

Ballons préparateurs d'Eau Chaude Sanitaire

e.l.m. leblanc propose une offre large de ballons préparateurs d'Eau Chaude Sanitaire qui permet de répondre à tous les besoins et à toutes les configurations. En version murale ou au sol, accolée ou délocalisée, d'une capacité de 50 à 150 litres, ils se combinent à toutes les chaudières chauffage seul de la gamme. Leurs performances garantissent à l'utilisateur une eau chaude toujours abondante et à la bonne température.



BIL 50 M

Faible encombrement et simplicité d'utilisation pour ce ballon mural de 50 litres en inox, accolable à la chaudière.



BAL 121 et BAL 151

Ballon mural ou au sol en acier émaillé, de 120 ou 150 litres, couplé à la chaudière. Une installation délocalisée (maxi 16 m) permet de le placer à l'abri des regards.



BIL 150 ENR

Ballon monovalent de 150 litres mural ou sol, en inox, avec habillage thermoformé. Il dispose d'un échangeur en inox, d'une trappe de visite et d'une isolation en polystyrène facilement dissociable.



Modèle présenté : chaudière murale avec ballon BIL 50 M accolé.

Caractéristiques techniques des ballons préparateurs d'Eau Chaude Sanitaire

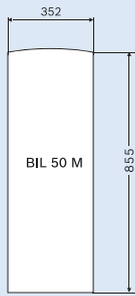
Caractéristiques générales	BIL 50 M	BAL 121	BAL 151	BIL 150 ENR
Code EAN 13	4047416768144	3598160008396	3598160008402	4051516725778
Code article	7 716 704 514	7 716 704 223	7 716 704 224	7 716 842 018
Matériau	Inox	Acier émaillé	Acier émaillé	Inox
Capacité utile	50 litres	120 litres	150 litres	150 litres
Constante de refroidissement	0,693 Wh/24h.l.K	0,38 Wh/24h.l.K	0,38 Wh/24h.l.K	0,27 Wh/24h.l.K
Dimensions (L x P x H)	352 x 385 x 855 mm	Ø 550 mm / H 982 mm	Ø 550 mm / H 1163 mm	Ø 600 mm / H 925 mm
Poids à vide/en service	24 kg/74 kg	58 kg/178 kg	65 kg/215 kg	32,5 kg
Données ErP*				
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage d'eau	D	C	D	C
Volume de stockage	48 litres	115 litres	146 litres	150 litres

* Energy related Products : produits liés à l'énergie.

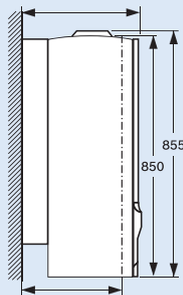
Ballons préparateurs d'Eau Chaude Sanitaire

Modèles	Désignation	Code article	Prix total HT
BIL 50 M	Ballon mural en inox de 50 litres pour chaudières <i>Egalis CONDENS GVS C</i> et <i>Egalis NGLS</i>	7 716 704 514	867
BAL 121	Ballon mural ou au sol en acier émaillé de 120 litres pour chaudières <i>Egalis CONDENS GVS C</i> , <i>Egalis NGLS</i> et <i>Soltis CONDENS</i>	7 716 704 223	817
BAL 151	Ballon mural ou au sol en acier émaillé de 150 litres pour chaudières <i>Egalis CONDENS GVS C</i> , <i>Egalis NGLS</i> et <i>Soltis CONDENS</i>	7 716 704 224	984
BIL 150 ENR	Ballon monovalent mural ou au sol en inox de 150 litres	7 716 842 018	1 157

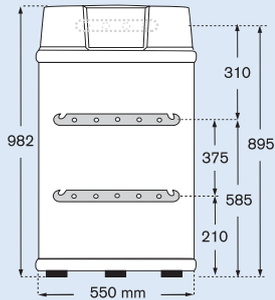
Ballons préparateurs d'Eau Chaude Sanitaire



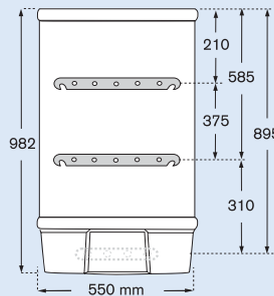
BIL 50 M



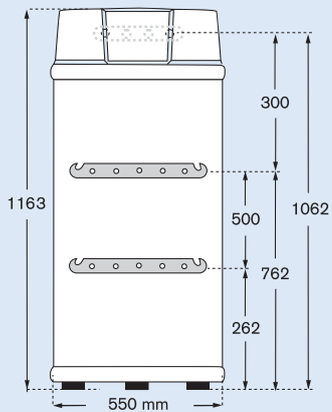
338 (BIL 50 M)
385 (Egalis option ballon)
377 (Egalis CONDENS 14 et 24 kW)
350 (Egalis CONDENS 35 et 42 kW)



