



# BOURGEOIS GLOBAL

VOTRE ÉLECTRICITÉ SOLAIRE



CUVE  
INOX  
DUPLEX



ANODE  
ACI



## BALLON THERMODYNAMIQUE

NeptuO III 230 BG   
NeptuO III 350 BG

La gamme de ballon thermodynamique NeptuO III 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 381 litres d'eau chaude 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 DUPLEX associée à une anode électrique.  
Durée de vie prolongée grâce à l'anode ACI  
Garantie 5 ans cuve et compresseur – 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 III**



230 L A+

350 XL A+



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





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



## BALLON THERMODYNAMIQUE

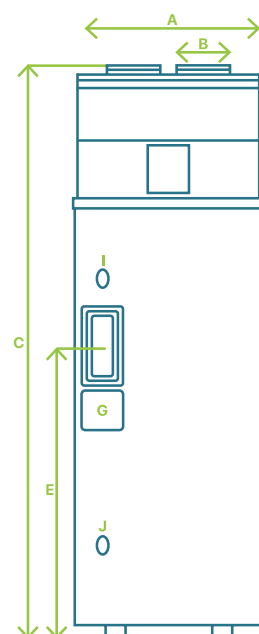
NeptuO III 230 BG / NeptuO III 350 BG

NEPTUO III	UNITÉ	230	350
Classe énergétique		A+	A+
COP selon EN16147 (15°C)		3,91	4,09
COP selon EN16147 (7°C)		3,35	3,37
Efficacité saisonnière (ETAS) (15°C)	%	164	168
Efficacité saisonnière (ETAS) (7°C)	%	139	138
Vmax (55°)	L	242	381
Cycle de soutirage		L	XL
Temps de chauffe	H	5h10	7h47

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	1750	1850
E (anode)	820	895
G (résistance)	635	700
I (eau chaude)	1055	1155
J (eau froide)	295	285

DESCRIPTION		
Cuve		Inox Duplex 2205
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



BOURGEOIS  
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

