

8 ANS
SUR LE COMPRESSEUR
GARANTIE
2 ANS
SUR LES PIÈCES



OPTEZ POUR LE
**CONFORT A HAUTE
EFFICACITE**

CHAUFFAGE
JUSQU'À
-25°C
-13°F

SEER JUSQU'À
23



inverter



Série 20-23 Energy Star / Spécifications techniques

Modèle			Refroidissement - Chauffage, série Energy star	AST12UW3SXETU0	AST18UW3SXETU0	AST24UW3SXETU0
Performances						
Capacité de refroidissement	*	Btu/h		12000	18000	23400
Capacité de chauffage	*	Btu/h		13000	19000	26000
Plage de capacité de refroidissement		Btu/h		4000-13500	6500-19500	8000-26500
Plage de capacité de chauffage		Btu/h		4000-14000	6500-20000	8000-26500
Refroidissement d'entrée nominal		W		960	1385	1880
Chauffage d'entrée nominal		W		1110	1638	2500
SEER	*	Refroidis.		20.0	23.3	21.0
HSPF	*	Chauffage		11.0	11.6	10.5
EER pour refroidissement	*	Btu/W		12.50	13.00	12.45
COP pour chauffage	*	W/W		11.70	3.40	3.05
Energy Star	*			Oui	Oui	Yes
Élimination d'humidité		L/H.r		1.2	1.5	2.4
Circulation d'air		m3/h		620	1100	1200
Réfrigérant				R410A	R410A	R410A
Volume de charge de réfrigérant		g		1160	1550	2150
Pression acoustique intérieure (H/M/B/silence)		dB (A)		39/32/29/26	45/41/37/34	47/42/36/33
Outdoor Sound pressure		dB (A)		53	55	58
Unité de débit d'air intérieur (S/H/M/L)		m3/h CFM		720/650/550/420 424/382/323/247	1050/960/820/650 618/565/482/382	- -
Voltage, Fréquence, Phase		V,Hz,P		230V~, 208V~, 60Hz,1P	230V~, 208V~, 60Hz,1P	230V~, 208V~, 60Hz,1P
Courant nominal		Refruid. (A)		4.3	6.3	8.3
		Chauff. (A)		5.0	7.2	11.1
Plage de courant		Refruid. (A)		1.2-7.0	1.5-12	1.8-13
		Chauff. (A)		1.2-7.0	1.5-12	1.8-13
Système						
Type de compresseur				Rotatif	Rotatif	Rotary
Compresseur MFG				GMCC	GMCC	GMCC
Dispositif d'expansion				capillaire	capillaire	capillary
Modèle de compresseur #				ASN108D32UFZ	ATM150D43UFZ	ATF135D22UMT
Diamètre du tube de raccordement	Conduit du liquide	po		1/4	1/4	3/8
	Conduit du gaz	po		3/8	1/2	5/8
Autres						
Dimensions nettes de l'unité intérieure (LxHxP)		mm		835x280x220	1100x325x244	1100x325x244
		po		32.7/8x11x8.11/16	43.5/16x12 13/16x9.5/8	43.5/16x12 13/16x9.5/8
Dimensions nettes de l'unité extérieure (LxHxP)		mm		810x585x280	860x650x310	860x650x310
		po		31.7/8x23x11	33.7/8x25 9/16x12.3/16	33.7/8x25 9/16x12.3/16
Poids net	Unité intérieure	Kg		9.0	14.5	14.5
	Unité extérieure	Kg		33.0	45	61
Dimensions de l'emballage (LxHxP) (avec le tuyau)	Unité intérieure	mm		870x335x265	1170x390x315	1170x390x315
		po		34.1/4x13.3/16x10.7/16	46.1/16x15 3/8x12.7/16	46.1/16x15 3/8x12.7/16
	Unité extérieure	mm		940x640x385	995x730x445	1050x890x500
		po		37x25.3/16x15.3/16	39.3/16x28 3/4x17.1/2	41 11/32x35x19 11/16
Poids net (Kg)	Unité intérieure	Kg		11.0	17.0	17.0
		Kg		36	49	65.5
Norme de test				ARI 210-240	ARI 210-240	ARI 210-240
Homologations				ETL/AHRI	ETL/AHRI	ETL/AHRI
Caractéristiques						
Affichage LED sur le panneau avant				Oui	Oui	Yes
Gradateur LED				Oui	Oui	Yes
7 Vitesses du ventilateur intérieur				Oui	Oui	Yes
Télécommande LCD				Oui	Oui	Yes
Télécommande "I Feel"				Oui	Oui	Yes
Télécommande à rétroéclairage				Oui	Oui	Yes
-15°C (5°F) Refroidissement				Oui	Oui	Yes
-20°C (-4°F) Chauffage				Oui	Oui	Yes
Plage de température de fonctionnement - Refroidissement		°C		-15°C-46°C	-15°C-46°C	-15°C-46°C
		°F		5°F-115°F	5°F-115°F	5°F-115°F
Plage de température de fonctionnement - Chauffage		°C		-20°C-24°C	-20°C-24°C	-20°C-24°C
		°F		-4°F-75°F	-4°F-75°F	-4°F-75°F
Température ajustable par télécommande - Refroidissement		°C		16°C-30°C	16°C-30°C	16°C-30°C
		°F		61°F-86°F	61°F-86°F	61°F-86°F
Température ajustable par télécommande - Chauffage		°C		16°C-30°C	16°C-30°C	16°C-30°C
		°F		61°F-86°F	61°F-86°F	61°F-86°F
8°C (46°F) Chauff. pour éviter le gel des tuyaux d'eau dans la cuisine				Oui	Oui	Yes
°C & °F convertibles				Oui	Oui	Yes
Connexion de drainage 2 voies (gauche ou droite)				Oui	Oui	Yes
Compresseur intelligent à préchauffage				Oui	Oui	Yes
Fonction intelligente				Oui	Oui	Yes
Fonction super				Oui	Oui	Yes
Redémarrage automatique				Oui	Oui	Yes
Dégivrage automatique				Oui	Oui	Yes
Nettoyage automatique				Oui	Oui	Yes
Mode silencieux				Oui	Oui	Yes
Minuterie 24 heures				Oui	Oui	Yes
Panneau amovible et lavable				Oui	Oui	Yes
Mémoire de position du volet				Oui	Oui	Yes
Filtre de haute définition lavable				Oui	Oui	Yes
Auto balancement horizontal du volet				Oui	Oui	Yes
Fonction de chauffage électrique du châssis				Oui	Oui	Yes
Auto balancement vertical du volet				Oui	Oui	Yes
Filtres (catechins, VC, HEPA, jasmine aroma filter)				Optionel	Optionel	Optional
Commande câblée				Optionnelle	Optionnelle	Optional

