





# NeptuO 350 BG

Ballon thermodynamique hybride

La gamme de ballon thermodynamique NeptuO offre un système innovant et bas carbone pour la production d'eau chaude sanitaire. Elle garantit des performances exceptionnelles, dans le neuf comme dans la rénovation.



#### 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 économique

Mode hybride permettant de programmer la production d'eau chaude sanitaire pendant les phases de production photovoltaïque.



### Plus de performances

Niveau de COP élevé – label éneregétique A+. Gamme éligible aux aides financières. Echangeur à haute performance.



### Plus écologique

Nouveau fluide R290 plus respectueux de l'environnement car fluide naturel. Contribue à la réduction des émissions de Co2.



### Plus de longévité

Cuve en INOX associée à une anode en magnésium pour éviter toute corrosion.
Garantie 3 ans cuve, 2 ans pièces.



#### **Plus discret**

Encombrement réduit. Installation facile Plug and Play en air ambiant ou sur air extérieur. Interface utilisateur discret et convivial.









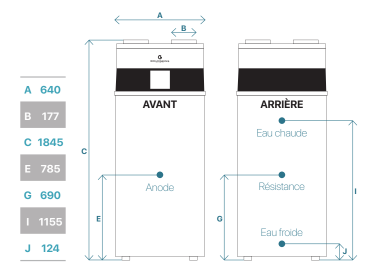
sur air ambiant ou extérieur

NEPTUO	Unité	350-BG
Classe énergétique *	-	A+
Cop selon EN16147 *		3,11
Efficacité saisonnière (ETAS)	%	127,9
Cycle de soutirage		XL
Température eau chaude	°C	60
Température eau chaude maximum	°C	70
Volume max 40 °C selon EN 16147 *	L	349

DESCRIPTION		
Fluide	-	R290
Qté de fluide frigorigène R290	kg	0,15
Dimensions	mm	ф640х1845
Poids à vide	kg	110
Débit d'air	m3/h	350
Niveau de pression acoustique	dba	40
Intensité max	Α	9,41
Alimentation	V/Hz	220 ~ 240V /1/50Hz
Plage de fonctionnement	°C	-5/43

CARACTERISTIQUES		
Capacité ballon	L	300
Matériaux Cuve		lnox 304L
Perte statique du ballon UA	W/K	2,43
Sortie d'eau chaude	Pouce	G3/4
Entrée d'eau froide	Pouce	G3/4
Puissance résistance électrique	W	1500
Temps de chauffe	h-mm	9h24

#### **DIMENSIONS**













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





<sup>\*:</sup> valeur donnée à +7°C