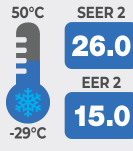
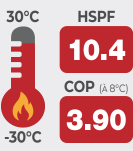


## SYSTÈME SIMPLE ZONE CROSSOVER R32



Le **CROSSOVER R32** offre une flexibilité en s'adaptant à tous les décors et à toutes les situations grâce à la large gamme d'options d'unités intérieures **ALL MATCH**. Les performances exceptionnelles du système permettent de chauffer et de climatiser pendant tout l'année et de fonctionner avec la plus grande efficacité.





- Technologie « G20 Inverter »
- Connectivité Wi-Fi
- Conception compacte et silencieuse
- Fonction d'auto-nettoyage de l'unité intérieure
- Télécommande sans fil avec écran LCD
- Option de thermostat filaire
- Bac d'égouttage en composite
- Serpentins (intérieur et extérieur): tube en cuivre / ailettes en aluminium
- Ailettes de couleur bleue (testées 500 heures au jet d'eau salée)
- Réfrigérant éco-responsable R32

## CHAUFFAGE JUSQU'À -30°C ET CLIMATISATION, -29°C

Étant l'une des seules thermopompes permettant de chauffer ou de climatiser à des températures aussi extrêmes, la série **CROSSOVER R32** est conçue pour être votre allier deconfort pour faire face à nos climats froids canadiens. Elle représente la solution idéale pour vos applications résidentielles, commerciale, ou même pour des salles de serveurs.



DES THERMOPOMPES...

VERS ZÉRO ÉMISSION!



Unité murale CROSSOVER R32







Télécommande YBE1FB1F



Thermostat filaire XE-71

	CROSSOVER R32 Unité intérieure: Unité extérieure:		9000	12000	18000	24000
			GWH09AGCXD-D6DNA4D/I GWH09AGCXD-D6DNA4D/O	GWH12AGCXD-D6DNA4D/I GWH12AGCXD-D6DNA4D/O	GWH18AGDXF-D6DNA4B/I GWH18AGDXF-D6DNA4B/O	GWH24AGEXF-D6DNA4J/I GWH24AGEXF-D6DNA4J/O
		rence AHRI:	215392073	215402266	215387336	215387337
Alimentation électrique		V/Hz/Ph	_1,000_010	208-230		
PERFORMANCE DI				200 200	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	Frigorifique	BTU/h	9100	12000	18000	22 000
Puissance nominale	Calorifique	BTU/h	10500	12000	18000	24000
Entrée de puissance	Frigorifique	W	606	923	1315	1613
	Calorifique	W	789	923	1349	1759
Courant nominal	Frigorifique	A	4.73	6.64	11.5	13.0
	Calorifique	A	6.0	6.41	11.5	15.5
SEER 2		BTU/W*h	26.0	24.5	24.5	26.0
EER 2		BTU/W*h	15.0	13.0	13.65	13.65
HSPF 2		BTU/W*h	10.4	9.5	9.0	10.0
COP à 8°C (47°F)		1	3.90	3.81	3.91	4.00
SPÉCIFICATIONS U	JNITÉ INTÉRIEI	URE				
			600 / 550 / 500 / 450 / 400 / 350 /	680 / 620 / 560 / 489 / 450 / 420 /	1000 / 850 / 750 / 700 / 650 / 600	1250 / 1000 / 900 / 800 / 750 / 700
Volume de débit d'air m³/		m³/h (CFM)	330 / 219 (353 / 324 / 294 / 265 / 235 / 206 / 194 / 129)	390 / 360 (400 / 365 / 330 / 288 / 265 / 247 / 230 / 212)	/ 550 (589 / 500 / 441 / 412 / 383 / 353 / 324)	/ 650 (736 / 589 / 530 / 471 / 441 / 412 / 383)
Niveau de pression sonore dB(A)		41 / 39 / 36 / 33 / 29 / 26 / 24 / 20	43 / 38 / 36 / 34 / 32 / 30 / 25 / 20	48 / 43 / 41 / 39 / 37 / 33 / 29	52 / 44 / 42 / 39 / 38 / 36 / 34	
Capacité d'assèchement L/h (pt/h)		L/h (pt/h)	0.8 (1.69)	1.4 (2.96)	1.8 (3.80)	2.0 (4.23)
Dimensions	Largeur	mm (po)	825 (32-31/64)	825 (32-31/64)	982 (38-21/32)	1075 (42-21/64)
	Hauteur	mm (po)	293 (11-17/32)	293 (11-17/32)	311 (12-1/4)	333 (13-7/64)
	Profondeur	mm (po)	196 (7-23/32)	196 (7-23/32)	221 (8-45/64)	246 (9-11/16)
Poids	Net	kg (lb)	9.5 (20.9)	9.5 (20.9)	13.0 (28.7)	16.0 (35.3)
	Brut	kg (lb)	11.5 (25.4)	11.5 (25.4)	15.5 (34.2)	19.0 (41.9)
SPÉCIFICATIONS U	JNITÉ EXTÉRIE	URE				
Température ambiante	Frigorifique	C° (F°)	-29 à 50 (-20 à 122)			
remperature ambiante	Calorifique	C° (F°)	-30 à 30 (-22 à 86)			
Niveau de pression sonore dB(A)		dB(A)	52	52	59	58
Ampacité minimale du circuit (MCA) A		A	10	10	16	22
Protection maximale su	urintensité (MOP)	A	15	15	20	30
Dimensions	Largeur	mm (po)	802 (31-37/64)	802 (31-37/64)	958 (37-23/32)	958 (37-23/32)
	Hauteur	mm (po)	553 (21-27/32)	553 (21-27/32)	660 (25-63/64)	660 (25-63/64)
	Profondeur	mm (po)	350 (13-25/32)	350 (13-25/32)	402 (15-53/64)	402 (15-53/64)
Poids	Net	kg (lb)	32.0 (70.6)	30.5 (67.3)	43.0 (94.8)	42.0 (92.6)
	Brut	kg (lb)	34.5 (76.1)	33.0 (72.8)	47.5 (104.7)	46.5 (102.5)
SYSTÈME DE RÉFI	RIGÉRATION					
Taille de la ligne d'aspiration mm (po)		mm (po)	ø 9.52 (3/8)	ø 12.70 (1/2)	ø 12.70 (1/2)	ø 15.88 (5/8)
Taille de la ligne de liquide mm (po)		mm (po)	ø 6.35 (1/4)	ø 6.35 (1/4)	ø 6.35 (1/4)	ø 6.35 (1/4)
Longueur de tuyau maximale m (pi)		20 (65.6)	20 (65.6)	40 (131.2)	40 (131.2)	
Élévation de tuyau maximale m (pi)		12 (39.4)	12 (39.4)	25 (82.0)	25 (82.0)	
Type de réfrigérant / Charge kg (oz)		kg (oz)	R32 / 0.85 (30.0)	R32 / 0.8 (28.2)	R32 / 1.15 (40.6)	R32 / 1.2 (42.3)

Un confort abordable en lequel vous pouvez avoir confiance grâce au plus grand fabricant de climatiseurs au monde.



