









FICHE TECHNIQUE

SAGA S

Résistance thermoplongée

GAMME: BOILER



▶ Type ballon

Chauffe eau électrique pour la production rapide et le stockage d'eau chaude sanitaire *vanne de vidange (Schéma point A)



Matériau de la cuve

. Acier inoxydable AISI 444 fournit une excellente résistance à la corrosion



▶ Options

- . Le boiler est fourni avec une résistance électrique blindée (thermoplongée).
- Possibilité de raccordement avec résistance stétatite avec fourreau (outil de montage en option) (Réf. BACOSTEA2MONO + BACOSTEASLEEVE)

DESCRIPTION

- ▶ Cuve inox AISI 444.
- Résistance thermoplongée 3 kw 230V.
- Soupape de sécurité 9 bar prémonté /vanne de vidange.
- Vanne mélangeuse manuelle prémontée.
- Connexions ½" pour eau froide et eau chaude.
- Câble et fiche électrique prémontés.
- ▶ Thermostat de contact réglable de 40°C a 70°C température de r églage 65°C.
- ▶ Pieds réglables inclus.
- ▶ Isolation en PU rigide.
- ▶ Connexion solaire au dessus du boiler.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Volume (L)	Capacité (personnes)	Dimensions (mm)	Poids (Kg)	ISOLATION Pertes par 24 h (kWh/24h)	Temps de chauffe (heures Δt 65°C)	Résistance	Label
BAOST120-C	120	2,5	850 X Ø580	27	1,13	2,8	3 kW 230V	С
BAOST150-C	150	3	1010 X Ø580	31	1,32	3,6	3 kW 230V	C
BAOST200-C	200	3.5	1260 X Ø580	39	1,58	4,9	3 kW 230V	C
BAOST300-C	300	5.5	1710 X Ø580	51	2,06	7,2	3 kW 230V	C











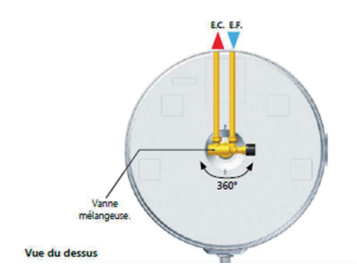
FICHE TECHNIQUE

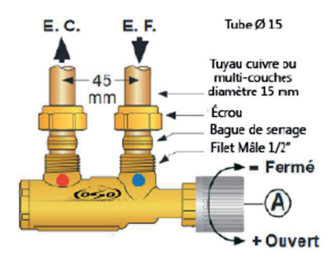
SAGA S

Résistance thermoplongée

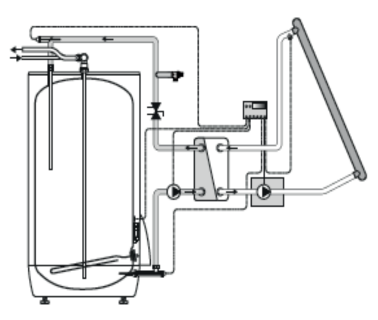
LA VANNE MÉLANGEUSE

Elle permet le réglage de la température de manière manuel au moyen du robinet . Le mitigeur est orientable à 360° pour faciliter l'installation





LE RACCORD POUR KIT SOLAIRE



Une énergie alternative peut être introduite au nouveau BAOST.

Un kit solaire composé d'un échangeur à plaque, deux circulateurs et une commande de régulation solaire, peut se raccorder directement au ballon par une nouvelle connexion ½" au dessus du boiler pour eau chaude, et une connexion ½ " pour eau froide en bas du ballon ainsi qu'à un/des panneau(x) solaire(s) (non fourni(s) dans le kit). (kit sur demande).









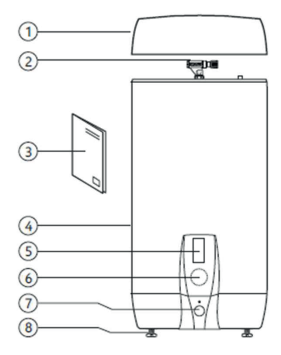


SAGA S

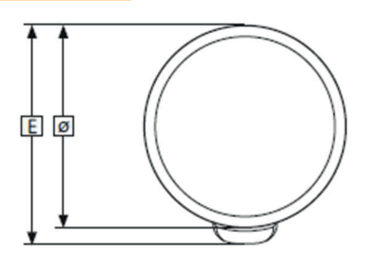
Résistance thermoplongée

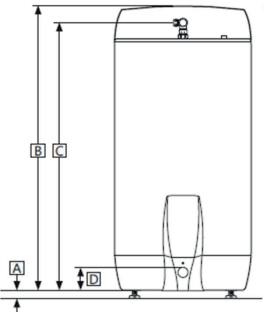
PIÈCES FOURNIES

Réf	Qt	Description				
1	1	Couvercle supérieur isolé (monté en usine)				
2	1	Vanne de mélange (montée en usine)				
3	1	Instructions de mélange (doc)				
4	1	Chauffe-eau				
5	1	Thermostat				
6	1	Elément chauffant				
7	1	Soupape de sécurité (montée d'usine)				
8	3	Pieds de réglage (montés d'usine)				



DIMENSIONS





Unité	А	В	С	D	E	Ø
120 L	0-40	830	780	125	655	580
150 L	0-40	1010	960	125	655	580
200 L	0-40	1260	1210	125	655	580
300 L	0-40	1710	1660	125	655	580