

Ballon thermodynamique

Granulaugil®

bien-être
écologie
économies

Chauffez 300 litres
d'eau avec **4 fois moins**
d'énergie que votre
chauffe-eau électrique !

Le ballon thermodynamique Granulaugil®
est le complément indispensable à votre
chaudière à granulés Granulux®.

Ce système indépendant chauffe l'eau
destinée à votre consommation sanitaire.

Avec un COP de 3,4 vous produisez
votre eau chaude en économisant
jusqu'à 65% d'énergie.

COP
3,4
Plus Ecologique

Jusqu'à
40%
Crédit
d'impôt

Jusqu'à
65%
Economies
d'énergie

Les **+** Granulaugil®

- > Silencieux
- > Installation facile
dans l'ancien et le neuf
- > Facilité d'entretien
- > Ballon en acier
inoxydable alimentaire
- > Production d'eau chaude sanitaire
avec un COP de 3,4

Granulaugil®

Ballon thermodynamique

Caractéristiques techniques



CARACTÉRISTIQUES	UNITÉ	GRANULAUGIL
Puissance calorifique*	kW	2,6
Volume du ballon*	l	300
Puissance absorbée*	W	810
COP aux conditions EN14511-2		3,4
Intensité absorbée*	A	3,7
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	30/1/50
Nombre de compresseur(s)		1
Technologie de compresseur		rotatif
Fluide frigorigène		R407C
Température d'eau chaude sanitaire en fonctionnement normal	°C	55
Température d'eau chaude sanitaire	°C	60
Temps de chauffe de 15 °C à 55 °C	m ³ /h	5h20min
Température d'air	°C	de 0 à 40 °C
Débit d'air	m ³ /h	450
Pression disponible des ventilateurs	Pa	60
Diamètre des entrée/sortie d'air	mm	Ø 150
Niveau sonore	dB[A]	49
Diamètre des connexions hydrauliques	pouce	Ø 3/4
Puissance de la résistance électrique	kW	1,5
Dimensions [Ø/h]	mm	640/1 750
Dimensions du colis [LxLxh]	mm	720x720x1 870
Poids net	kg	88
Poids brut	kg	93

* Conditions d'essai : température ambiante 20 °C, température d'ECS 55 °C

Granulaugil®

► N° Indigo 0820 800 811

Techniparc de La Bastidonne
Chemin de l'Aumône Vieille - BP 1225 - 13783 Aubagne Cedex

Agence ou revendeur régionaux