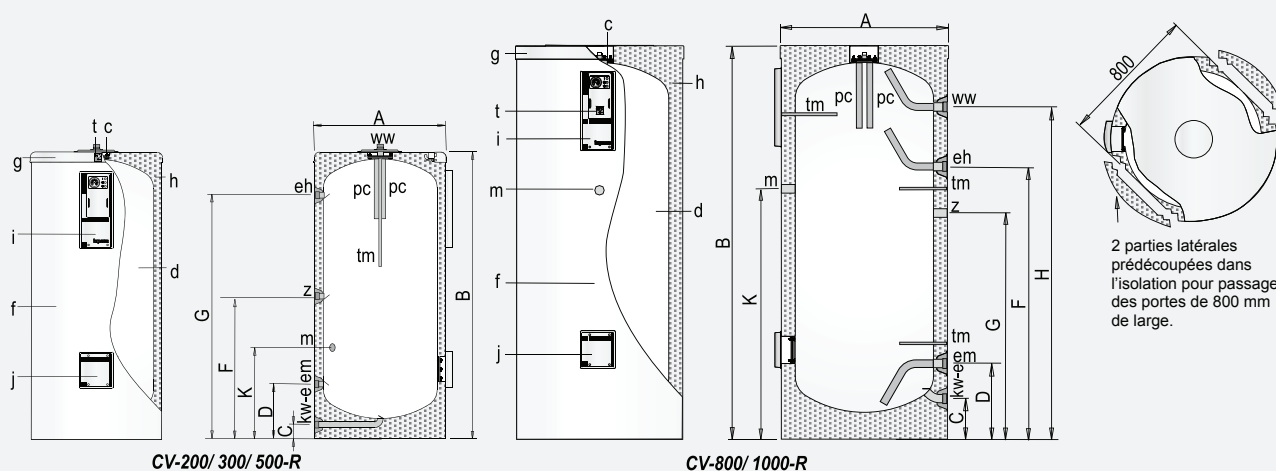


CV-200/300/500/800/1000-R



CV-200/ 300/ 500-R

CV-800/ 1000-R

- c - Trappe de visite supérieure
- d - Réservoir accumulateur d'ECS
- f - Jaquette
- g - Couverts supérieur
- h - Isolation polyuréthane rigide
- i - Boîtier avec thermomètre
- j - Trappe de visite latérale
- pc - Protection cathodique
- t - Testeur d'anode
- tm - Doigt de gant pour sondes

Description

Ballon de stockage ECS de 200 à 1000 litres de capacité, fabriquée en acier VITRIFIÉ s/DIN 4753.

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. Pour les modèles en 800 et 1000 litres, isolation latérale pré-découpée pour le passage des portes de 800mm de large.

Installation au sol en position verticale.

Accumulateur équipé d'une protection cathodique avec anode de magnésium et mesureur de charge, d'un thermomètre, et de deux trappes d'inspection pour la maintenance, l'une en partie supérieure et l'autre en partie inférieure.

En option, résistances électriques chauffantes, panneaux de contrôle, jaquette M0 Alunox et protection cathodique permanente 'Lapasa correx-up'.

Livraison

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

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

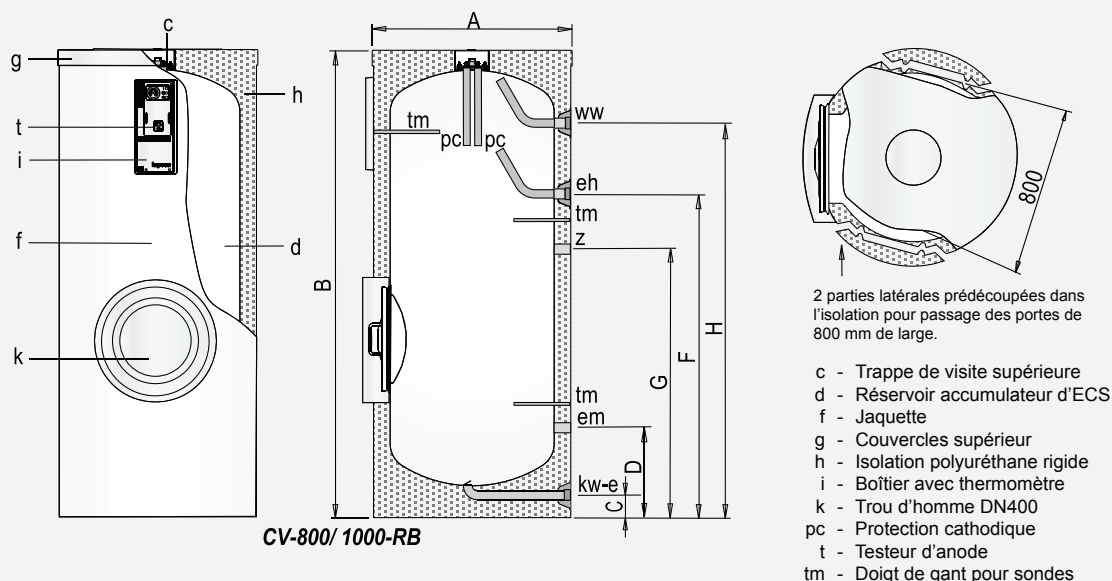
L'ensemble est emballé dans une caisse en carton renforcé et sanglé sur une palette en bois non retournable.

