

Chauffe-eaux encastrés émaillés EE

Information

I Les accumulateurs sont fabriqués en acier de haute qualité selon la norme EN 10025.

I Pression de service maximale : 6 bar

I température de fonctionnement max. : 85 °C

I tension d'alimentation 230V (120L-200L), 400V (120L-300L)

I Erp classe C

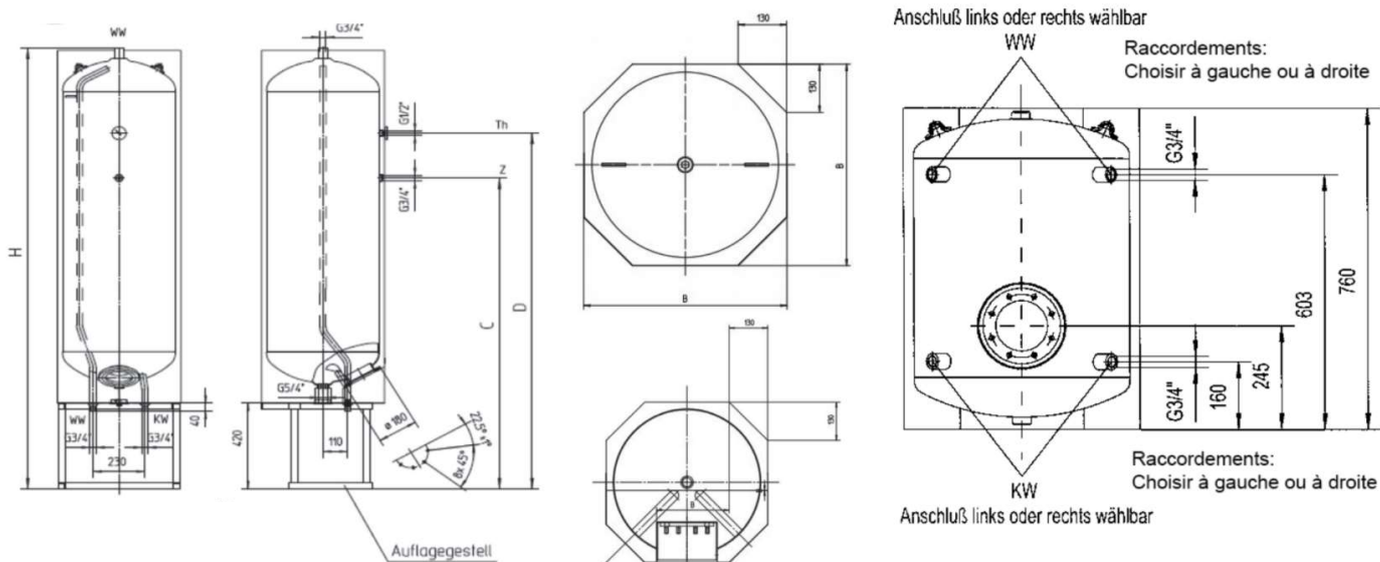


- Raccordement résistant à la pression
- Émaillé
- Couleur : blanc
- Protection contre le gel
- Le support doit être commandé séparément
- IP X4

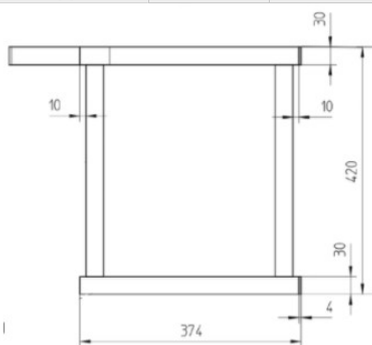


Encastrés émaillés EE-xxx

Données techniques



	Volume(L)	Temps de chauffe (h)	Puissance (kW)	Dimension				Pertes thermiques EN 12897 (kW/24h)	Poids
				A	B	C	D		
EE-120	120	3 1/3 /4/6/8 bei 60°C	1.35/2.0/2.7/3.2/3.35	545	760	160	303	1.6	67
EE-200	200	4/6/8 bei 60°C	2.0/2.7/4.0	545	1720	1256	1418	1.8	83
EE-250	250	4/6/8 bei 60°C	2.5/3.5/5.0	545	1976	1406	1600	2.3	106
EE-300	300	4/6/8 bei 60°C	3.0/4.0/6.0	545	2160	1523	1743	2.8	115
Support				545	420				



Pièces de rechange

Description	EE-120	EE-200	EE-250	EE-300
Thermostat			236809	
Thermomètre			007047	
Corps de chauffe	3.35kW 903700	4.0kW 903151	5.0kW 903910	6.0kW 903710
Joint			094797	
Anode magnesium	169375	174821	169375	169375
Support			293020	