

OTP-O Thermopompe simple zone Olympia

sans conduit de ventilation



Unité intérieure



Unité extérieure



Performance jusqu'à



Climatisation



Chauffage

Jusqu'à

38 TRÉS (SEER)

EN CLIMATISATION

15 CPSC (HSPF)

EN CHAUFFAGE



Caractéristiques

Mode de fonctionnement

- Climatisation, chauffage, déshumidification, ventilation et auto.

Capacité nominale

- 9000, 12000, 18000, 24000 BTU/hr.

Tension

- 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-elevée, moyenne, moyenne-faible, faible et très faible).
- Filtres lavables.

Unité extérieure

- Compresseur rotatif à vitesse variable (INVERTER), avec limiteur de surcharge.
- Souape 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.
- Wi-Fi.
- 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 1^{re} à la 10^e 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.

Inclus



Fil chauffant



Préchauffage compresseur



Enduit anticorrosion



Conception silencieuse



Dégivrage intelligent



Préchauffage intelligent



Redémarrage automatique



Auto-nettoyage



Auto-diagnostic



Mode Sommeil



Mode Turbo



Oscillation haut/bas



Oscillation gauche/droite



Minuterie



I Feel



Verrouillage



Télé-commande



Wi-Fi

En option



Contrôleur mural

Modèles

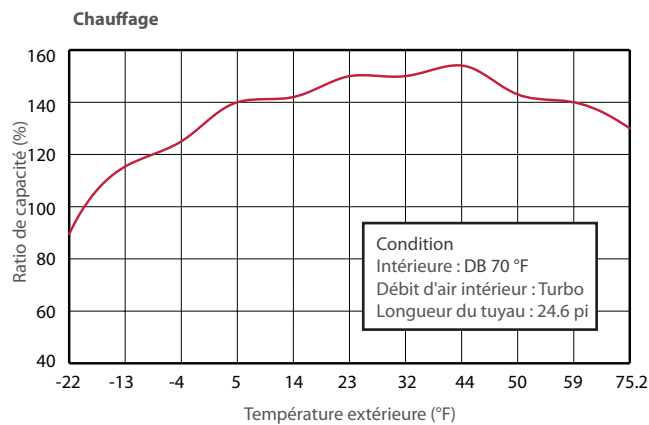
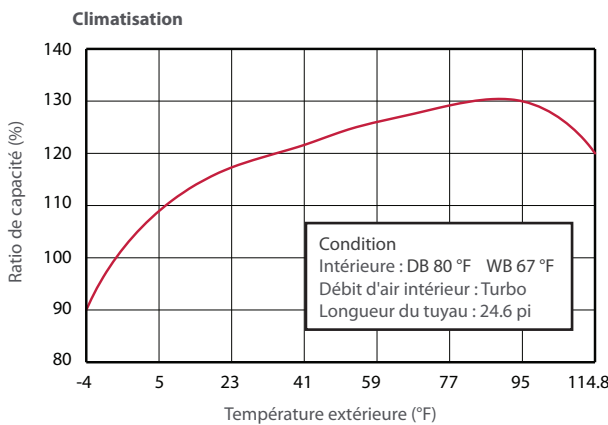
# Produit ¹	Unité intérieure Unité extérieure	UHD09KCH38SB-I UHD09KCH38SB-O	UHD12KCH31S-I UHD12KCH31S-O	UHD18KCH25S-I UHD18KCH25S-O	UHD24KCH22S-I UHD24KCH22S-O
Performance technique					
Tension	Volts	230/208	230/208	230/208	230/208
Capacité en climatisation	Nominale	W (BTU/hr)	2638 (9000)	3517 (12000)	5276 (18000)
	Min. - max.	W (BTU/hr)	450 - 3800 (1535 - 12966)	850 - 4500 (2900 - 15354)	1200 - 6400 (4094 - 21837)
Capacité en chauffage	Nominale	W (BTU/hr)	2638 (9000)	3575 (12200)	5276 (18000)
	Min. - max.	W (BTU/hr)	700 - 4000 (2388 - 13648)	900 - 5500 (3071 - 18766)	1200 - 7200 (4094 - 24566)
Puissance consommée en climatisation	Nominale	W	540	785	1330
	Min. - max.	W	50 - 1400	75 - 1500	350 - 2500
Puissance consommée en chauffage	Nominale	W	590	940	1500
	Min. - max.	W	200-1500	250 - 1600	350 - 2500
Puissance consommée nominale	W	1500	1600	2500	3700
Courant nominal	A	6.2	6.5	10.8	16.4
MCA	A	9	9	22	22
Disjoncteur/fusible max. (MOCP)	A	15	15	30	35
TRÉS (SEER)	-	38	30.5	24.5	21.5
CPSC (HSPF)	-	15	14	12	12
TRÉ (EER)	W/W	4.84	4.48	3.97	3.81
COP	W/W	4.47	3.8	3.52	3.5
Numéro AHRI	-	202110483	202110484	202110485	202132789
ENERGY STAR	-	✓	✓	✓	✓
Unité 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 / Q ²	pcm	424 / 383 / 353 / 324 / 294 / 265 / 206	500 / 471 / 441 / 353 / 324 / 265 / 235	736 / 677 / 618 / 559 / 500 / 457 / 353
Niveau sonore	T / H / MH / M / ML / L / Q ²	dB (A)	43 / 40 / 38 / 36 / 33 / 31 / 19	49 / 46 / 43 / 40 / 37 / 34 / 22	51 / 48 / 45 / 42 / 39 / 36 / 34
Puissance du moteur du ventilateur	W	60	60	60	70
RLA du moteur du ventilateur	A	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)
Unité 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
LRA du compresseur	A	35	35	30	30
RLA du compresseur	A	6.9	6.9	15.5	16
Puissance du moteur du ventilateur	W	30	30	90	90
RLA du moteur du ventilateur	A	0.24	0.24	0.65	0.65
Volume 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)
Température ambiante de fonctionnement	Climatisation Chauffage	°C (°F) °C (°F)	-18 à 54 (0 à 129) -30 à 24 (-22 à 75)		
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	1/2	1/2	5/8	5/8
Différence de hauteur maximale	pi (m)	49 (15)	49 (15)	66 (20)	98 (30)
Longueur totale maximale	pi (m)	98 (30)	98 (30)	100 (30)	164 (50)

