

Chauffe-eau électrique 200 l. avec échangeur



Ballon de stockage

En acier laminé, il est protégé par une double couche intérieure d'émaillage

Élément chauffant électrique

3 kW, extractible rapidement, sans outils spécifiques

Échangeur en acier inoxydable

Surface d'échange 0,5, 0,8 ou 1,1 m²

Clapet anti-retour

Résistance 10 bars garantissant une décompression hydraulique contrôlée et sans danger.

Entrée d'eau froide

Avec diviseur mâle de tuyau fileté, forme spéciale 1/2" BSP, pour préserver la stratification de l'eau.

Sortie d'eau chaude

Filetage acier inoxydable 1/2" BSP avec adaptateur

Conception innovante

Comportement hydrodynamique testé par un système industriel spécifique



Étanchéité

Joint d'étanchéité plein corsé une étanchéité optimale et la protection de la bride contre la corrosion.

Protection cathodique

Par anode en magnésium pour protection contre la corrosion et les dépôts causés par des réactions électrolytiques.

Thermostat

À régulation automatique avec protection bipolaire et fusible auxiliaire (tous les composants électriques marqués CE selon les normes EN 60335-1 et EN60335-2-21).

Capot de protection pour la partie électrique : accès facile.

LED d'indication de fonctionnement.

Isolation thermique

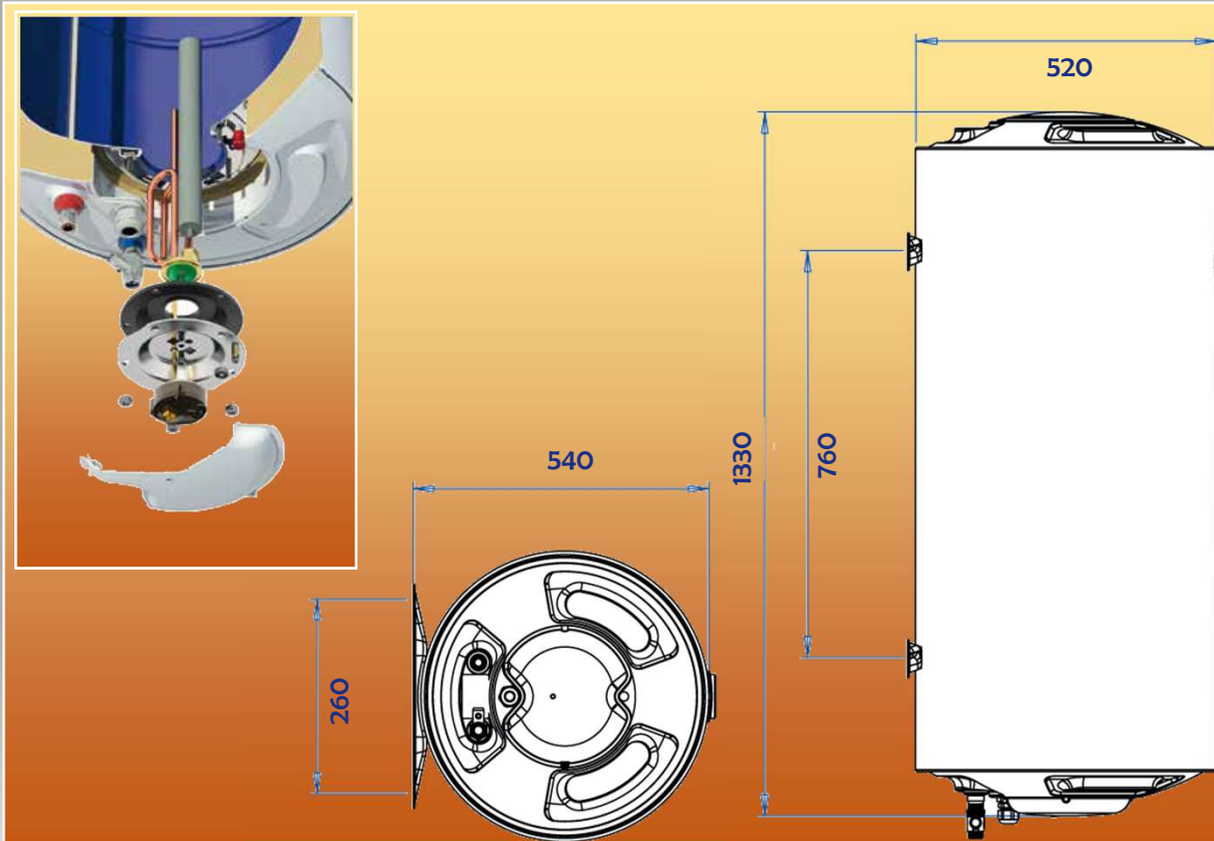
Polyuréthane expansé ; enveloppe extérieure avec panneaux latéraux, peinture blanche en polyester haute qualité, résistante aux intempéries.

Base de support de ballon de stockage

Doubles étriers de suspension en acier de 2mm pour une installation facile et sécurisé.

Thermomètre externe

Montage : vertical ou horizontal



Nobel International EAD

48 Vitosha Blvd, Elin Pelin
2100 Sofia Region,
Bulgaria

info@nobel.bg

+359 24 21 02 32



Prosynergie

5 route du moulin Cuit
79 120 Lezay,
France

contact@prosynergie.fr

+33 5 49 07 40 54