**EAU CHAUDE SANITAIRE + BALLONS TAMPONS** 

# **OBUB**

# **PRÉPARATEURS** D'EAU CHAUDE SANITAIRE **OBUB DE 130 LITRES**

### Conditions d'utilisation Pression de service maximale :

- côté primaire (échangeur) 10 bar

- côté secondaire (cuve) 6 bar

Température de service maximale : - côté primaire (échangeur) 95 °C - côté secondaire (cuve)



# **B** DESCRIPTIF TECHNIQUE

Préparateurs d'eau chaude sanitaire à hautes performances :

- OBUB 130 : réservoir de couleur blanche à placer sous les chaudières GMR 1000 Condens-2, GMX 2000 Condens, GMR 3000 Condens
- Cuve et échangeur serpentin incorporé en acier protégés par une vitrification à haute teneur en quartz de qualité alimentaire:
- trappe de visite
- anode en magnésium isolation en mousse de polyuréthane injectée de forte épaisseur exempte de CFC
- habillage en tôle d'acier laquée classé MO

## Colisage 2 colis

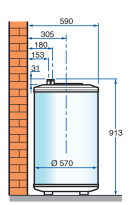
- OBUB 130 : 1 colis, préparateur de 130 litres entièrement

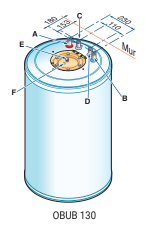
Le ballon OBUB est livré sans sonde ecs

### Bon à savoir

Afin d'activer la fonction ecs sur la régulation de la chaudière, penser à commander une sonde ecs, voir en bas de page

**OBUB 130** 





Entrée échangeur G 3/4 Sortie échangeur G 3/4 Sortie e.c.s. R 3/4 Entrée eau froide R 3/4 B C D E F Anode en magnésium Doigt de gant

TYPE		OBUB 130
Code		7680757
Colis		EE80
Prix HT	€	976

DESCRIPTIF DU PRÉPARATEUR OBUB							
Capacité stockage ecs	L		125				
Puissance échangée	kW	15		25			
Débit spécifique à Δt = 30 K	L/min.	20		20			
Débit horaire à Δt = 35 K	L/h	355		590			
Débit sur 10 min. à Δt = 30 K	L/10 min.	200		200			
Coefficient de pertes thermiques UA	W/K		1,28				
Poids à vide	kg		68				

OPTIONS	COLIS	CODE	€ H.T.	ECO-PART. € H.T.
Kit de liaison OBUB 130 - GMR 1024 Condens-2	HG57	100011288	77	
Kit de liaison OBUB 130-GMC/GMR 3000	EA137	100013532	121	
Kit de liaison OBUB 130-GMX 2000	HR92	7600413	73	

SONDES E.C.S.	COLIS	CODE	€ H.T.	ECO-PART. € H.T.
Sonde e.c.s. avec GMR 1000 ou GMX 2000	AD226	100005661	48	0,02
Sonde e.c.s. avec GMR/GMC 3000	AD212	10000030	50	0,02