# OTP-H Thermopompe simple zone Harmony sans conduit de ventilation





Unité extérieure



## Performance jusqu'à







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 (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 de glace.

### Tuyauterie de raccordement

- Longueur minimale de la tuyauterie de 10 pi (3 m).
- Raccords évasés.

#### Régulation

- · Télécommande sans fil incluse.
- Contrôleur mural en option.
- 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.

#### **Inclus**



Fil chauffant



anticorrosion









intelligent automatique





nettoyage











**En option** 



Mode

Sommeil

Mode Turbo



Oscillation

haut/bas

silencieuse



intelligent





Verrouillage

Télécommande

Wi-Fi

## OTP-H

## Modèles

# Produit¹	Unité intérieure Unité extérieure		CHD09KCH19S-I CHD09KCH19S-O	CHD12KCH17S-I CHD12KCH17S-O	CHD18KCH17S-I CHD18KCH17S-O	CHD24KCH18S-I CHD24KCH18S-O				
Performance technique	e									
Tension		Volts	230/208	230/208	230/208	230/208				
Capacité en	Nominale	W (BTU/hr)	2667 (9100)	3517 (12000)	5159 (17600)	6450 (22000)				
climatisation	Min. – max.	W (BTU/hr)	820 - 3018 (2800 - 10300)	700 - 3700 (2388 - 13307)	1100 - 5850 (3753 - 19960)	2000 - 7400 (6824 - 25249)				
Capacité en	Nominale	W (BTU/hr)	2931 (10000)	3517 (12000)	5598 (19100)	7040 (24000)				
chauffage Min. – max.		W (BTU/hr)	655 - 3575 (2200 - 12200)	700 - 4400 (2388 - 15013)	800 - 6600 (2730 - 22519)	1750 - 8000 (5971 - 27296)				
Puissance consommée	Nominale	W	805	1334	1750	1896				
en climatisation	Min. – max.	W	180 - 1350	180 - 1500	200 - 2300	340 - 2350				
Puissance consommée	Nominale	W	781	1004	1750	2051				
en chauffage	Min. – max.	W	150 -1450	260 - 1650	260 - 2300	370 - 2400				
Puissance consommée n	ominale	W	1450	1650	2300	2400				
Courant nominal		А	6.5	6.7	9.5	12				
MCA		A	9	11	14	15				
Disjoncteur/fusible max	. (MOCP)	Α	15	15	20	20				
SEER2 (SEER)		-	19.5 (19.5)	17.5 (17.5)	17.5 (17.5)	18 (18)				
HSPF2 (HSPF)		-	8.8 (10)	8.5 (10)	8.5 (9)	8.5 (10)				
ΓRÉ (EER)		W/W	3.30	2.64	2.95	3.40				
СОР		W/W	3.75	3.50	3.20	3.43				
Numéro AHRI		-	210410121	210410122	210410123	210410124				
NERGY STAR		-	-	-	-	-				
Jnité intérieure										
Déshumidification		pt/hr (l/hr)	1.69 (0.80)	2.96 (1.40)	3.8 (1.80)	5.28 (2.50)				
Débit d'air volumique		pcm	353 / 282.5 / 264.8 / 229.5 / 211.86 / 194.2 / 158.8	424 / 353 / 324 / 277 / 247 / 224 / 182	618 / 512 / 471 / 436 / 395 / 336 / 283	677 / 588 / 559 / 500 471 / 441 / 412				
Niveau sonore dB (A)		dB (A)	51 / 47 / 44 / 42 / 41 / 38 / 36	57 / 49 / 48 / 45 / 43 / 42 / 37	60 / 56 / 54 / 52 / 50 / 46 / 42	61 / 57 / 55 / 52 / 50 / 48 / 46				
Puissance du moteur du	ventilateur	W	20	15	45	60				
RLA du moteur du ventil	lateur	Α	0.30	0.40	0.70	0.45				
Puissance du moteur du	déflecteur	W	1.5	1.5	2.5	2.5				
Poids net		lb (kg)	19.8 (9)	19.8 (9)	28.7 (13)	33 (18)				
Jnité extérieure										
Débit d'air volumique		m³/hr	1950	1950	2520	3200				
Niveau sonore		dB (A)	51	52	57	57				
Puissance du compresse	eur	W	756	857	1295	1330				
LRA du compresseur		Α	-	-	25	35				
RLA du compresseur		Α	5.20	7.30	9.35	10.45				
Puissance du moteur du	ventilateur	W	30	30	30	60				
RLA du moteur du ventil	lateur	А	0.4	0.6	0.9	0.6				
/olume de réfrigérant (F	ume de réfrigérant (R410A) oz (g)		24.7 (700)	27.5 (750)	44.1 (1150)	52.9 (1500)				
Poids net			56.22 (25.5)	57.33 (26)	71.70 (32.5)	97 (44)				
Température ambiante Climatisation °C (°F) de fonctionnement Chauffage °C (°F)				-18 à 46 (0 à 115) -25 à 24 (-13 à 75)						
uyauterie de raccorde					,					
ongueur de précharger		pi (m)	25 (7.5)	25 (7.5)	25 (7.5)	25 (7.5)				
/olume additionnel de r		oz/pi (g/m)	0.2 (20)	0.2 (20)	0.2 (20)	0.5 (50)				
Diamètre externe tuyau	liquide	po	1/4	1/4	1/4	1/4				
Diamètre externe tuyau		ро	3/8	3/8	1/2	5/8				
Différence de hauteur m		pi (m)	40 (12.2)	40 (12.2)	66 (20)	82 (25)				
		pi (m)	66 (20)	66 (20)	82 (25)					
Longueur totale maximale		þi (III)	00 (20)	00 (20)	02 (23)	131 (40)				

