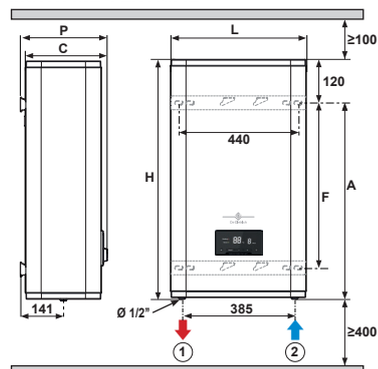


LE CHAUFFE-EAU MURAL EXTRA PLAT CESL C

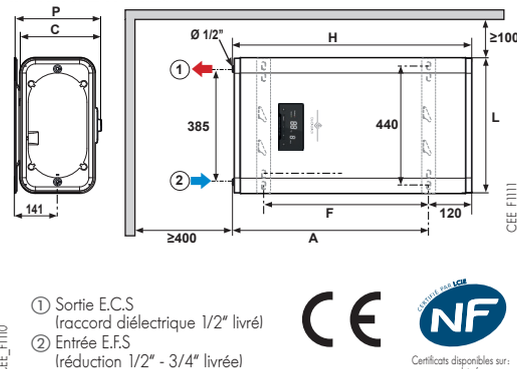


DIMENSIONS PRINCIPALES (en mm et pouces)

MONTAGE VERTICAL



MONTAGE HORIZONTAL



COTES EN MM	CESL C 50	CESL C 80	CESL C 100
A	653	630	815
C	272	314	314
D	355	415	415
F	470	365	550
H	860	900	1 090
L	470	570	570
P	282	323	323

FIXATIONS

Les CESL C se fixent au mur par accrochage autobloquant sur 2 étriers scellés dans le mur. Ce concept innovant permet une mise en place du chauffe-eau sans qu'il n'y ait besoin d'un accès derrière le chauffe-eau pour le vissage.

- ① Sortie E.C.S (raccord diélectrique 1/2" livré)
② Entrée E.F.S (réduction 1/2" - 3/4" livrée)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température maxi de service: 75 °C

Pression maxi de service: 7,5 bar

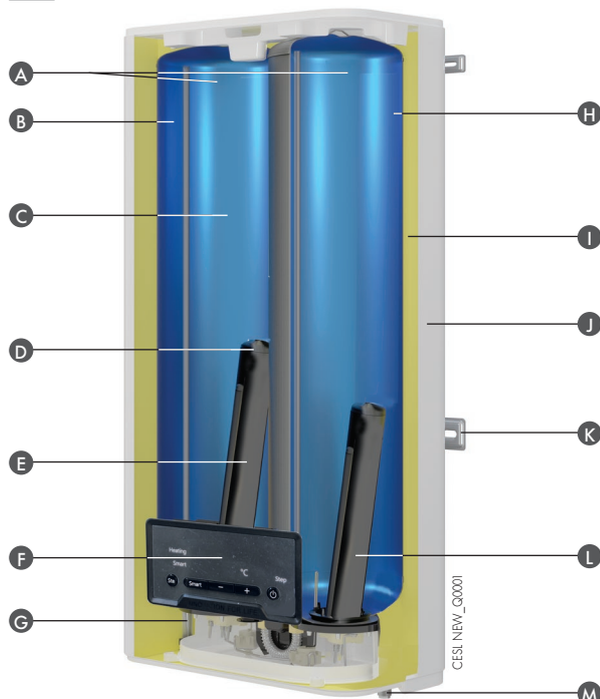
Temp. de consigne prééglée: 75 °C

Indice de protection: IP 24

MODÈLE	CESL C	50 L	80 L	100 L
Classe d'efficacité énergétique (profil de puisage)		B (M)	B (M)	B (M)
Alimentation	V	230 V mono	230 V mono	230 V mono
Puissance module de sortie	W	1 200	1 200	1 200
Puissance module d'entrée	W	800	800	800
Intensité en 230 V monophasé	A	8,69	8,69	8,69
Temps de chauffe volume total (I) (2)	h	1 h 26	2 h 16	2 h 52
Quantité d'eau fournie à 40 °C V ₄₀ montage vertical	l	76	108	131
Quantité d'eau fournie à 40 °C V ₄₀ montage horizontal	l	65	95	115
Poids à vide	kg	26	33	39

(I) De 15 à 65 °C suivant norme EN 60379 (2) Résultats obtenus sur des appareils prélevés le jour de la fabrication, suivant le protocole décrit par la norme EN 60379, avec une température de déclenchement du thermostat à 62 °C et un différentiel de 5 K.

DESCRIPTIF



AVANTAGES PRODUIT

- Déport faible du mur
- Multi-positions: Montage vertical ou horizontal

- A 2 Modules en tôle d'acier émaillée raccordés en série
B Module de sortie
C Email vitrifié à haute teneur en quartz
D Anode en magnésium
E Résistance sous fourreau de 1200 W avec une résistance supplémentaire de 800 W gérée par le boîtier de commande
F Boîtier de commande permettant la sélection des modes de fonctionnement (Auto - Confort - Eco - Smart ou anti légionellose)
G Sortie ECS
H Module d'entrée

- I Isolation en mousse de polyuréthane injecté 0% CFC
J Habillage en tôle d'acier laquée blanc
K Étriers de fixation murale permettant un montage en position verticale ou horizontale
L Résistance sous fourreau de 800 W
M Entrée d'eau froide

RÉGULATION INTELLIGENTE

Les CESL C sont équipés d'un boîtier de commande permettant de choisir le mode de fonctionnement désiré :

- Mode Eco : 1 résistance de 1,2kW en fonctionnement - Thermostat réglable; Réglage d'usine = 75°C
- Mode Confort: 2 résistances en fonctionnement (1,2kW + 0,8 kW) = 2 kW - Thermostat réglable; Réglage d'usine = 75°C
- Mode Eco: 1 température constante de 55°C - Thermostat non réglable
- Mode Smart: 2 résistances en fonctionnement (1,2kW + 0,8 kW) = 2 kW - Thermostat non réglable - Auto-adaptation du fonctionnement de l'appareil aux besoins réels
- Mode Antilégionellose: Si le mode est activé, augmentation de la température dans le chauffe-eau jusqu'à 80°C pendant 5min, puis retour au mode précédent.