

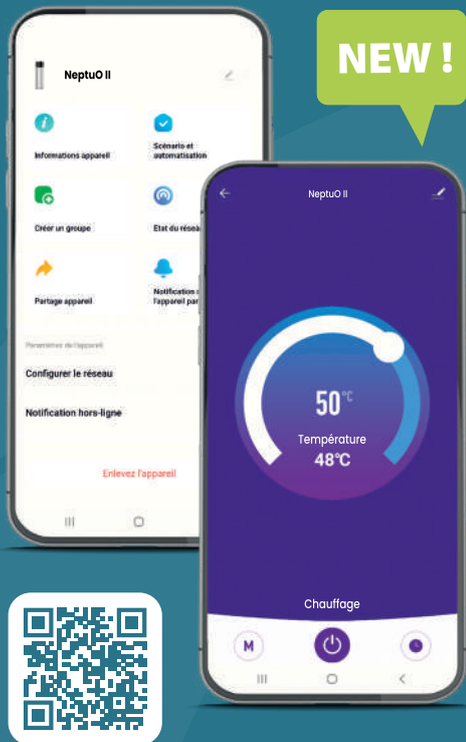


BOURGEOIS GLOBAL

VOTRE ÉLECTRICITÉ SOLAIRE

BALLON THERMODYNAMIQUE

NeptuO II 230 BG code 4334458
NeptuO II 350 BG code 4334459



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.

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



230 L **A+**

350 XL **A+**





Application sur
Play Store / Apple Store
Smart Life

maprimerénov'



BALLON THERMODYNAMIQUE

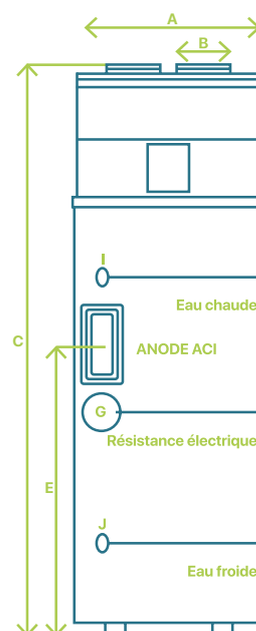
NeptuO II 230 BG / NeptuO II 350 BG

NEPTUO II	UNITÉ	230	350
code		4334458	4334459
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	Ø 560x1785	Ø 640x1885
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

Retrouvez ce produit
sur tereva.fr



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



code 4250968



Les certificats
D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE

Éligible
MaPrimeRénov'
Mieux chez moi, mieux pour la planète

