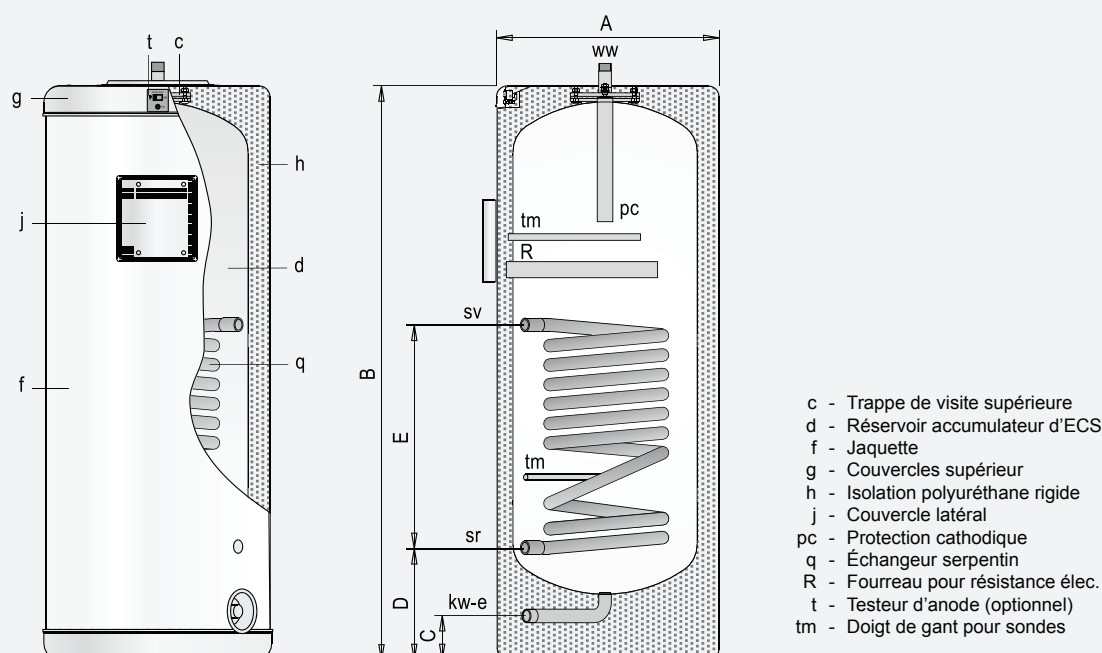


CV-80/110/150/200/300-M1S



Description

Préparateur avec Simple Serpentin pour la production et l'accumulation d'ECS, de 80 à 300 litres de capacité. Cuve ECS fabriquée en acier VITRIFIÉ s/DIN 4753, et munie d'un serpentin fixe descendant jusqu'au fond du ballon pour éliminer les zones froides.

Isolation thermique en polyuréthane rigide de haute densité ($K=0,025 \text{ W/m}^2\text{K}$), sans CFC ni HCFC, moulé par injection sur toutes les surfaces externes du réservoir.

Installation au sol en position verticale.

Préparateur équipé d'une protection cathodique avec anode de magnésium et mesureur de charge, et d'une trappe d'inspection en partie supérieure pour la maintenance.

En option, résistance électrique chauffante stéatite d'appoint, thermostat double et protection cathodique permanente 'Lapessa correx-up'.

Livraison

Réservoir fourni fini et testé avec l'équipement de protection cathodique monté d'usine.

Finition extérieure composée d'une jaquette capitonnée blanche RAL 9016 et d'un couvercle supérieur gris livrés montés d'usine.

L'ensemble est emballé dans une caisse en carton renforcé et sanglé sur une palette en bois non retournable.

Caractéristiques Techniques		CV-80-M1S	CV-110-M1S	CV-150-M1S	CV-200-M1S	CV-300-M1S
Capacité E.C.S.	litres	80	110	150	200	300
Température max réservoir E.C.S.	°C	90	90	90	90	90
Pression max réservoir E.C.S.	bar	8	8	8	8	8
Température max serpentin	°C	200	200	200	200	200
Pression max serpentin	bar	25	25	25	25	25
Surface d'échange serpentin	m ²	0.3	0.5	0.6	0.8	1.3
Constante de refroidissement	Wh/24h.l.K	0.30	0.29	0.27	0.18	0.16
Poids à vide (approximatif)	kg	43	51	65	72	91
Connexions						
kw-e: Entrée eau froide-vidange	"GAZ/M	3/4	3/4	3/4	1	1
ww: Sortie E.C.S.	"GAZ/M	3/4	3/4	3/4	1	1
sv: Entrée solaire	"GAZ/F	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
sr: Sortie solaire	"GAZ/F	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Dimensions						
Cote A: Diamètre extérieur	mm	480	480	560	620	620
Cote B: Hauteur	mm	935	1155	1265	1205	1685
Cote C	mm	115	115	120	85	85
Cote D	mm	325	325	350	325	325
Cote E	mm	280	400	440	480	720