



HEAT/COOL
REVERSIBLE

THERMOPOMPE SÉRIE NE

CONCEPTION COMPACTE

EFFICACITÉ PROUVÉE



Warranty – Canada
5 years – Parts & labor



Compact size



Energy efficient



Developped
in Canada



Quiet



Heat and cool





Enviromentally
friendly



Easy to use

| MODÈLE SÉRIE NE | | NE50 | NE60 | NE80 | NE100 |
|--|-----------|------------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| (80/80/80 – AHRI) ¹ | BTU / COP | 44 000 / 5.9 | 55 000 / 6.0 | 73 500 / 5.9 | 98 000 / 6.0 |
| (80/63/80 – AHRI) ¹ | BTU / COP | 41 700 / 5.47 | 52 000 / 5.7 | 69 000 / 5.3 | 91 000 / 5.7 |
| (50/63/80 – AHRI) ¹ | BTU / COP | 25 500 / 3.8 | 35 000 / 4.0 | 46 500 / 4.0 | 62 000 / 4.1 |
| TYPE DE RÉFRIGÉRANT | | R410A | | | |
| DISJONCTEUR REQUIS (A) | | 20 | 20 / 30 | 30 | 40 |
| AMPÉRAGE MOYEN DE FONCTIONNEMENT (A) | | 9.6 | 14 | 18.5 | 21 |
| DÉCIBEL À 10 MÈTRES | | 46 | 48 | 50 | 51 |
| VENTILATION | | 16" | 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 - 50 | 15 - 60 | | 20 - 60 |
| DIMENSIONS EN POUCES (L X L X H) | | 35.7 X 13.9 X 24.3 | 39.2 X 15.2 X 25.9 | 45.3 X 17.9 X 29.9 | 45.0 X 19.0 X 30.0 |
| POIDS (LBS) | | 124 | 135 | 190 | 256 |
| RACCORDEMENT D'EAU | | RACCORDS RAPIDES DE 1,5 " (INCLUS) | | | |
| DIMENSION PISCINE – HORS TERRE | | JUSQU'À 18' | JUSQU'À 21' | JUSQU'À 24' | JUSQU'À 27' |
| DIMENSION PISCINE – CREUSÉES | | JUSQU'À 10' X 20' | 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 | | 45 000 ET MOINS | 55 000 ET MOINS | 75 000 ET MOINS | 100 000 ET MOINS |
| LITRAGE D'EAU DE LA PISCINE (L) Utilisation mai à septembre | | 33 000 ET MOINS | 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.

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.