



**BOURGEOIS**  
GLOBAL



## NeptuO 350 BG +

*Ballon thermodynamique connecté*

La gamme de ballon thermodynamique NeptuO+ offre un système innovant et bas carbone pour la production d'eau chaude sanitaire. Grâce à sa connectivité, pilotez à distance votre production d'eau chaude et optimisez votre consommation énergétique.

### Plus de confort



Jusqu'à 349 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 de connectivité



Connecté et pilotable à distance.  
Optimisation de votre production d'eau chaude.  
Confort augmenté grâce au paramétrage à distance.

### 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 (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.

Téléchargez l'application **Smart Life** et pilotez notre gamme **NeptuO**





Application sur  
**Play Store / Apple Store**  
**Smart Life**

maprimerénov'

**ETAS 127,9%**

## Neptuo 350 BG+

*Ballon thermodynamique connecté*

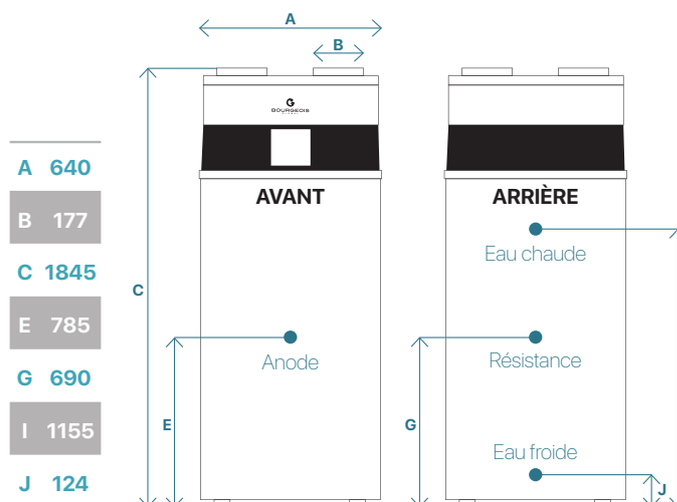
NEPTUO +	Unité	350-BG
Classe énergétique *	-	A+
Cop selon EN16147 *	-	3,11
Efficacité saisonnière (ETAS)	%	127,9
Cycle de soutirage	-	XL
Température eau chaude	°C	60
Température eau chaude maximum	°C	70
Volume max 40 °C selon EN 16147 *	L	349

DESCRIPTION		
Fluide	-	R290
Qté de fluide frigorigène R290	kg	0,15
Dimensions	mm	φ640x1845
Poids à vide	kg	110
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	300
Matériaux Cuve	-	Inox 304L
Perte statique du ballon UA	W/K	2,43
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	9h24

### DIMENSIONS



Les certificats  
D'ÉCONOMIES  
D'ÉNERGIE

Éligible  
**MaPrimeRénov'**  
Mieux chez moi, mieux pour la planète



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

**BOURGOIS**  
GLOBAL

