



HEAT/COOL
REVERSIBLE

THERMOPOMPE SÉRIE NE

CONCEPTION COMPACTE
EFFICACITÉ PROUVÉE



Warranty – Canada
5 years – Parts & labor



Compact size



Energy efficient



Developed
in Canada



Quiet



Heat and cool





Enviromentally
friendly



Easy to use

MODÈLE SÉRIE NE		NE50	NE60	NE80	NE100
(80/80/80 – AHRI) ¹	BTU / COP	44 000 / 5.9	55 000 / 6.0	73 500 / 5.9	98 000 / 6.0
(80/63/80 – AHRI) ¹	BTU / COP	41 700 / 5.47	52 000 / 5.7	69 000 / 5.3	91 000 / 5.7
(50/63/80 – AHRI) ¹	BTU / COP	25 500 / 3.8	35 000 / 4.0	46 500 / 4.0	62 000 / 4.1
TYPE DE RÉFRIGÉRANT		R410A			
DISJONCTEUR REQUIS (A)		20	20 / 30	30	40
AMPÉRAGE MOYEN DE FONCTIONNEMENT (A)		9.6	14	18.5	21
DÉCIBEL À 10 MÈTRES		46	48	50	51
VENTILATION		16"	16"	22"	22"
ÉCHANGEUR DE CHALEUR		TITANE DOUBLE TORSADÉ			
DÉGIVRAGE		ACTIF (GAZ CHAUD)			
CONTRÔLEUR		DIGITAL			
TYPE DE COMPRESSEUR		ROTATIF			SCROLL
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE		240V / 60HZ / 1PHASE			
CABINET		ABS AVEC CADRE EN MÉTAL			
DÉBIT EAU MINIMUM / MAXIMUM (GPM)		15 - 50	15 - 60		20 - 60
DIMENSIONS EN POUCES (L X L X H)		35.7 X 13.9 X 24.3	39.2 X 15.2 X 25.9	45.3 X 17.9 X 29.9	45.0 X 19.0 X 30.0
POIDS (LBS)		124	135	190	256
RACCORDEMENT D'EAU		RACCORDS RAPIDES DE 1,5 " (INCLUS)			
DIMENSION PISCINE – HORS TERRE		JUSQU'À 18'	JUSQU'À 21'	JUSQU'À 24'	JUSQU'À 27'
DIMENSION PISCINE – CREUSÉES		JUSQU'À 10' X 20'	JUSQU'À 15' X 30'	JUSQU'À 16' X 32'	JUSQU'À 18' X 32'
LITRAGE D'EAU DE LA PISCINE (L) Utilisation juin à août		45 000 ET MOINS	55 000 ET MOINS	75 000 ET MOINS	100 000 ET MOINS
LITRAGE D'EAU DE LA PISCINE (L) Utilisation mai à septembre		33 000 ET MOINS	45 000 ET MOINS	58 000 ET MOINS	83 000 ET MOINS

LE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE À BASSE TEMPÉRATURE EST CE QU'IL Y A DE PLUS IMPORTANT À CONSIDÉRER

Les thermopompes NIRVANA, classées au premier rang AHRI pour leur efficacité à basse température, offrent les coûts d'exploitation les plus bas de l'industrie. Le coefficient de performance énergétique (COP) mesure leur capacité à extraire l'énergie de l'air pour la transférer à l'eau de piscine, et un COP élevé garantit des coûts de chauffage réduits.

Certifiez votre achat intelligent avec la performance validée par l'organisme indépendant AHRI sur www.AHRINET.org.

¹ Noté selon la norme AHRI 1160: Température ambiante (°F) / Humidité relative (%)

Température de l'eau (°F). Avec un débit d'eau de 0.45 GPM par 1.000 BTU selon la condition AHRI 80/63/80.