





# BOURGEOIS GLOBAL

VOTRE ÉLECTRICITÉ SOLAIRE

## BALLON THERMODYNAMIQUE

NeptuO II 230 BG   
NeptuO II 350 BG 



La gamme de ballon thermodynamique NeptuO II offre un système innovant pour la production d'eau chaude sanitaire. Grâce à sa connectivité et son option PV ready, 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.  
PV ready pour le surplus de production solaire.

### Plus écologique



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

### Plus de longévité



Cuve INOX associée à une anode électrique.  
Durée de vie prolongée grâce à l'anode ACI  
Garantie 3 ans cuve - 2 ans pièces.

### Plus discret



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

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



230  L **A+**

350  XL **A+**





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

**maprimerenov'**



## BALLON THERMODYNAMIQUE

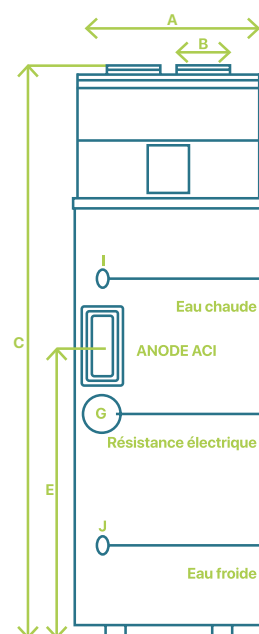
NeptuO II 230 BG / NeptuO II 350 BG

NEPTUO II	UNITÉ	230	350
Classe énergétique		A+	A+
COP selon EN16147		3,35	3,37
Efficacité saisonnière (ETAS)	%	138,9	138,4
Vmax	L	218	349
Cycle de soutirage		L	XL

CARACTERISTIQUES	UNITÉ	230	350
Capacité ballon	L	200	300
Dimensions	mm	φ560x1785	φ640x1885
Poids à vide	kg	72	87
Débit d'air	m3/h	325	325
Puissance acoustique	dB(a)	52	52
Pression acoustique	dB(a)	40	40

DIMENSIONS (mm)	230	350
A	565	646
B	160	160
C	1785	1885
E (anode)	820	895
G (résistance)	635	700
I (eau chaude)	1055	1155
J (eau froide)	295	285

DESCRIPTION		
Cuve	Inox 304L	
Fluide	R290	
Quantité de fluide	kg	0,15
Temp eau chaude	°C	60
Temp eau chaude max	°C	70
Sortie eau chaude	Pouce	G3/4
Entrée eau froide	Pouce	G3/4
Puissance résistance électrique	W	1600
Intensité max	A	9,41
Alimentation	V/Hz	220 240V / 1 / 50Hz
Plage de fonctionnement	°C	-5 / 43



### OPTIONS

OPTIMISEUR PHOTOVOLTAÏQUE



KIT ACCESSOIRES DE SECURITE



**BOURGOIS**  
GLOBAL



[www.bourgeoisglobal.fr](http://www.bourgeoisglobal.fr)

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



Les certificats  
D'ÉCONOMIES  
D'ÉNERGIE

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