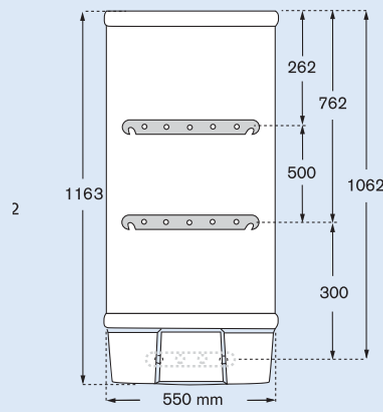
BAL 121
Pose au sol



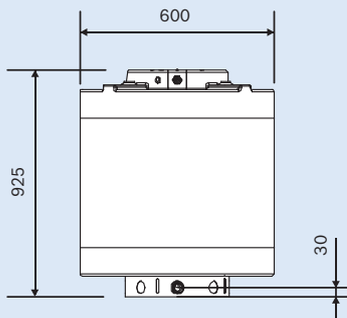
BAL 121
Pose murale



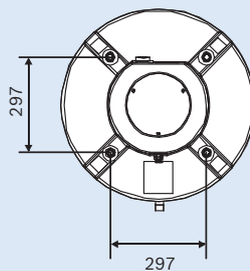
BAL 151
Pose au sol



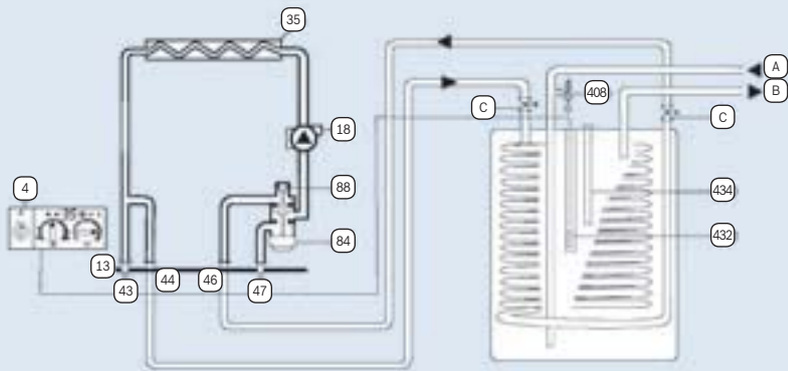
BAL 151
Pose murale



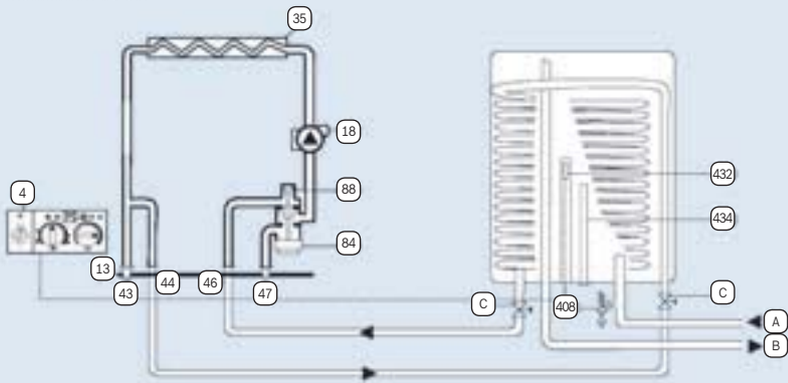
BIL 150 ENR



Schémas de principe des BAL 121/151



Installation au sol

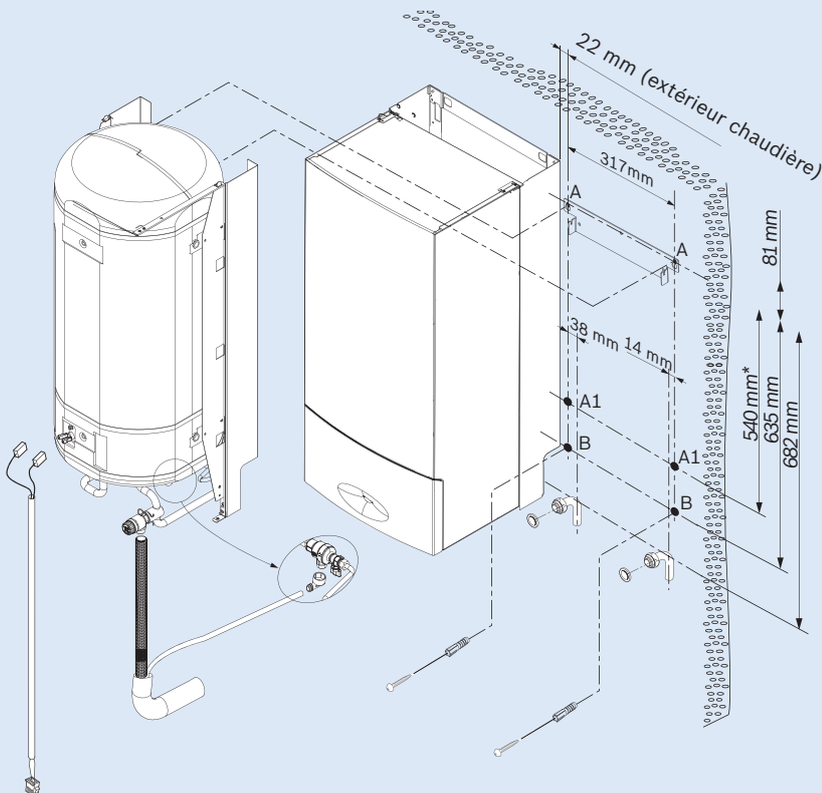


Installation murale

A Arrivée eau froide sanitaire
B Départ eau chaude sanitaire
C Vannes d'isolement conseillées

4 Tableau électrique
13 Plaque de robinetterie
18 Circulateur
35 Corps de chauffe
43 Départ chauffage
44 Départ réchauffage ballon
46 Retour réchauffage ballon
47 Retour chauffage
84 Moteur de vanne 3 voies
88 Vanne 3 voies
408 Soupape de sécurité sanitaire
432 Sonde CTN
434 Anode

Schéma de l'installation du BIL 50 M



Le ballon peut être installé à droite ou à gauche de la chaudière.