



Série NE Compact

## Description

*default watermark*

**Notre série NE Compact est conçue pour apporter notre déshumidificateur le plus avancé technologiquement, de la plus haute qualité et le plus fiable à un niveau supérieur.**

## Imaginez

- Un déshumidificateur « compact » qui tient ses promesses, avec l'un des plus petits encombrements de l'industrie.
  - Il est possible de faire passer jusqu'à 7 tonnes de capacité par une porte standard de 32 pouces pour les applications de modernisation. (56 ¼ po de largeur, 36 ¼ po de longueur et 31 po de hauteur).
- Des versions à deux étages sont disponibles pour augmenter la capacité sans sacrifier l'espace de plancher de la salle des machines.
- Prix de base concurrentiel.
- Mêmes caractéristiques standard, avec de nouveaux avantages étonnants et des options exclusives.

**Voici comment nous avons procédé.**

# Un déshumidificateur compact et puissant pour piscines intérieures

La série NE Compact est notre déshumidificateur de piscine intérieure le plus avancé à ce jour pour les piscines intérieures de petite et moyenne taille nécessitant une capacité de 2 à 16 tonnes. En plus des caractéristiques standard essentielles que vous attendez d'un équipement de déshumidification de précision, le NE Compact est également doté de nouvelles caractéristiques et options exclusives qui dépassent toutes vos attentes.

<https://vimeo.com/1196446156><https://vimeo.com/1196446159>

- [FAITS MARQUANTS](#)
- [CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES](#)
- [Options](#)
- [CARACTÉRISTIQUES STANDARD](#)
- [téléchargements](#)
- La modulation de la batterie de réchauffage et du chauffage de l'eau de la piscine permet d'obtenir des conditions ambiantes stables à une nouvelle référence dans l'industrie !
- Efficacité énergétique accrue grâce à une nouvelle conception de serpentin qui augmente l'efficacité de l'élimination de l'humidité tandis que la performance du ventilateur est maximisée en réduisant la chute de pression de l'air.
- Nouvelle chaudière à gaz ultra-compacte en option pour le chauffage de l'air auxiliaire avec les unités de 4 à 7 tonnes, avec débit d'air en boucle (emballage ou expédition séparément). L'eau chaude et le chauffage électrique sont également disponibles pour toutes les unités.
- Système de contrôle CommandCenter
  - Panneau de commande à écran tactile sophistiqué
  - Le panneau de commande à distance peut être installé à une distance de 1 000 pieds.
  - Les transducteurs de pression de réfrigération peuvent être surveillés via WebSentry à une unique Seresco.
- Le vestibule mécanique à l'extérieur du flux d'air protège toutes les commandes de réfrigération de la corrosion et facilite l'entretien.
- Les serpentins revêtus d'électrofine, à la pointe de l'industrie, offrent une protection totale contre la corrosion à pas seulement les ailettes !
- Ventilateurs de plume entraînement direct, inclinés vers l'arrière, avec moteurs EC pour l'air de soufflage
  - Réglage du débit d'air à partir du panneau de commande
  - Pressions statiques plus élevées, fonctionnement plus silencieux, meilleure efficacité énergétique
- Les modèles NE 2 à 7 passent par une porte de 32 pouces, ce qui les rend idéaux pour les rénovations.
- Rejet de la chaleur via un condenseur extérieur ou une boucle de fluide.
- Surveillance et contrôle par Internet WebSentry en standard

- Plusieurs options de raccordement Ã l'air d'alimentation pour une flexibilitÃ© maximale
- Voyants sur les rÃ©cepteurs pour faciliter la charge des systÃ©mes split sur le terrain
- Protection du compresseur : arrÃªt de la pompe, chauffage du carter, contrÃ´le de la tension, Ã©changeur de chaleur Ã l'aspiration
- Chauffage optionnel de l'eau de la piscine Ã partir de la chaleur rÃ©siduelle du compresseur
- Raccordement de l'air extÃ©rieur pour la ventilation minimale exigÃ©e par le code, avec filtre et registre Ã rÃ©glage manuel.

Les fiches techniques ci-dessous reprÃ©sentent des unitÃ©s entiÃ©rement chargÃ©es.