Caractéristiques Techniques		CV-200-R	CV-300-R	CV-500-R	CV-800-R	CV-1000-R
Capacité E.C.S.	litres	200	300	500	800	1000
Température max réservoir E.C.S.	°C	90	90	90	90	90
Pression max réservoir E.C.S.	bar	8	8	8	8	8
Constante de refroidissement	Wh/24h.l.K	0.18	0.16	0.13	0.11	0.09
Poids à vide (approximatif)	kg	70	90	130	170	200
Connexions						
kw-/e: Entrée eau froide-vidange	"GAZ/M	1	1	1	1-1/4	1-1/4
ww: Sortie E.C.S.	"GAZ/M	1	1	1	1-1/2	1-1/2
z: Retour de boucle E.C.S.	"GAZ	1-1/4 /M	1-1/4 /M	1-1/4 /M	1-1/2 /F	1-1/2 /F
eh: Connexion latérale	"GAZ/M	1-1/4	1-1/4	1-1/4	1-1/2	1-1/2
em: Connexion latérale	"GAZ	1-1/4 /M	1-1/4 /M	1-1/4 /M	1-1/2 /F	1-1/2 /F
m: Connexion latérale	"GAZ	3/4 /M	3/4 /M	3/4 /M	1-1/2 /F	1-1/2 /F
Dimensions						
Cote A: Diamètre extérieur	mm	620	620	770	950 ⁽¹⁾	950 ⁽¹⁾
Cote B: Hauteur	mm	1205	1685	1690	1840	2250
Hauteur de basculement	mm	-	-	-	2071 ⁽²⁾	2442 ⁽²⁾
Cote C	mm	85	85	85	100	240
Cote D	mm	315	315	355	300	440
Cote F	mm	645	885	885	1280	1570
Cote G	mm	975	1455	1415	1020	1310
Cote K	mm	400	400	440	1160	1450
Cote H	mm	-	-	-	1510	1900

(1) Diamètre avec isolation: 950 mm / Diamètre sans les 2 parties latérales isolantes: 790 mm

(2) Hauteur de basculement avec isolation comprise. Sans les 2 parties latérales isolantes: 2010mm (800L) ; 2390mm (1000L)

CV-800/1000-RB



Description

Ballon de stockage ECS de 800 et 1000 litres de capacité, fabriquée en acier VITRIFIÉ s/DIN 4753.

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. Pour les modèles en 800 et 1000 litres, isolation latérale pré-découpée pour le passage des portes de 800mm de large.

Installation au sol en position verticale.

Accumulateur équipé d'une protection cathodique avec anode de magnésium et mesureur de charge, d'un thermomètre, d'un trou d'homme latéral DN400 et d'une trappe d'inspection en partie supérieure.

En option, résistances électriques chauffantes blindées ou stéatites, panneaux de contrôle, jaquette M0 Alunox et protection cathodique permanente 'Lapesa correx-up'.

