

NE55 - NE75



THERMOPOMPE NE55/NE75

CONCEPTION COMPACTE, EFFICACITÉE PROUVÉE



Écoénergétique



Silencieuse



Format compact



Conçue au
Québec





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



Écologique



**Écran digital
tactile convivial**

MODÈLE SÉRIE NE		NE55	NE75
(80/80/80 – AHRI) ¹	BTU / COP	55 000 / 6.0	73 500 / 5.9
(80/63/80 – AHRI) ¹	BTU / COP	52 000 / 5.7	69 000 / 5.3
(50/63/80 – AHRI) ¹	BTU / COP	35 000 / 4.0	46 500 / 4.0
TYPE DE RÉFRIGÉRANT		R410A	R410A
DISJONCTEUR REQUIS (A)		20 / 30	30/30
AMPÉRAGE DE FONCTIONNEMENT (A)		14	18.5
DÉCIBEL À 10 MÈTRES		48	50
VENTILATION		16"	22"
ÉCHANGEUR DE CHALEUR		TITANE DOUBLE TORSADÉ	TITANE DOUBLE TORSADÉ
DÉGIVRAGE		ACTIF (GAZ CHAUD)	ACTIF (GAZ CHAUD)
CONTRÔLEUR		DIGITAL	DIGITAL
TYPE DE COMPRESSEUR SCROLL		ROTATIF MITSUBISHI	ROTATIF MITSUBISHI
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE		240V / 60HZ / 1 PHASE	240V / 60HZ / 1 PHASE
CABINET		ABS AVEC CADRE EN MÉTAL	ABS AVEC CADRE EN MÉTAL
DÉBIT D'EAU MINIMUM ET MAXIMUM (GPM)		15 - 60	15 - 60
DIMENSIONS EN POUCES (L X L X H)		39.2 X 15.2 X 25.9	45.3 X 17.9 X 29.9
POIDS (LBS)		135	190
RACCORDEMENT D'EAU		AVEC RACCORDS RAPIDES 1 ½"	AVEC RACCORDS RAPIDES 1 ½"
DIMENSION PISCINE – HORS TERRE		JUSQU'À 21'	JUSQU'À 24'
DIMENSION PISCINE – CREUSÉES		JUSQU'À 15' X 30'	JUSQU'À 16' X 32'
CAPACITÉ D'EAU PISCINE (LITRES)		40 000 LITRES ET MOINS	55 000 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.