









BOURGEOIS GLOBAL

VOTRE ÉLECTRICITÉ SOLAIRE



Téléchargez l'application Smart Life et pilotez

notre gamme



BALLON THERMODYNAMIQUE

NeptuO II 230 BG র NeptuO II 350 BG ふ

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 II	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	L	219	336
Cycle de soutirage		L	XL

CARACTERISTIQUES	UNITÉ	230	350
Capacité ballon	L	200	300
Dimensions	mm	ф560х1785	ф640х1885
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
Α	565	646
В	160	160
C	1785	1885
E (anode)	820	895
G (résistance)	635	700
I (eau chaude)	1055	1155
J (eau froide)	295	285

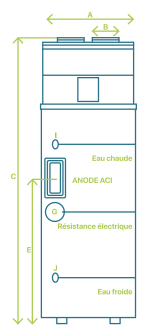


www.bourgeoisglobal.fr

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	1600
Intensité max	Α	9,41
Alimentation	V/Hz	220 240V / 1 / 50Hz
Plage de fonctionnement	°C	-5/43



OPTIONS

OPTIMISEUR PHOTOVOLTAIQUE



KIT ACCESSOIRES DE SECURITE