- NE-002
- NE-003
- NE-004
- NE-005
- NE-006
- NE-007
- NE-010
- NE-012
- NE-016

default watermark

- Chauffage de l'air auxiliaire
- Volet motorisÃ© de mise en marche et d'arrÃªt de l'air extÃ©rieur liÃ© Ã une horloge intÃ©grÃ©e de 7 jours
- Ventilation de l'air extÃ©rieur intÃ©grÃ©e, avec filtre et registre rÃ©glable manuellement
- Surveillance et contrÃ´le par Internet WebSentry
  - Mise en service supervisÃ©e par l'usine et assistance via Internet
  - Surveillance des performances de Seresco WebSentry 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
  - Avertissements de problÃ©mes par courrier Ã©lectronique
  - AccÃ©s et contrÃ´le par navigateur
  - AccÃ©s et contrÃ´le par tÃ©lÃ©phone intelligent
- Garantie inÃ©galÃ©e d'un an sur la main-d'Ã©uvre avec la connexion WebSentry
- Garantie de 2 ans sur les piÃ©ces
- SystÃ©me de contrÃ´le CommandCenter avec interface Ã Ã©cran tactile en option
  - Le contrÃ´leur le plus sophistiquÃ© et le plus puissant de l'industrie
  - ConnectivitÃ© BACnet, LON et Modbus intÃ©grÃ©e
- Vestibule d'entretien Ã l'extÃ©rieur du flux d'air sur toutes les unitÃ©s
  - Composants critiques Ã l'extÃ©rieur du flux d'air chlorÃ©
  - EfficacitÃ© maximale de l'AC, pas de gain de chaleur des composants chauds
  - FacilitÃ© d'entretien, mÃªme lorsque l'unitÃ© est en fonctionnement
- Ventilateurs Ã entraÃ©nement direct, plenum Ã ailettes inclinÃ© vers l'arriÃ©re
  - Silencieux, puissant, efficace, fiable, Ã©conome en Ã©nergie
  - Pressions statiques plus Ã©levÃ©es
  - Fonctionnement plus silencieux et meilleure efficacitÃ© Ã©nergÃ©tique
  - Permet l'installation en usine d'un chauffage d'air auxiliaire
  - Offre une flexibilitÃ© maximale pour les options de gaines de soufflage d'air

- Pas de courroies Ã ajuster, Ã user ou Ã remplacer
- Serpentins entiÃrement trempÃs pour une protection Ã 100 % contre la corrosion â?? pas seulement les ailettes !
- Protection extraordinaire du compresseur
  - Transducteurs de pression frigorifique Ã lâ??aspiration et au refoulement â?? uniques Ã Seresco
  - Surveillance 24/7 des pressions critiques dâ??aspiration et de refoulement
  - pompe Ã vide, chauffage du carter, contrÃle de la tension
  - accumulateur dâ??aspiration, sÃparateur dâ??huile, surveillance de lâ??huile
- Voyants sur les rÃcepteurs pour faciliter la charge des systÃmes split sur le terrain
- Ouvertures flexibles pour lâ??alimentation et le retour dâ??air â?? possibilitÃ dâ??ouvertures multiples
- Le vestibule mÃcanique situÃ Ã lâ??extÃrieur du flux dâ??air facilite lâ??entretien.
- Configurations en miroir disponibles pour tous les modÃles afin de sâ??adapter aux exigences des conduits.
- Les meilleures armoires de lâ??industrie
- Climatiseurs extÃrieurs monoblocs et biblocs disponibles, refroidis Ã lâ??air ou Ã sec
- Conception de base compatible avec le toit ou la dalle
- Registre de dÃrivation de lâ??Ãvaporateur motorisÃ pour une charge correcte de lâ??Ãvaporateur et une efficacitÃ maximale
- Filtres plissÃs de 2 pouces en standard



[Seresco WebSentry](#)



[Seresco NE](#)



[Seresco](#)  
[SÃ©rie NC / NG](#)



[Seresco](#)  
[Natorium Design Guide](#)



default watermark

[Seresco](#)  
[Contractors](#)

*default watermark*