

# Ballons à spirale pour pompes à chaleur RSV / RSH

La série RSV / RSH comprend quatre ballons à spirale à chauffage indirect de haute qualité, avec un réservoir et une spirale de chauffage en acier inoxydable. Les chauffe-eau sont conçus pour une utilisation dans des installations de pompe à chaleur durables avec pompes à chaleur NIBE eau/eau ou air/eau et offrent grand confort de production d'eau sanitaire.

Dans le segment des ballons à chauffage indirect, le modèle RSH est unique. Le chauffe-eau de 220 litres est spécialement conçu pour un montage au sol, à l'horizontale, ce qui permet de le placer facilement sous une pente de toit, par exemple. Le modèle RSV se place à la verticale et, grâce à sa hauteur relativement faible, il offre également de nombreuses possibilités d'installation. Ce modèle est disponible en trois variantes, d'une contenance de 186, 272 ou 280 litres.

Tous les modèles ne nécessitent qu'un entretien réduit (pas d'anode). Une coquille d'isolation en polyuréthane (PUR) assure une excellente isolation et une faible perte d'énergie. Grâce à leur faible poids, les chauffe-eau sont faciles à manipuler : ils constituent la solution idéale pour les rénovations comme pour les nouvelles constructions.

- Unique : le modèle RSH convient pour un montage horizontal à faible encombrement (par exemple sous une pente de toit).
- Peut parfaitement se combiner avec des pompes à chaleur NIBE eau/eau et air/eau.
- Avec enveloppe extérieure en acier inoxydable, pour un look attrayant et intemporel.

NOUVEAU



 **NIBE**

# Caractéristiques techniques RSV / RSH

| Type                                                |          | RSV 200                          | RSV 300 | RSV 300X | RSH 240    |
|-----------------------------------------------------|----------|----------------------------------|---------|----------|------------|
| Contenance chauffe-eau                              | l        | 186                              | 280     | 272      | 220        |
| Montage                                             |          | vertical                         |         |          | horizontal |
| Hauteur (y compris pieds réglables)                 | mm       | 1140                             | 1616    | 1611     | 620        |
| Diamètre                                            | mm       | 585                              |         |          | -          |
| Longueur                                            | mm       | -                                |         |          | 1370       |
| Poids (à vide)                                      | kg       | 44                               | 62      | 75       | 61         |
| Température de service max.                         | °C       | 85                               |         |          |            |
| Pression max. côté primaire                         | bars     | 10                               |         |          |            |
| Pression max. côté eau sanitaire                    | bars     | 10                               |         |          |            |
| Raccord eau froide                                  | pouce/mm | 3/4"                             |         |          | 15         |
| Raccord eau chaude                                  | mm       | 22                               |         |          | 15         |
| Raccord spirale (2x)                                | mm       | 22                               |         | 28       |            |
| Matériau réservoir                                  |          | Acier inoxydable 444 / EN 1.4521 |         |          |            |
| Possibilité de raccordement pour élément électrique |          | non                              |         |          |            |

Consultez le mode d'emploi pour plus d'informations sur les possibilités de combinaison de ces chauffe-eau avec les pompes à chaleur NIBE.

## Systèmes de climatisation pour un avenir durable

NIBE vise à optimiser ses produits en mettant l'accent sur l'installation considérée comme un ensemble et sur la manière dont les composants utilisés dans l'installation communiquent et fonctionnent ensemble. Nous sommes donc en mesure de vous proposer une large gamme de produits intelligents et hautement efficaces pour le chauffage, le refroidissement, la ventilation et l'eau chaude sanitaire. Utilisant une énergie durable provenant de sources renouvelables, les produits NIBE peuvent créer un climat intérieur parfait. Les utilisateurs bénéficient de ce fait d'un confort optimal avec un impact minimal sur l'environnement. Ce qui est essentiel pour NIBE.

It's in our nature.



Classe de label produit : ECS

NIBE Energietechnik B.V.  
 Energieweg 31 4906 CG Oosterhout (NB)  
 Postbus 634 4900 AP Oosterhout (NB)  
 Téléphone: +32 (03) 808 28 19  
 info@nibe.be  
 www.nibe.be

Ce dépliant est une publication de NIBE Energietechnik. Toutes les illustrations produit, les faits et les spécifications sont basés sur les informations disponibles au moment de l'approbation de cette publication. NIBE émet une réserve pour les inexactitudes matérielles et/ou les fautes d'impression.  
 ©NIBE 2021