



BOURGEOIS
GLOBAL



NeptuO 230 BG

Ballon thermodynamique hybride

La gamme de ballon thermodynamique NeptuO offre un système innovant et bas carbone pour la production d'eau chaude sanitaire. Elle garantit des performances exceptionnelles, dans le neuf comme dans la rénovation.



Plus de confort

Jusqu'à 214 litres d'eau chaude à 40°C pour garantir le confort de toute la famille.
Une eau jusqu'à 60°C, un appoint électrique intégré pour les besoins exceptionnels.



Plus économique

Mode hybride permettant de programmer la production d'eau chaude sanitaire pendant les phases de production photovoltaïque.



Plus de performances

Niveau de COP élevé – label énergétique A+.
Gamme éligible aux aides financières.
Echangeur à haute performance.



Plus écologique

Nouveau fluide R290 plus respectueux de l'environnement car fluide naturel.
Contribue à la réduction des émissions de Co2.



Plus de longévité

Cuve en INOX associée à une anode en magnésium pour éviter toute corrosion.
Garantie 3 ans cuve, 2 ans pièces.



Plus discret

Encombrement réduit.
Installation facile Plug and Play en air ambiant ou sur air extérieur.
Interface utilisateur discret et convivial.

L A+



Éligible
MaPrimeRénov'
Mieux chez moi, mieux pour la planète



maprimerénov'

ETAS 121,1%



Neptuo 230 BG

Chauffe-eau thermodynamique
sur air ambiant ou extérieur

| NEPTUO | Unité | 230-BG |
|-----------------------------------|-------|--------|
| Classe énergétique * | - | A+ |
| Cop selon EN16147 * | - | 2,92 |
| Efficacité saisonnière (ETAS) | % | 121,1 |
| Cycle de soutirage | - | L |
| Température eau chaude | °C | 60 |
| Température eau chaude maximum | °C | 70 |
| Volume max 40 °C selon EN 16147 * | L | 214 |

DESCRIPTION

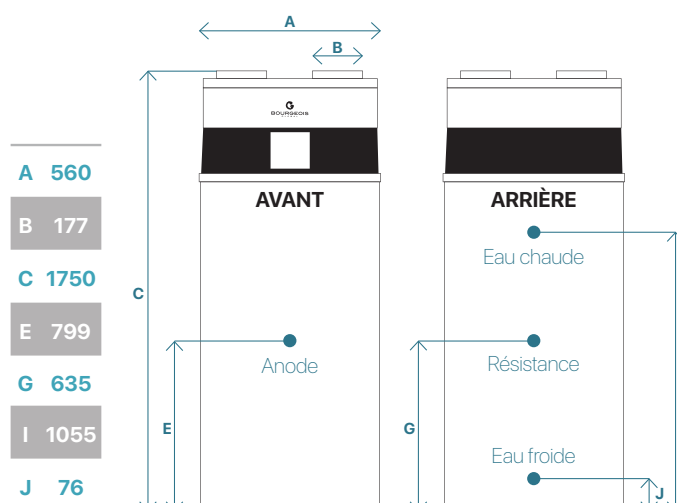
| | | |
|--------------------------------|------|--------------------------|
| Fluide | - | R290 |
| Qté de fluide frigorigène R290 | kg | 0,15 |
| Dimensions | mm | φ560x1750 |
| Poids à vide | kg | 90 |
| Débit d'air | m3/h | 350 |
| Niveau de pression acoustique | dba | 40 |
| Intensité max | A | 9,41 |
| Alimentation | V/Hz | 220 ~ 240V / 1 / 50Hz |
| Plage de fonctionnement | °C | -5/ 43 |

*: valeur donnée à +7°C

CARACTERISTIQUES

| | | |
|---------------------------------|-------|-----------|
| Capacité ballon | L | 200 |
| Matériaux Cuve | - | Inox 304L |
| Perte statique du ballon UA | W/K | 2,36 |
| Sortie d'eau chaude | Pouce | G 3 / 4 |
| Entrée d'eau froide | Pouce | G 3 / 4 |
| Puissance résistance électrique | W | 1500 |
| Temps de chauffe | h-mm | 6h23 |

DIMENSIONS



Éligible
MaPrimeRénov'
Mieux chez moi, mieux pour la planète



www.bourgeoisglobal.fr
Z.I. Thibaud - 39 Avenue J-F Champollion
31100 TOULOUSE

BOURGOIS
GLOBAL

