

FICHE TECHNIQUE

Ballon ECS émaillé 200 L - Classe B



► Type ballon

Boiler émaillé à haute performance thermique à un serpentin.



► Matériau de la cuve

. Acier au carbone émaillé 860°.



► Options

- . Pieds de réglage inclus.
- . Jaquette en PVC gris.

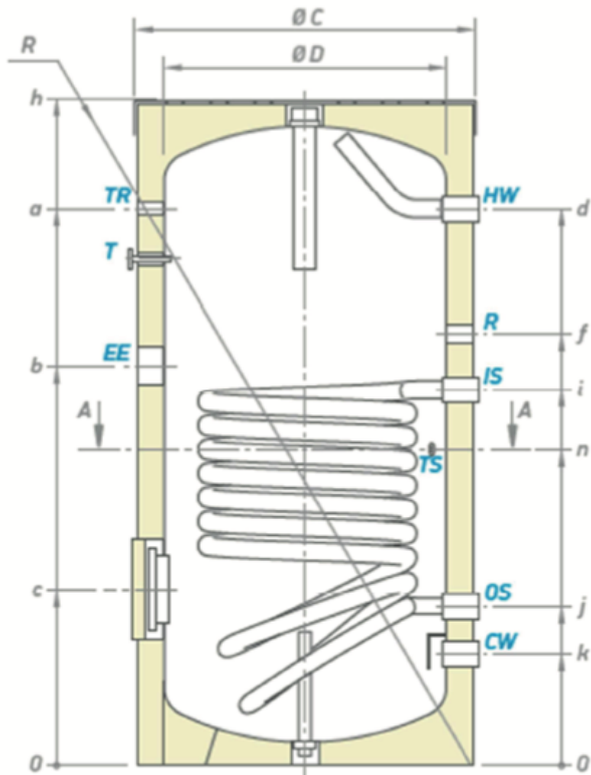
DESCRIPTION

- **Boiler ECS** avec échangeur de 32 à 40 kW.
- Cuve et serpentin en **acier émaillé**.
- 2 Anodes magnésium **pré-montées**.
- Trappe de visite.
- Connexion 6/4" pour **résistance**.
- Isolation en PU rigide.
- Capacités disponibles 200 L et 300 L.
- Pieds de réglage inclus.
- Jaquette en PVC gris.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Modèle	Volume (L)	Dimensions avec isolation (mm)	Poids (Kg)	ISOLATION			Label
					Pertes par 24 h (kWh/24h)	Epaisseur (mm)	Type d'isolant	
BALIFE0200T-B	200	195	1200 x Ø 600	65	1,4	50	PU Rigide	B

SCHÉMAS ET DIMENSIONS



section A-A

LEGENDE

- CW.** Entrée de l'eau froide
- HW.** Sortie de l'eau chaude sanitaire
- IS.** Entrée de l'eau primaire
- OS.** Sortie de l'eau primaire
- TS.** Raccord pour doigt de gant
- R.** Connexion pour retour de bouclage sanitaire
- EE.** Résistance électrique
- T.** Thermomètre
- TR.** Connexion pour thermostat

TYPE DE CONNEXION

N°	Nom	200 - 300 L
CW	Entrée de l'eau froide	1"
HW	Sortie de l'eau chaude sanitaire	1"
IS	Entrée de l'eau primaire	1"
OS	Sortie de l'eau primaire	1"
TS	Raccord pour doigt de gant	1/2"
R	Connexion pour retour de bouclage sanitaire	3/4"
EE	Résistance électrique	1"½
T	Thermomètre	Ø 14 x 1,5
TR	Connexion pour thermostat	1/2"

DIMENSIONS

Modèle	h	A	B	C	D	f	i	j	k	n	R	ØC	ØD
200	1200	993	714	314	993	777	671	284	199	564	1345	600	500