

NE55 - NE75 - NE100



NIRVANA

NIRVANAHP.COM

THERMOPOMPE NE55/NE75/NE100 CONCEPTION COMPACTE, EFFICACITÉE PROUVÉE



Écoénergétique



Silencieuse



Format compact



Conçue au
Québec





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



Écologique



**Écran digital
tactile convivial**

MODEL NE SERIE		NE55	NE75	NE100
(80/80/80 – AHRI) ¹	BTU / COP	55 000 / 6.0	73 500 / 5.9	98 000 / 6.0
(80/63/80 – AHRI) ¹	BTU / COP	52 000 / 5.7	69 000 / 5.3	91 000 / 5.7
(50/63/80 – AHRI) ¹	BTU / COP	35 000 / 4.0	46 500 / 4.0	62 000 / 4.1
TYPE DE RÉFRIGÉRANT		R410A		
DISJONCTEUR REQUIS (A)		20 / 30	30	40
AMPÉRAGE DE FONCTIONNEMENT (A)		14	18.5	21
DÉCIBEL À 10 MÈTRES		48	50	51
VENTILATION		16"	22"	22"
ÉCHANGEUR DE CHALEUR		TITANE DOUBLE TORSADÉ		
DÉGIVRAGE		ACTIF (GAZ CHAUD)		
CONTRÔLEUR		DIGITAL		
TYPE DE COMPRESSEUR		ROTATIF		SCROLL
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE		240V / 60HZ / 1 PHASE		
CABINET		ABS AVEC CADRE EN MÉTAL		
DÉBIT EAU MINIMUM / MAXIMUM (GPM)		15 - 60		20 - 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	45 X 19 X 30
POIDS (LBS)		135	190	256
RACCORDEMENT D'EAU		RACCORDS RAPIDES DE 1,5 " (INCLUS)		
DIMENSION PISCINE – HORS TERRE		JUSQU'À 21'	JUSQU'À 24'	JUSQU'À 27'
DIMENSION PISCINE – CREUSÉES		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		55 000 ET MOINS	75 000 ET MOINS	100 000 ET MOINS
LITRAGE D'EAU DE LA PISCINE (L) Utilisation mai à septembre		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.

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.