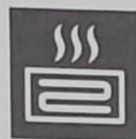


Inclus



Fil chauffant



Préchauffage compresseur



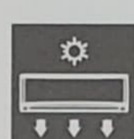
Enduit anticorrosion



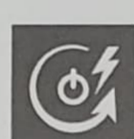
Conception silencieuse



Dégivrage intelligent



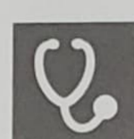
Préchauffage intelligent



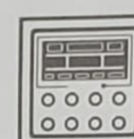
Redémarrage automatique



Auto-nettoyage



Auto-diagnostic



Contrôleur mural



Mode Sommeil



Mode Turbo



Oscillation haut/bas



Oscillation gauche/droite



Minuterie



I Feel



Verrouillage



Télé-commande



Wi-Fi

En option

Modèles

# Produit ¹	Unité intérieure Unité extérieure	UHD09KCH385-I UHD09KCH385-O	UHD12KCH315-I UHD12KCH315-O	UHD18KCH255-I UHD18KCH255-O	UHD24KCH225-I UHD24KCH225-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)	6450 (22000)
	Min. - max.	W (BTU/hr)	450 - 3800 (1535 - 12996)	850 - 4500 (2900 - 15354)	1200 - 6400 (4094 - 21837)	2000 - 9000 (6800 - 30700)
Capacité en chauffage	Nominale	W (BTU/hr)	2638 (9000)	3575 (12200)	5276 (18000)	7000 (24000)
	Min. - max.	W (BTU/hr)	700 - 4000 (2388 - 13648)	900 - 5500 (3071 - 18766)	1200 - 7200 (4094 - 24566)	2000 - 9500 (6800 - 32000)
Puissance consommée en climatisation	Nominale	W	540	785	1330	1700
	Min. - max.	W	50 - 1400	75 - 1500	350 - 2500	450 - 3700
Puissance consommée en chauffage	Nominale	W	590	940	1500	2000
	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	
MCA	A	9	9	22	22	
Disjoncteur/fusible max. (MOCP)	A	15	15	30	35	
TRÉS (SEER)	-	38.0	30.5	24.5	21.5	
CPSC (HSPF)	-	15.0	14.0	12.0	12	
TRÉ (EER)	W/W	16.5	15.3	13.5	13	
COP	W/W	4.47	3.80	3.52	3.50	
ENERGY STAR	-	✓	✓	✓	✓	
Unité intérieure						
Déshumidification	pt/hr (l/hr)	1.69 (0.80)	2.96 (1.40)	3.80 (1.80)	5.20 (2.50)	
Débit d'air volumique	T / H / MH / M / ML / L / Q ² pcm	424 / 383 / 353 / 324 / 294 / 265 / 206	500 / 471 / 411 353 / 324 / 265 / 235	736 / 677 / 618 / 559 / 500 / 457 / 353	824 / 765 / 706 / 647 / 589 / 500 / 383	
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	52 / 48 / 46 / 43 / 40 / 37 / 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	°C (°F)	-18 à 54 (0 à 129)			
	Chauffage	°C (°F)	-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)	130 (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.