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 1 unité intérieure et 1 unité extérieure. À noter que chaque unité est emballée individuellement.

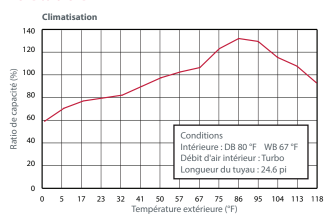
## **Options**

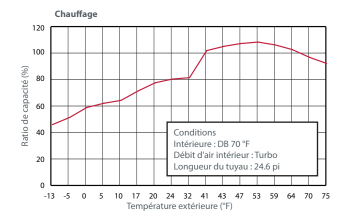
Voir la section Options OTP

## OTP-H

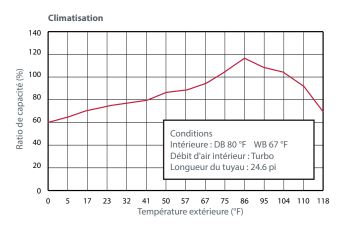
## Variation du ratio de capacité en fonction de la température

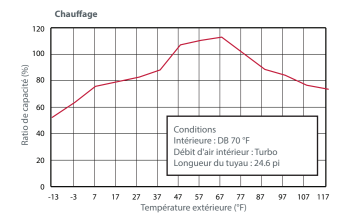
#### CHD09 & CHD12



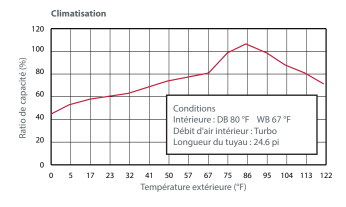


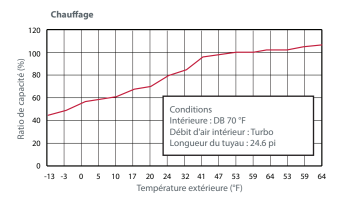
#### CHD18



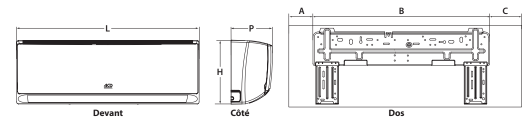


#### CHD24

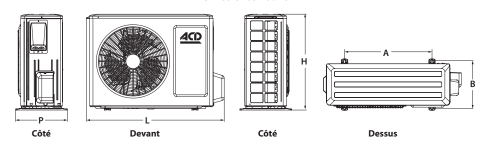




## Unité intérieure



## Unité extérieure



Unité intérieure	L		Н		Р		Α		В		С	
	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm
CHD09KCH19S-I CHD12KCH17S-I	32 7/8	835	10 7/8	275	7 7/8	200	7 1/16	119	18 5/32	542	7 11/16	184
CHD18KCH17S-I	37 1/8	943	13 1/8	333	9 11/16	246	7 17/32	102	22 1/16	686	7 1/2	183
CHD24KCH18S-I	42 7/16	1078	13 1/8	333	9 11/16	246	10 3/16	206	22 1/16	686	10 5/32	186

Unité extérieure	L		Н		Р		Α		В	
	ро	mm								
CHD09KCH19S-O CHD12KCH17S-O	28 13/16	732	21 54/64	555	13	330	17 15/16	540	12 3/16	286
CHD18KCH17S-O	31 37/64	802	21 54/64	555	13 50/64	350	20 5/32	559	13 2/32	364
CHD24KCH18S-O	37 3/4	958	26	660	15 53/64	402	22 13/32	610	14 19/32	395