



BOURGEOIS GLOBAL

VOTRE ÉLECTRICITÉ SOLAIRE



NEW !



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



230 L A+

350 XL A+

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.





Application sur
Play Store / Apple Store
Smart Life

maprimerenov'



BALLON THERMODYNAMIQUE

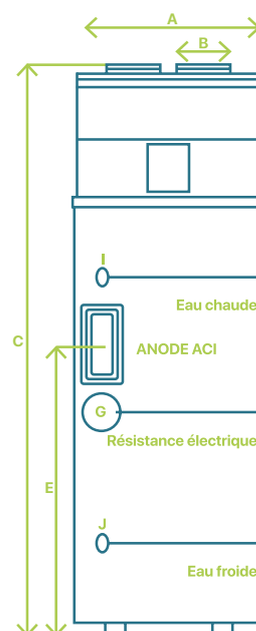
NeptuO II 230 BG / NeptuO II 350 BG

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

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

