

NE45



THERMOPOMPE NE45

CONCEPTION COMPACTE, EFFICACITÉE PROUVÉE



Écoénergétique



Silencieuse



Format compact



Conçue au
Québec





Garantie – Canada
5 ans – Pièces & Main d'oeuvre



Écologique



**Écran
digital convivial**

MODÈLE SÉRIE NE		NE45
(80/80/80 – AHRI) ¹	BTU / COP	44 000 / 5.9
(80/63/80 – AHRI) ¹	BTU / COP	41 700 / 5.47
(50/63/80 – AHRI) ¹	BTU / COP	25 500 / 3.8
TYPE DE RÉFRIGÉRANT		R410A
DISJONCTEUR REQUIS (A)		20
AMPÉRAGE DE FONCTIONNEMENT (A)		9.6
DÉCIBEL À 10 MÈTRES		46
VENTILATION		16"
ÉCHANGEUR DE CHALEUR		TWISTED TITANIUM DOUBLE COIL CANISTER
DÉGIVRAGE		ACTIVE (HOT GAS)
CONTRÔLEUR		DIGITAL
TYPE DE COMPRESSEUR		ROTARY
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE		240V / 60HZ / 1 PHASE
CABINET		ABS WITH METAL FRAME
DÉBIT D'EAU MINIMUM / MAXIMUM (GPM)		15 - 50
DIMENSIONS EN POUCES (L X L X H)		35.7 X 13.9 X 24.25
POIDS (LBS)		124
RACCORDEMENT D'EAU		1.5" QUICK CONNECT FITTINGS (INCLUDED)
DIMENSION PISCINES – HORS TERRE		UP TO 18'
DIMENSION PISCINES – CREUSÉES		UP TO 10' X 20'
LITRAGE D'EAU DE LA PISCINE (L) Utilisation juin à août		45 000 ET MOINS
LITRAGE D'EAU DE LA PISCINE (L) Utilisation mai à septembre		33 000 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.