



BOURGEOIS GLOBAL

VOTRE ÉLECTRICITÉ SOLAIRE



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+





Application sur
Play Store / Apple Store
Smart Life



BALLON THERMODYNAMIQUE

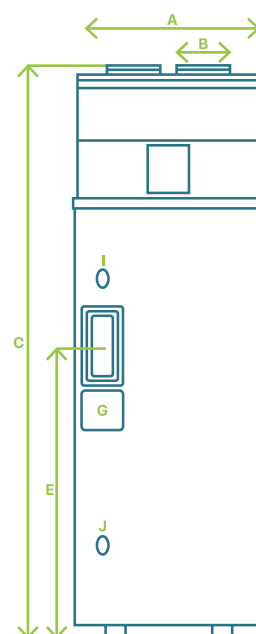
NeptuO III 230 BG / NeptuO III 350 BG

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

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