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.**Options**

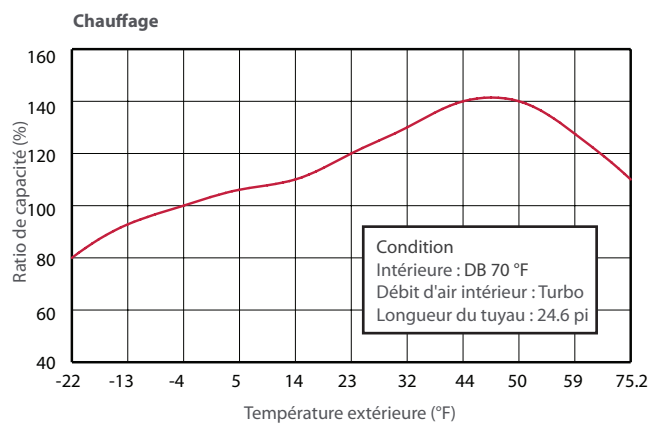
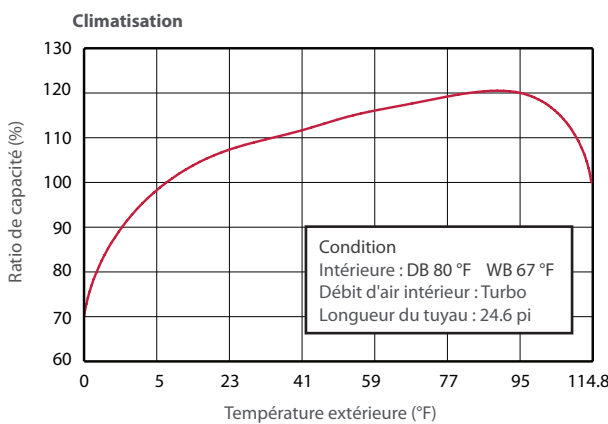
Voir la section Options OTP

