

La pompe à chaleur «mini» NOVARDEN NSH35s est conçue pour des bassins jusqu'à 24m<sup>3</sup>. Entre fusion de modernité et de discrétion, elle s'intègre parfaitement aux jardins et offre une eau à température idéale toute la saison. Dotée d'une puissance de 3,5kW, la NSH35s est un indispensable pour profiter le plus longtemps de votre petit bassin en période estivale.

## Caractéristiques

### Contenu de la boîte

- Pompe à chaleur NOVARDEN NSH35s
- 4 colliers de serrage
- 2 raccords de connexion
- Manuel d'utilisation et d'installation

### Fonctionnalités

- Chauffage progressif de l'eau
- Utilisable à partir de 10°C jusqu'à 43°C

### Modes d'utilisation

- Automatique

### Spécifications

- Taille bassin : 0 à 24m<sup>3</sup>
- Types de piscine : Hors-sols, spas
- Puissance moteur : 3.5kW
- Alimentation électrique : 230V 50Hz
- Dimensions : 523 x 320 x 490 mm
- Poids : 26Kg
- Traitements : Chlore, Brome, Sel
- Plage de température : de 10°C jusqu'à 43°C
- Marque compresseur : Landa
- Connexion hydraulique : 32 à 38mm
- COP : 4.0 en 15°C/26°C et 5.0 en 27°C/27°C
- Débit d'aspiration : 1-2 m<sup>3</sup>/h
- Niveau sonore : 26 dB (ultra silencieuse)
- Gaz : R32
- Puissance de chauffage :  
de 2,3kW en conditions A15°C/E26°C et H70%  
de 3,5kW en conditions A27°C/E27°C et H80%
- EAN : 3701392700178
- Réf : PR000024
- Garanties : 2 ans constructeur

# NOVARDEN NSH35s

*NOVARDEN NSH35s, une pompe à chaleur «mini» pour chauffer rapidement l'eau de vos petits bassins.*



### Pompe à chaleur «mini» performante

La pompe à chaleur «mini» NOVARDEN NSH35s est parfaitement conçue pour chauffer rapidement les petits bassins jusqu'à 24m<sup>3</sup>. Compacte, discrète et design, elle s'intègre à tous types d'extérieurs. Dotée d'une puissance de 3,5kW, et d'un COP de 4.0 en 15°C/26°C et de 5.0 en 27°C/27°C, elle vous garantit un fonctionnement efficace et constant et offre un niveau acoustique de seulement 26dB.

### Simple d'utilisation

La pompe à chaleur «mini» NSH35s, parvient à augmenter la chaleur de l'eau de vos petits bassins (hors-sols, enterrés, spas...), grâce à son change Air/Eau. L'air aspiré et séparé des particules et mélangé avec un fluide liquide froid, aspiré directement du bassin. Ce fluide liquide se transforme en état gazeux grâce à l'évaporateur, puis est retransformé à l'état liquide chaud par le compresseur. Il est ensuite relâché dans la piscine par le condenseur.

### Emplacement idéal de la pompe à chaleur

Pour obtenir le meilleur rendement possible, la pompe à chaleur doit être placée en extérieur, dans un endroit avec une bonne ventilation, sur une surface stable et plane. Afin de garantir l'efficacité du chauffage, la longueur du tuyau d'eau entre la piscine et la pompe à chaleur doit être comprise entre 2m et 10m.