★ Energy Star



• Les renseignements contenus dans ce document peuvent être modifiés sans préavis.



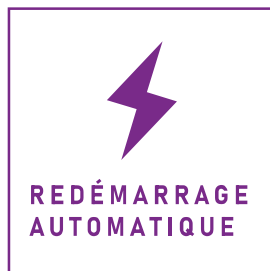
PERFORMANCE DE CONFORT OPTIMALE À BASSE TEMPÉRATURE:

CHAUFFAGE JUSQU'À -25°C. EN HIVER, IL GARANTIT UN FONCTIONNEMENT STABLE JUSQU'À CE QUE LA TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE AVOISINE LES -25°C.



ÉCOÉNERGÉTIQUE OU SYSTÈME INVERTER :

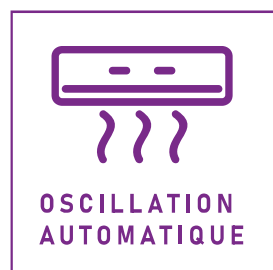
UN CONFORT ABSOLU POUR UNE CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE MINIMALE. IL ATTEINT RAPIDEMENT LA TEMPÉRATURE DEMANDÉE ET CONSERVE UNE TEMPÉRATURE CONFORTABLE.



NOS UNITÉS SONT CERTIFIÉS POUR LE MARCHÉ NORD AMÉRICAIN PAR DES LABORATOIRES RENOMMÉS



Globally Recognized. Industry Respected.



Disponible chez:



Distribution DWP

Personnel Option Plus Inc.

Matériaux de tout genre
Intérieur & Extérieur

- Planchers divers
- Revêtement ext.
- Balcon Polybois
- Rampe alu.pvc
- Climatiseur ect.
- Éviers, Robinets
- Pierre & Brique déco.
- Thermopompes
- Arrêt neige ou Glace
- Abris auto, Gazebo
- Barbecue, Fumoir
- Serrures, Quincaillerie
- Foyers bois-gaz-élec.

Beaucoup plus informez-vous.

Daniel Jordan Pres.
Mascouche Qc J7L 1M2

514-239-8744

Salle de montre sur RDV

info@distributiondwp.com
www.distributiondwp.com