

FICHE D'ALIMENTATION  
DE 120 VOLT - 15 AMP



# THERMOPOMPE NE20

**CONCEPTION COMPACTE**

**FACILE À INSTALLER ET À UTILISER**



**PRÊTE À L'EMPLOI**  
**PLUG AND PLAY**



Aucun  
électricien requis





**Garantie – Canada**  
3 ans – Pièces & Main-d'oeuvre



**Conçue au Québec**



**Écologique**



**Écran numérique  
convivial**



**Écoénergétique**



**Format compact**

MODÈLE SÉRIE NE		NE20
80/80/80 – AHRI <sup>1</sup>	BTU / COP	19 800 / 5.6
80/63/80 – AHRI <sup>1</sup>	BTU / COP	14 000 / 4.6
50/63/80 – AHRI <sup>1</sup>	BTU / COP	10 880 / 3.8
TYPE DE RÉFRIGÉRANT		R410A
DISJONCTEUR REQUIS (A)		15 A – Prêt à brancher
AMPÉRAGE MOYEN DE FONCTIONNEMENT (A)		8
DÉCIBELS À 10 MÈTRES		48
VENTILATION		10"
ÉCHANGEUR DE CHALEUR		TITANE TORSADÉ
DÉGIVRAGE		ACTIF (GAZ CHAUD)
CONTRÔLEUR		NUMÉRIQUE
TYPE DE COMPRESSEUR		ROTATIF
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE		120V / 60HZ / 1 PHASE
CABINET		ABS AVEC CADRE MÉTALLIQUE
DÉBIT D'EAU MINIMUM / MAXIMUM (GPM)		8.8 - 15
DIMENSIONS EN POUCES (L X L X H)		19.9 X 14.2 X 21.4
POIDS (LBS)		64
RACCORDEMENT D'EAU		RACCORDS DE TUYAU INCLUS : 1 ¼" - 1 ½" MÂLE - 1 ½" FEMELLE
DIMENSION PISCINES – HORS TERRE		12' RONDE ET MOINS
VOLUME D'EAU DE LA PISCINE (L)		15 000 ET MOINS

<sup>1</sup> Certifié 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. Dimensions de piscine fournies à titre indicatif seulement. Les résultats peuvent varier selon la région, la température de l'air ambiant et l'utilisation d'une couverture solaire.

### LE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE À BASSE TEMPÉRATURE EST LE CRITÈRE LE PLUS IMPORTANT À CONSIDÉRER

Les thermopompes **NIRVANA** sont conçues pour offrir un rendement et une qualité de fabrication parmi les meilleurs de leur catégorie. **PLUS DE PERFORMANCE = MOINS DE COÛTS** — jour après jour, année après année — pour maintenir votre piscine chaude et agréable tout au long de la saison. **NIRVANA** propose **des unités parmi les mieux classées selon l'AHRI pour leur efficacité à basse température**, ce qui se traduit par **des coûts d'utilisation parmi les plus bas de l'industrie**.

Pour plus d'information, visitez [www.ahrinet.org](http://www.ahrinet.org).

Le **coefficient de performance (COP)** mesure l'efficacité avec laquelle une thermopompe transfère la chaleur de l'air vers l'eau de la piscine. Un COP plus élevé se traduit par des coûts d'exploitation réduits. La **certification AHRI** garantit que les performances de l'appareil ont été testées et validées de façon indépendante.