



BOURGEOIS
GLOBAL



NEW!

NeptuO 230 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 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 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 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.

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



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





Application sur
Play Store / Apple Store
Smart Life

maprimerénov'

ETAS 121,1%

NeptuO 230 BG+

Ballon thermodynamique connecté

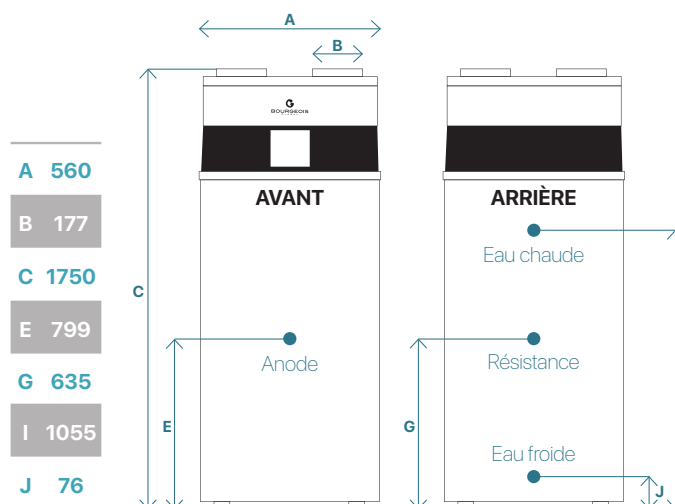
NEPTUO +	Unité	230-BG
Classe énergétique *	-	A+
Cop selon EN16147 *	-	2,92
Efficacité saisonnière (ETAS)	%	121,1
Cycle de soutirage	-	L
Température eau chaude	°C	60
Température eau chaude maximum	°C	70
Volume max 40 °C selon EN 16147 *	L	214

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

BOURGEOIS
GLOBAL

