

**THERMOPOMPE NE95 CONCEPTION COMPACTE** 





Écoénergétique



Silencieuse



Format compact













Écologique



Écran digital convivial

MODÈLE SÉRIE NE		NE95
(80/80/80 – AHRI) <sup>1</sup>	BTU / COP	98 000 / 6.0
(80/63/80 – AHRI) <sup>1</sup>	BTU / COP	91 000 / 5.7
(50/63/80 – AHRI) <sup>1</sup>	BTU / COP	62 000 / 4.1
TYPE DE RÉFRIGÉRANT		R410A
DISJONCTEUR REQUIS (A)		40
AMPÉRAGE DE FONCTIONNEMENT (A)		21
DÉCIBEL À 10 MÈTRES		51
VENTILATION		22"
ÉCHANGEUR DE CHALEUR		TITANE DOUBLE TORSADÉ
DÉGIVRAGE		ACTIF (GAZ CHAUD)
CONTRÔLEUR		DIGITAL
TYPE DE COMPRESSEUR		SCROLL
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE		240V / 60HZ / 1PHASE
CABINET		ABS AVEC CADRE EN MÉTAL
DÉBIT D'EAU MINIMUM ET MAXIMUM (GPM)		20 - 60
DIMENSIONS EN POUCES (L X L X H)		45 X 19 X 30
POIDS (LBS)		256
RACCORDEMENT D'EAU		AVEC RACCORDS RAPIDES 11/2"
DIMENSION PISCINE - HORS TERRE		JUSQU'À 27'
DIMENSION PISCINE - CREUSÉES		JUSQU'À 18' X 32'
CAPACITÉ D'EAU PISCINE (LITRES)		90 000 LITRES 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.

¹Noté 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.