



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 ¹ | BTU / COP | 19 800 / 5.6 |
| 80/63/80 – AHRI ¹ | BTU / COP | 14 000 / 4.6 |
| 50/63/80 – AHRI ¹ | 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 / 1PHASE |
| 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 1/4" - 1 1/2" MÂLE - 1 1/2" FEMELLE |
| DIMENSION PISCINES – HORS TERRE | | 12' RONDE ET MOINS |
| VOLUME D'EAU DE LA PISCINE (L) | | 15 000 ET MOINS |

¹Certifié 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.

Le **coefficent 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.