Variation du ratio de capacité en fonction de la température

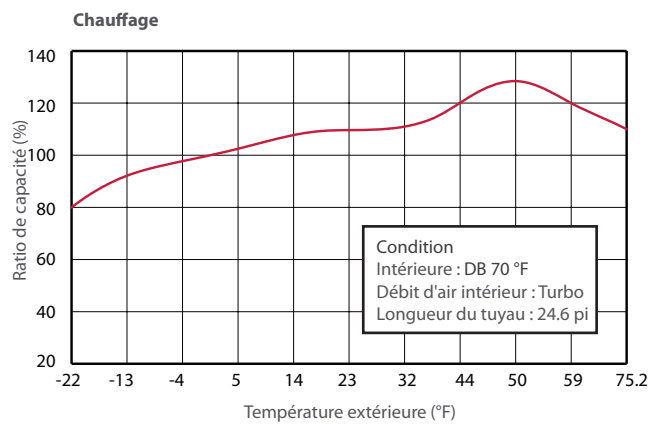
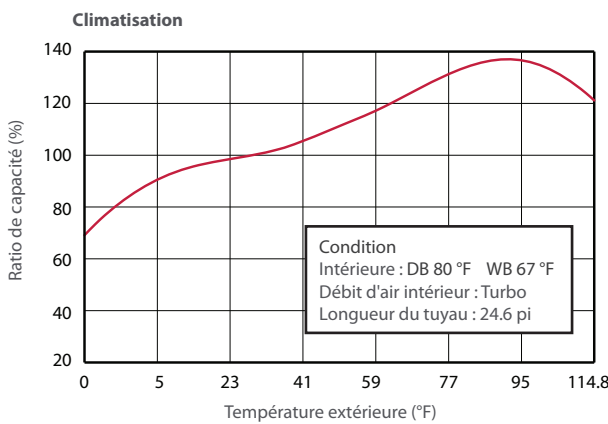
UHD09

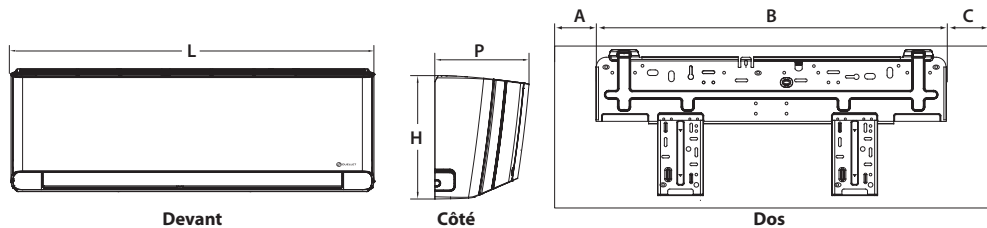
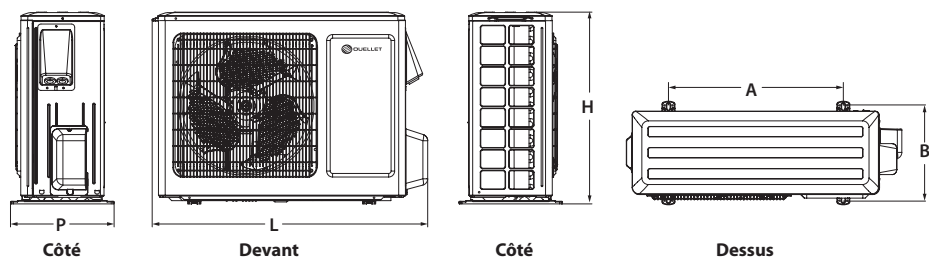


UHD12



UHD18 & UHD24



Unité intérieure**Unité extérieure**

Unité intérieure	L		H		P		A		B		C	
	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	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		A		B			
	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm
UHD09KCH38SB-O	35 3/8	899	23 1/2	596	14 7/8	378	21 2/3	550	13 1/2	343		
UHD12KCH31S-O												
UHD18KCH25S-O	38 5/8	1000	31 1/8	790	16 13/16	427	24	610	15 9/16	395		
UHD24KCH22S-O												