

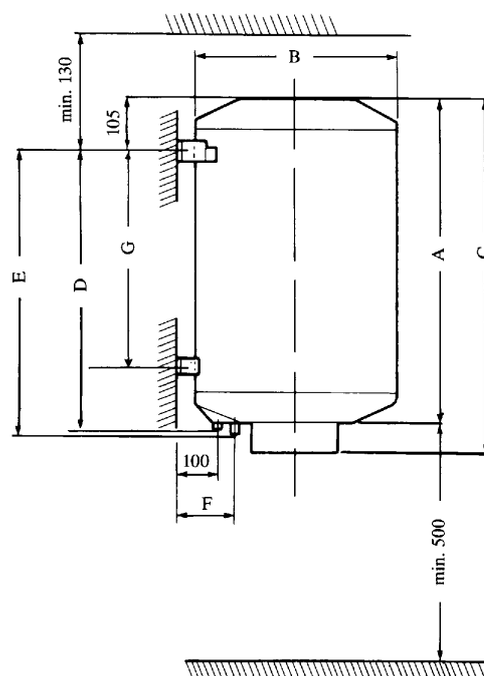
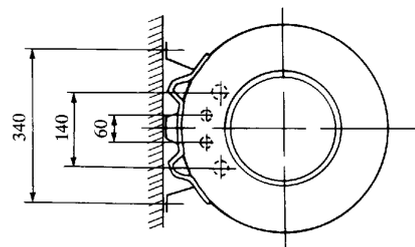
## BALLONS MURAUX

Ballon en cuivre, soudé TIG, avec échangeur en cuivre pour raccordement à une chaudière.

Raccordement échangeur en dessous – livré avec kit purgeur.  
Aquastat prémonté – avec bride – livré avec 2 raccords diélectriques.

Isolation sans CFC – jaquette laquée en blanc – pression de service maximale sanitaire 8 bar -

Garantie : 8 ans sur la cuve selon la plaque signalétique – 3 ans omnium  
2 ans sur les composants



Modèle	Capacité	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Poids kg	Surface échangeur	Circuit primaire	Raccordement sanitaire
CV 80	80 L	788	485	858	705	715	160	32	1,05 m <sup>2</sup>	ø 22	ø 15
CV 120	120L	1088	485	1158	1005	1015	160	46	1,05 m <sup>2</sup>	ø 22	ø 15
CV 150	150 L	1278	485	1348	1195	1205	160	57	1,05 m <sup>2</sup>	ø 22	ø 15

### **Débit ( Température de départ circuit primaire = 90°C)**

Modèle	Débit m <sup>3</sup> /h	Débit l/h $\Delta t = 50K$	Puissance kW $\Delta t = 50K$	Temps de chauffe jusqu'à 65°C	$\Delta P$ échangeur mbar	Consommation d'entretien
CV 80	1,1	600	28	10'	140	1,1 kWh/24h
CV 120	1,1	600	28	16'	140	1,4 kWh/24h
CV 150	1,1	600	28	19'	140	1,7 kWh/24h