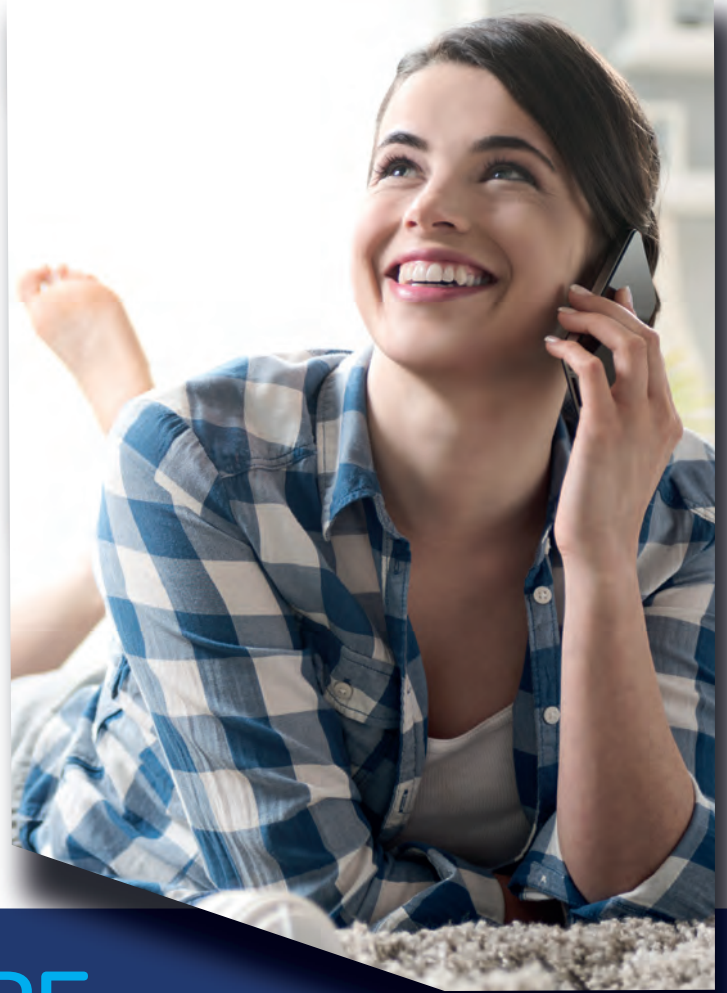




GE APPLIANCES



THERMOPOMPE VITESSE VARIABLE

THERMOPOMPE
EXTRA BASSE
TEMPÉRATURE
JUSQU'À -30°C



SPÉCIFICATIONS
PRODUITS



CONNECT



THERMOPOMPE VITESSE VARIABLE



	2 tonnes	3 tonnes	4 tonnes	5 tonnes
CABINET DE VENTILATION	UUY24ZGDAA	UUY36ZGDAA	UUY48ZGDAA	UUY60ZGDAA
THERMOPOMPE	AUH2436ZGDA	AUH2436ZGDA	AUH4860ZGDA	AUH4860ZGDA
NEEP certification / AHRI	AHRI 205756418	AHRI 205756419	AHRI 205977486	AHRI 205977487
Capacité de climatisation	24,000 Btu/h	36,000 Btu/h	48,000 Btu/h	54,000 Btu/h
SEER	20	18	18	17
EER	12.5	11	11	10.5
Capacité de chauffage	24,000 Btu/h	36,000 Btu/h	48,000 Btu/h	54,000 Btu/h
HSPF	10.5	10	10.5	10
COP à 5°F (-15°C)	2.24	2.09	2.26	2.25
CABINET VENTILATION	UUY24ZGDAA*	UUY36ZGDAA*	UUY48ZGDAA**	UUY60ZGDAA**
Débit d'air PCM	940	1,000	1,470	1,600
Niveau sonore intérieur dB	49	49	50	51
Pression statique maximale	0,5	0,5	0,6	0,6
Dimension - pouce : long x larg x prof	48" 1/4 x 21" 1/4 x 21" 1/4	48" 1/4 x 21" 1/4 x 21" 1/4	57" x 24" 3/4 x 21" 1/4	57" x 24" 3/4 x 21" 1/4
Poids - livre	156,5	156,5	202,8	202,8
Tension de thermostat	24 Volt	24 Volt	24 Volt	24 Volt
THERMOPOMPE	AUH2436ZGDA	AUH2436ZGDA	AUH4860ZGDA	AUH4860ZGDA
Circuit AMP	35	35	45	45
Niveau sonore extérieur dB	59	59	58	58
Dimension : long x larg x prof	32" 1/4 x 37" x 18" 1/8	32" 1/4 x 37" x 18" 1/8	53" 3/4 x 42" 3/4 x 14" 5/8	53" 3/4 x 42" 3/4 x 14" 5/8
Poids - livre	217,2	217,2	308,6	308,6
Liquide - pouce	3/8	3/8	3/8	3/8
Vapeur - pouce	3/4	3/4	3/4	3/4
Longueur maximale de ligne - pied	164	164	98	98
Hauteur maximale - pied	50	50	50	50

Base chauffante intégrée

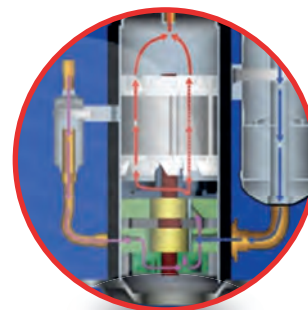
Empêche l'accumulation de la condensation dans la base de la thermopompe par temps froid.



208/230V-1Ph-60Hz
Voir ampérage pour élément électrique:
*UAZEH08A - élément 8 Kw disjoncteur de 45 A
**UAZEH15A - élément 15 Kw avec disjoncteur 30A et 60A

Rendement énergétique. A PAM DC INVERTER.

Avec la technologie A-PAM DC INVERTER, le compresseur vitesse variable fonctionne de manière plus stable à basse fréquence, est plus économe en énergie et est plus puissant à haute fréquence. Il en résulte une diminution considérable du nombre d'arrêts et départs du compresseur, des économies d'énergie substantielles et une durée de vie prolongée de l'appareil.



Notre engagement continu envers des produits de qualité peut entraîner une modification des spécifications sans préavis.



GE APPLIANCES

