# Capella 28



# Thermopompe simple zone sans conduit de ventilation









# 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 avec vitesse réglable entre 0% et 100% et 3 modes de fonctionnement (turbo, auto et silence).
- Ailettes de l'évaporateur recouvertes d'un enduit hydrophile pour une plus grande résistance à la corrosion.
- Filtres lavables.

# Unité extérieure

- Compresseur rotatif à vitesse variable (INVERTER), avec protection contre les surcharges sur la carte de circuit imprimé.
- Vanne d'expansion électronique pour un contrôle précis du débit de
- Ailettes du condenseur recouvertes d'un enduit hydrophile pour une plus grande résistance à la corrosion.
- Ventilateur axial silencieux.
- Plateau de dégivrage muni de plusieurs trous d'égouttement ainsi que d'un fil chauffant 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 avec support mural.
- Température de consigne : 16 à 32 °C (61 à 90 °F).
- Format d'affichage de la température : °C ou °F.
- Interface (options HP6000ZB-MA et GT130 requises).

#### 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.

Offrant une performance en chauffage à des températures aussi basses que -30 °C, la thermopompe Capella 28 est le choix tout indiqué pour faire face aux rudes hivers canadiens. Grâce à son nouveau design, l'entretien de l'unité intérieure se fera en un rien de temps.

Avec un taux de rendement élevé en climatisation, elle sera également votre meilleure alliée durant les chauds mois d'été.

Un investissement rapidement rentabilisé, qui vous procurera confort et bien-être tout au long de l'année!







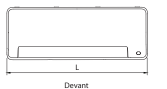
# Performance jusqu'à





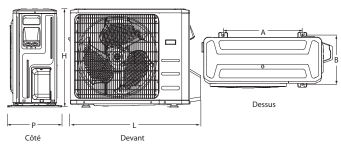


Unité intérieure





Unité extérieure



Unité	L		Н		P		
intérieure	ро	mm	ро	mm	ро	mm	
8028-C09-I 8028-C12-I	32 3/4	813	11 5/8	295	87/8	225	
8028-C18-I	39 1/4	990	12 9/16	319	9 7/16	239	
8028-C24-I	48 1/2	1219	14 9/16	370	11 1/4	279	

Unité	L		Н		Р		Α		В	
extérieure	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm
8028-C09-O 8028-C12-O	31 11/16	805	21 13/16	554	13	330	20 1/8	511	12	305
8028-C18-O	35 1/16	890	26 1/2	673	13 7/16	342	26 1/8	663	13 11/16	348
8028-C24-O	37 1/4	946	317/8	810	16 1/8	410	26 1/2	673	17 15/16	455

# Caractéristiques et fonctionnalités



#### Fil chauffant dans le plateau de dégivrage

Empêche la formation de glace dans le plateau de dégivrage de l'unité extérieure.



# Couverture et technologie de préchauffage du compresseur

Garde l'huile à l'intérieur du compresseur au chaud, empêchant ainsi le mélange de fluide frigorigène avec l'huile du compresseur.



#### **Enduit anticorrosion sur les ailettes**

Les ailettes du condenseur et de l'évaporateur sont recouvertes d'un enduit hydrophile pour une plus grande résistance à la corrosion. Un avantage marqué pour les gens des régions côtières.



#### Détection de fuite de réfrigérant

L'unité intérieure affiche « EC » lorsque l'unité extérieure détecte une fuite de réfrigérant.



# Dégivrage intelligent

Augmente le niveau de confort et procure des économies d'énergie en éliminant les cycles de dégivrage inutiles.



## Préchauffage intelligent

Le système va retarder le départ du ventilateur en mode chauffage pour éviter de souffler de l'air froid au démarrage.



#### Redémarrage automatique

En cas de panne de courant, la sélection de l'utilisateur et les paramètres du système sont gardés en mémoire. Le système retourne automatiquement au dernier mode de fonctionnement lorsque le courant est rétabli.



## Protection contre le gel

En cas d'absence prolongée, il est possible d'abaisser la température de consigne en mode chauffage jusqu'à 8 °C (46 °F) pour prévenir le gel.



