



# BALLON THERMODYNAMIQUE

## CHAUFFEZ VOTRE EAU À MOINDRE COÛT...

...CHOISISSEZ  
CONFORT ET  
ÉCONOMIES !



### BALLON THERMODYNAMIQUE AIXIA

Chauffez 300 litres d'eau avec 4 fois moins d'énergie que votre cumulus électrique !

Le ballon thermodynamique AIXIA est le complément indispensable à votre pompe à chaleur AIXIA. 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.



### LES PLUS AIXIA

- ✓ 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

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



## BALLON THERMODYNAMIQUE

CARACTÉRISTIQUES	Unité	AIXIA
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	230/1/50
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	m³/h	5h20min
Température d'air	°C	de 0 à 40° C
Débit d'air	m³/h	450
Pression disponible des ventilateurs	Pa	60
Diamètre des entrée/sortie d'air	mm	diam 150
Niveau sonore	dB(A)	49
Diamètre des connexions hydrauliques	pouce	3/4
Puissance de la résistance électrique	kW	1,5
Dimensions (diam/h)	mm	640/1 750
Dimensions du colis (lxLxh)	mm	720x720x1870
Poids net	Kg	88
Poids brut	Kg	93

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



**AIXIA France**

775, avenue des Paluds - ZI des Paluds - 13400 Aubagne

Tél. 04 42 18 08 96 - Fax 04 42 18 08 52

[www.aixiafrance.com](http://www.aixiafrance.com)

► N° Indigo 0 820 888 201