









# **BOURGEOIS GLOBAL**

VOTRE ÉLECTRICITÉ SOLAIRE



Téléchargez l'application

Smart Life et pilotez

notre gamme

NeptuO II

# **BALLON THERMODYNAMIQUE**

NeptuO II 230 BG 🔊 NeptuO II 350 BG 斎

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.











## NeptuO II 230 BG / NeptuO II 350 BG

NEPTUO	UNITÉ	230	350
Classe énergétique		A+	A+
COP selon EN16147		3,33	3,31
Efficacité saisonnière (ETAS)	%	138,5	135,7
Vmax	L	218	352
Cycle de soutirage		L	XL

CARACTERISTIQUES	UNITÉ	230	350
Capacité ballon	L	200	300
Dimensions	mm	1785 *565	1885*646
Poids à vide	kg	72	87
Débit d'air	m3/h	350	350
Niveau de pression acoustique	dBa	38	39
Perte statique du ballon	W/K		

DIMENSIONS	230	350
Α	565	646
В	160	160
С	1785	1885
E (anode)	820	895
G (résistance)	635	700
I (eau chaude)	1055	1155
J (eau froide)	295	285

	BOURGEOIS
<b>G</b>	回路級回
www.bourgeoisglobal.fr	

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

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	1500
Intensité max	Α	9,41
Alimentation	V/Hz	220 240V / 1 / 50Hz
Plage de fonctionnement	°C	(-5 / 43)