#### Autonettoyage

Maintient l'unité intérieure au sec afin de prévenir la formation de moisissure.



#### Autodiagnostic

Un micro-ordinateur contrôle le système et éteint l'unité en cas de fonctionnement anormal. Un code d'erreur sera affiché sur l'unité intérieure pour faciliter la maintenance.



#### **Mode Turbo**

L'unité fonctionne à très haute vitesse pour climatiser ou chauffer rapidement la pièce.



#### Oscillation des volets de haut en bas

Permet de sélectionner l'angle d'oscillation des volets d'aération verticaux. Choisissez une position fixe ou optez pour le mode de balayage automatique, qui pivotera automatiquement de haut en bas dans toutes les positions.



#### Minuterie

Permet de programmer l'heure de démarrage et d'arrêt de l'unité, sur une période de 24 heures.



#### **Mode Sommeil**

Cette fonction peut être utilisée pour abaisser ou augmenter graduellement la température de la pièce. Vous bénéficierez ainsi d'économies d'énergie sans affecter votre confort durant votre sommeil.



#### Fonction Silence

L'unité fonctionne à basse fréquence et le ventilateur à très faible vitesse, réduisant ainsi le niveau de bruit.



# Fonction « Follow Me »

Avec cette fonction, la température ambiante est lue à partir de la télécommande et non plus à partir de l'unité intérieure. Puisque la télécommande se trouve souvent plus près de vous, cette fonction vous assure un confort optimal.

# **Modèles**

II Dona di Atto	Unité intérieu	ire	8028-C09-I	8028-C12-I	8028-C18-I	8028-C24-I	
# Produit¹ Unité extéries		ıre	8028-C09-O	8028-C12-O	8028-C18-O	8028-C24-O	
Performance technique							
Tension		Volts	230/208	230/208	230/208	230/208	
Capacité en climatisation	Nominale	W (BTU/hr)	2638 (9000)	3517 (12000)	5275 (18000)	7034 (24000)	
	Min. – max.	W (BTU/hr)	967 - 4191 (3300 - 14300)	967 - 4191 (3300 - 14300)	2600 - 5687 8870 - 19400	2008 - 7913 6850 - 27000	
Capacité en chauffage	Nominale	W	3460 (11800)	3517 (12000)	5275 (18000)	8504 (29000)	
	Min. – max.	(BTU/hr) W	1465 - 4455	1465 - 4484	4425 - 5715	3488 - 9085	
		(BTU/hr) W	(5000 - 15200)	(5000 - 15300)	(15100 - 19500)	(11900 - 31000)	
Puissance consommée en climatisation	Nominale		556	857	1440	1845	
	Min. – max.	W	180 - 1180	180 - 1180	230 - 1760	310 - 2400	
Puissance consommée	Nominale	W	907	907	1700	2500	
en chauffage	Min. – max.	W	370 - 1500	370 - 1500	1390 - 2050	670 - 2700	
Courant nominal en climatisation		A	2.5	3.72	6.3	8.1	
Courant nominal en chauffage		A	4.1	4.1	7.3	10.9	
MCA		A	15	15	16	25	
Disjoncteur/fusible max. (MOCP)		А	15	15	25	35	
TRÉS SEER (SEER2)		-	28.1 (28.1)	25.5 (25.5)	21.5 (21.5)	21.5 (21.5)	
CPSC HSPF (HSPF2)		-	13 (11.5)	13 (10.4)	13 (11.3)	12 (11.4)	
TRÉ (EER)		W/W	16.2	14	12.5	13	
СОР		W/W	3.81	3.88	3.1	3.4	
Numéro AHRI		-	207709204	207709205	207709206	207709207	
ENERGY STAR		-	✓	/	<b>√</b>	1	
Unité intérieure							
Déshumidification		pt/hr (l/hr)	2.13 (1.14)	2.54 (1.44)	3.8 (2.16)	5.49 (3.13)	
Débit d'air volumique	H/M/L²	pcm	335 /229 / 176	335 /229 / 176	524 / 376 / 306	611 / 414 / 319	
Niveau sonore	H/M/L <sup>2</sup>	dB (A)	38 / 33.5 / 23.5	38 / 33.5 / 23.5	46/42/24	46/39/34	
Puissance du moteur du ventilate		W	50	50	36	58	
RLA du moteur du ventilateur	ui	A	0.25	0.25	0.4	0.5	
Poids net		lb (kg)		22.9 (10.4)	27 (12.3)	44 (20)	
Unité extérieure		ID (kg)	22.7 (10.3)	22.9 (10.4)	27 (12.3)	44 (20)	
			1224	1224	1765	2225	
Débit d'air volumique  Niveau sonore		pcm dB (A)	1324 55	1324 56	1765 59	2235 62	
		W W	885	<u> </u>	2045		
Puissance du compresseur				885		2045	
LRA du compresseur		A	8.8	8.8	14.25	17.1	
RLA du compresseur		Α	50	50	36	58	
Puissance du moteur du ventilateur		W	-	-	-	-	
RLA du moteur du ventilateur		Α()	0.42	0.36	0.76	0.5	
Volume de réfrigérant (R410A)		oz (g)	41.62 (1180)	41.62 (1180)	65.2 (1850)	91.7 (2600)	
Poids net	Climatical	lb (kg)	74 (33.6)	74 (33.4)	101 (45.8)	134 (61)	
lempérature ambiante de fonctionnement	Climatisation Chauffage	°C (°F)	-30 à 50 (-22 à 122) -30 à 30 (-22 à 86)				
Tuyauterie de raccordement/réf		-(-/	<u> </u>	30030	,/		
Longueur de préchargement	J	pi (m)	25 (7.5)	25 (7.5)	25 (7.5)	25 (7.5)	
Volume additionnel de réfrigérant		oz/pi (g/m)	0.16 (15)	0.16 (15)	0.16 (15)	0.32 (30)	
-							
Diamètre externe tuyau liquide		ро	1/4	1/4	1/4	3/8	
Diamètre externe tuyau gaz		po	3/8	1/2	1/2	5/8	
Différence de hauteur maximale		pi (m)	33 (10)	33 (10)	66 (20)	82 (25)	
Longueur totale maximale		pi (m)	82 (25)	82 (25)	98 (30)	164 (50)	