Livraison

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

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

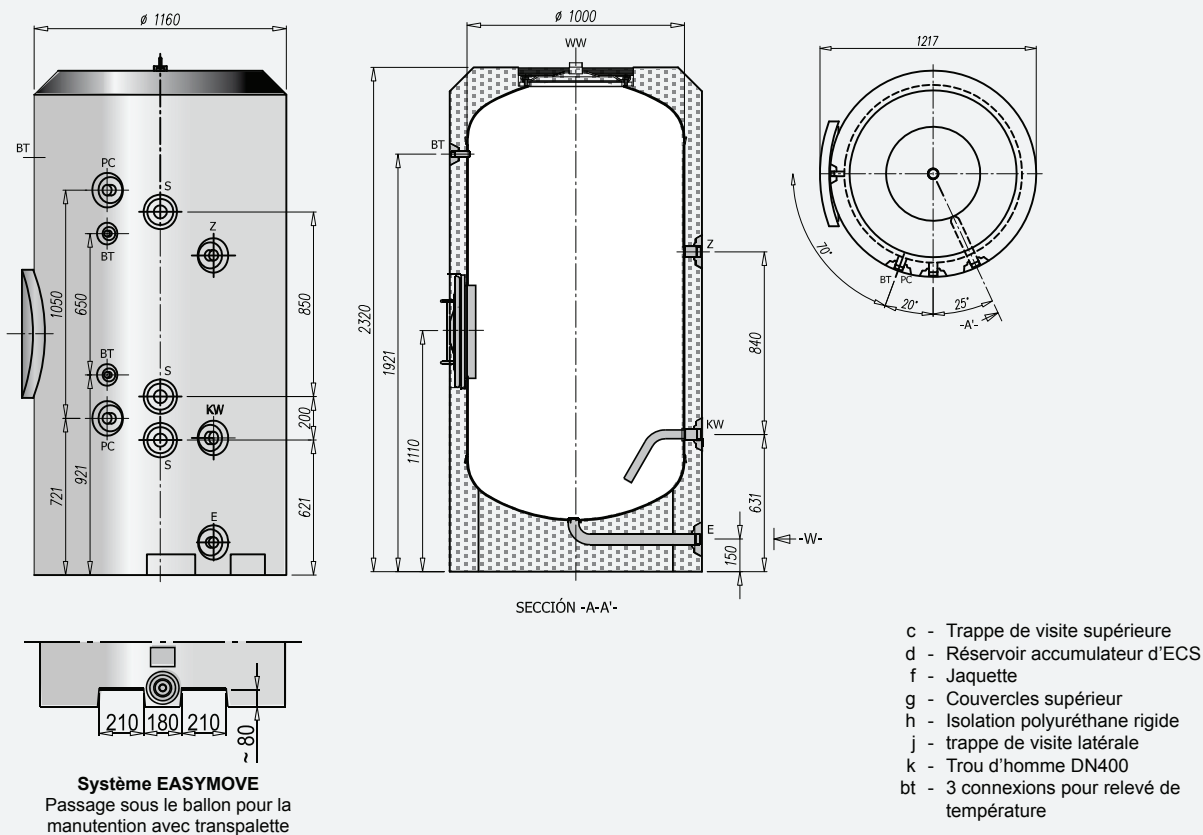
L'ensemble est emballé dans une caisse en carton renforcé et s'anglé sur une palette en bois non retournable.

Caractéristiques Techniques		CV-800-RB	CV-1000-RB
Capacité E.C.S.	litres	800	1000
Température max réservoir E.C.S.	°C	90	90
Pression max réservoir E.C.S.	bar	8	8
Constante de refroidissement	Wh/24h.l.K	0.11	0.09
Poids à vide (approximatif)	kg	170	200
Connexions			
kw/e: Entrée eau froide-vidange	"GAZ/M	1-1/4	1-1/4
ww: Sortie E.C.S.	"GAZ/M	1-1/2	1-1/2
z: Retour de boucle E.C.S.	"GAZ/F	1-1/2	1-1/2
eh: Connexion latérale	"GAZ/M	1-1/2	1-1/2
em: Connexion latérale	"GAZ/F	1-1/2	1-1/2
Dimensions			
Cote A: Diamètre extérieur	mm	950 ⁽¹⁾	950 ⁽¹⁾
Cote B: Hauteur	mm	1840	2250
Hauteur de basculement	mm	2071 ⁽²⁾	2442 ⁽²⁾
Cote C	mm	100	240
Cote D	mm	400	440
Cote F	mm	1330	1570
Cote G	mm	1090	1310
Cote K	mm	-	-
Cote H	mm	1560	1900

(1) Diamètre avec isolation: 950 mm / Diamètre sans les 2 parties latérales isolantes: 790 mm

(2) Hauteur de basculement avec isolation comprise. Sans les 2 parties latérales isolantes: 2010mm (800L) ; 2390mm (1000L)

CV-1500-RB



Description

Accumulateur ECS Simple Paroi de 1500 litres de capacité et fabriquée en acier VITRIFIÉ s/DIN 4753.

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.

Accumulateur fourni avec un équipement de protection cathodique composé d'anodes de magnésium et de leur mesureur de charge.

Ballon muni d'un trou d'homme latéral DN400 et d'une trappe d'inspection en partie supérieure.

En option, résistances électriques chauffantes blindées ou stéatites, thermostat double, thermomètre, jaquette M0 Alunox et protection cathodique permanente 'Lapesa correx-up'.

Livraison

Réservoir fourni fini et testé avec son isolation montée d'usine.

Protection cathodique, jaquette capitonnée de couleur grise RAL 7042 et kit de finition en noir incluant couvercle supérieur, enjoliveurs et couvercle latéral livrés séparément.

Manutention: Passages pour transpalette sous le ballon ou deux anneaux de levage situés sur le dessus du ballon.

Caractéristiques Techniques		CV-1500-RB
Capacité E.C.S.	litres	1500
Température max réservoir E.C.S.	°C	90
Pression max réservoir E.C.S.	bar	8
Constante de refroidissement	Wh/24h.l.K	0.07
Poids à vide (approximatif)	kg	343
Hauteur de basculement	mm	2594
Connexions		
kw/e: Entrée eau froide-vidange	"GAZ/M	1-1/2
ww: Sortie E.C.S.	"GAZ/M	1-1/2
z: Retour de boucle E.C.S.	"GAZ/M	1-1/2
bt: Connexion relevé de températures	"GAZ/M	3/4
S: Connexion latérale	"GAZ/M	2
pc: Connexion d'anode	"GAZ/M	1-1/2