

CORAL VITRO "HL"

Ballons accumulateurs avec **UN SERPENTIN HAUT RENDEMENT**, de grande surface d'échange thermique pour la production d'ECS à l'aide d'une source énergétique de basse température comme une pompe à chaleur ou des collecteurs solaires de faible radiation solaire.

Les ballons de 800 et 1.000 litres de capacité incorporent un système d'isolation qui leur permet de passer des portes de 800 mm de largeur.

Modèles "HLB" avec trou d'homme latéral DN400.

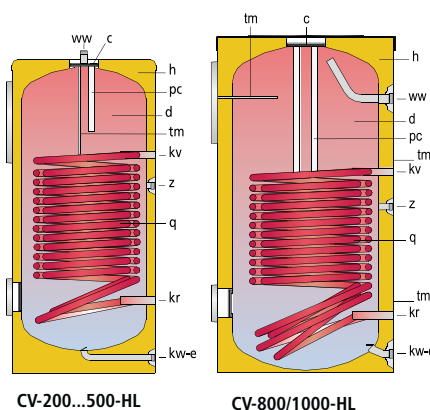
Protection cathodique avec anodes de magnésium et testeur de charge d'anode.

Finition composée d'une jaquette capitonnée blanche RAL 9016 et d'un couvercle gris RAL 7035.

En option, résistances électriques blindées (voir chapitre RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE, p. 82) et régulation au moyen d'un panneau de contrôle (voir chapitre RÉGULATION ET CONTRÔLE, p. 84).

ÉQUIPEMENT:

Thermomètre en panneau latéral "TS".



- c - Trappe supérieure
- d - Ballon ECS
- f - Jaquette
- g - Couvercle
- h - Isolation thermique
- i - Panneau de contrôle
- j - Trappe latérale
- q - Échangeur serpentin surdimensionné
- tm- Doigt de gant pour sondes
- pc- Protection cathodique

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		CV-200-HL	CV-300-HL	CV-400-HL	CV-500-HL	CV-800-HL	CV-1000-HL	CV-800-HLB	CV-1000-HLB
Capacité ECS	l.	200	300	400	500	800	1000	800	1000
D: Diamètre extérieur	mm.	620	620	770	770	950	950	950	950
H: Hauteur totale	mm.	1205	1685	1475	1690	1840	2250	1840	2250
kw: entrée eau froide	"GAS/M	1	1	1	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
ww: sortie ECS	"GAS/M	1	1	1	1	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
z: bouclage ECS	"GAS/M	1	1	1	1	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
kv: entrée primaire	"GAS/F	1	1	1	1	1	1	1	1
kr: retour primaire	"GAS/F	1	1	1	1	1	1	1	1
Surface d'échange serpentin	m ²	2,4	3,1	4,8	4,8	5,7	6,1	5,7	6,1
Trou d'homme latéral	DN mm.	-	-	-	-	-	-	DN 400	DN 400
Poids à vide approx.	Kg	100	130	185	195	270	310	320	365

CORAL VITRO "HL-M"

Ballon accumulateur avec **UN SERPENTIN HAUT RENDEMENT**, de grande surface d'échange thermique pour la production d'ECS à l'aide d'une source énergétique de basse température comme une pompe à chaleur ou des collecteurs solaires de faible radiation solaire.

Ballon conçu pour une installation **EXCLUSIVEMENT MURALE**.

Protection cathodique avec anodes de magnésium et testeur d'anode.

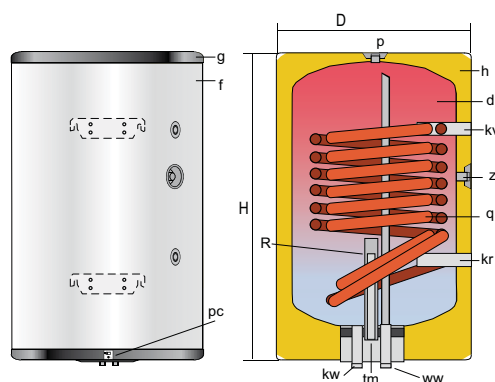
Finition composée d'une jaquette capitonée blanche RAL 9016 et d'un couvercle gris RAL 7035.

ÉQUIPEMENT:

Thermomètre en panneau latéral "TS".



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		CV-160-HL/M
Capacité ECS	l.	160
D: Diamètre extérieur	mm.	620
H: Hauteur totale	mm.	969
kw: entrée eau froide	"GAS/M	3/4
ww: sortie ECS	"GAS/M	3/4
z: bouclage ECS	"GAS/M	3/4
p: purgeur	"GAS/M	3/4
kv: entrée primaire	"GAS/F	1
kr: retour primaire	"GAS/F	1
Surface d'échange serpentin	m²	1,7
Poids à vide approx.	kg	80



CV-160-HL/M



- d - Ballon ECS
- f - Jaquette
- g - Couvercle
- h - Isolation thermique
- p - Purgeur
- pc - Protection cathodique
- q - Échangeur serpentin surdimensionné
- tm - Doigt de gant pour sondes

CORAL VITRO "HL-DUO"

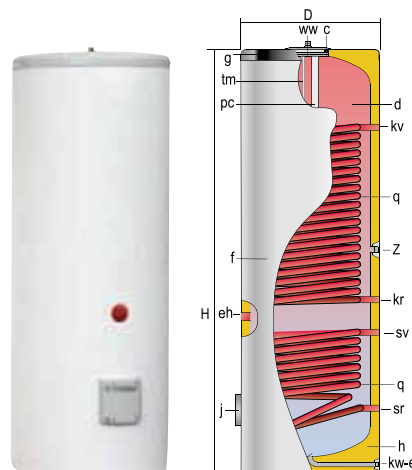
Ballons accumulateurs avec **UN SERPENTIN HAUT RENDEMENT**, de grande surface d'échange thermique pour la production d'ECS à l'aide d'une source énergétique de basse température comme une **pompe à chaleur ou des collecteurs solaires**. En option, résistances électriques blindées (voir chapitre RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE, p. 80) et régulation au moyen d'un panneau de contrôle (voir chapitre RÉGULATION ET CONTRÔLE, p. 84).

Protection cathodique avec anodes de magnésium et testeur de charge d'anode.

Finition composée d'une jaquette capitonée blanche RAL 9016 et d'un couvercle gris RAL 7035.



- c - Trappe supérieure
- d - Ballon ECS
- f - Jaquette
- g - Couvercle
- h - Isolation thermique
- j - Trappe latérale
- q - Échangeur serpentin surdimensionné
- tm - Doigt de gant pour sonde
- pc - Protection cathodique



CV-350HL/DUO

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		CV 350-HL/DUO
Capacité ECS	l.	350
D: Diamètre extérieur	mm.	620
H: Hauteur totale	mm.	1935
kw: entrée eau froide/vidange	"GAS/M	1
ww: sortie ECS	"GAS/M	1
z: bouclage ECS	"GAS/M	1
eh: connexion latérale	"GAS/F	1 1/2
kv: entrée primaire	"GAS/F	1
kr: retour primaire	"GAS/F	1
Surface d'échange serpentin inférieur	m²	1.3
Surface d'échange serpentin supérieur	m³	3.5
Poids à vide approx.	Kg	164