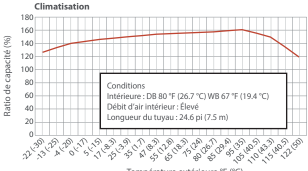
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 1 unité intérieure et 1 unité extérieure. À noter que chaque unité est emballée individuellement. <sup>2</sup> Vitesses du ventilateur à courant transversal : (H) Élevée / (M) Moyenne / (L) Faible.

# **Options**

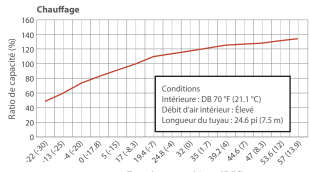
Voir la section Options Capella

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

# Modèle 8028-C09

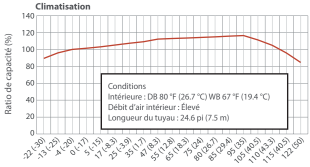


#### Température extérieure °F (°C)



Température extérieure °F (°C)

# Modèle 8028-C12

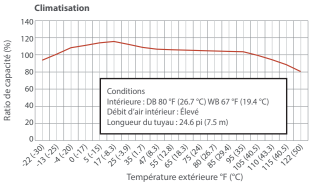


Température extérieure °F (°C)

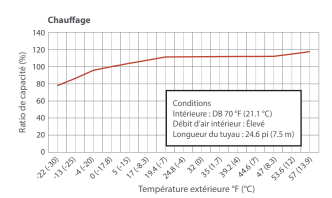


Température extérieure °F (°C)

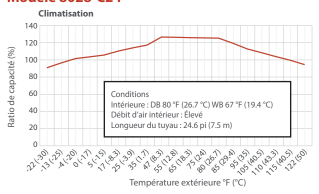
### Modèle 8028-C18

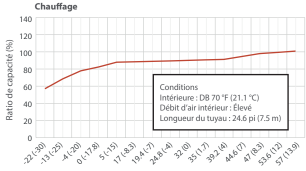






# Modèle 8028-C24





Température extérieure °F (°C)