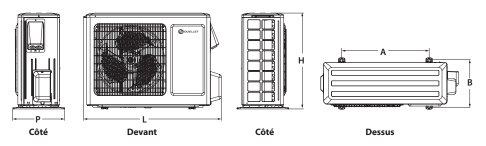








Unité extérieure



Unité intérieure	L		Н		P		Α		В		С	
	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm
UHD09KCH38SB-I UHD12KCH31S-I	39 3/16	970	11 7/8	302	8 7/8	225	4 5/8	117	27	685	7 5/8	194
UHD18KCH25S-I UHD24KCH22S-I	43 3/8	1078	12 7/8	325	9 13/16	246	8 9/16	217	26 15/16	684	7 7/8	199

	Unité extérieure	L		H		P		Α		В	
		ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm
Г	JHD09KCH38SB-O	35 3/8	000	22.1/2	596	147/8	378	21 2/3	550	13 1/2	343
	UHD12KCH31S-O		899	23 1/2							
	UHD18KCH25S-O	38 5/8	1000	31 1/8	790	16 13/16	427	24	610	15 9/16	205
	UHD24KCH22S-O										395