

# COR-ÉMAIL / CESL / CES / CEB

## CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES



CESL MURAL



COR-ÉMAIL  
« BLOC »



COR-ÉMAIL  
MURAL VERTICAL THS



COR-ÉMAIL  
HORIZONTAL THS



COR-ÉMAIL  
À POSER THS



CES MURAL VERTICAL  
CEB MURAL VERTICAL

- COR-ÉMAIL THS, avec résistance stéatite et anode « Anti-corrosion-intégrale »

Muraux verticaux THS : de 50 à 200 L

Horizontaux THS : de 100 à 200 L

À Poser THS : de 150 à 300 L

- CESL, avec résistance stéatite et anode en magnésium

Muraux : de 65 et 80 L

- CES, avec résistance stéatite et anode en magnésium

Muraux verticaux : de 100 à 200 L

À poser : de 250 et 300 L

- « Bloc » et CEB, avec résistance blindée et anode en magnésium

Bloc : sur ou sous évier, de 10 à 30 L

Muraux verticaux : de 50 à 200 L

À poser : de 250 à 500 L



Eau chaude sanitaire  
accumulée



Électricité

### CONDITIONS D'UTILISATION

Température maxi de service : 90 °C

Pression maxi de service : 7 bar

### INDICE DE PROTECTION

- chauffe-eau Bloc « sous évier », Horizontaux et À poser, CESL : IP 24
- chauffe-eau Bloc « sur évier », Muraux verticaux : IP 25

- COR-ÉMAIL

Muraux verticaux THS (sauf 50 l),

Horizontaux THS, À poser THS :



- COR-ÉMAIL mural vertical 50 l

CEB 50 l

Bloc : sur-évier

CESL

- CES, CEB (sauf 50 l)



EN 60 335

certificats disponibles sur [www.lcie.fr](http://www.lcie.fr)

La gamme de chauffe-eau électriques COR-ÉMAIL THS est équipée d'origine d'une résistance stéatite, d'un thermostat électronique intégrant la fonction **TITAN HYBRID SYSTEM** anti-corrosion intégrale à travers une anode hybride en titane sur-moulée de magnésium. Ils sont prévus pour un raccordement en 240 V mono et facilement transformables en 400 V tri par l'intermédiaire du kit Easytri **EASYTRI** (livrable en option).

La gamme CES est elle aussi équipée d'une résistance stéatite mais la protection de la cuve est assurée par une anode en magnésium ce qui lui permet d'être alimentée de manière discontinue (maison de vacances). Par ailleurs elle est équipée d'un thermostat électromécanique.

Les chauffe-eau « Bloc » de petites capacités et ceux de la gamme CEB sont quant à eux munis d'une résistance blindée, d'une anode en magnésium pour la protection anti-corrosion ainsi que d'un thermostat électromécanique.

Les chauffe-eau électriques CESL extra-plats, équipés de résistances stéatites avec anode en magnésium, sont spécialement conçus pour réduire au maximum leur emprise dans l'espace de vie de par leur forme rectangulaire plate.

NOTA : nous proposons aussi des chauffe-eau mixtes, gamme MPL (voir feuillet technique spécifique).

# PRÉSENTATION DE LA GAMME

Tous nos chauffe-eau électriques ont une cuve en acier émaillé de qualité alimentaire et à haute teneur en quartz, un habillage en tôle d'acier laqué blanc et une isolation performante en mousse de polyuréthane injectée entre la cuve et l'habillage. Les capots du fond et du dessus sont en ABS blanc donnant une finition parfaite au produit pour une mise en place éventuelle en cuisine ou salle d'eau.

Les modèles muraux sont équipés d'un étrier d'accrochage au mur. Les modèles à poser au sol sont munis de 3 pieds. La mise en place dans un placard est possible pour tous les modèles. Nous proposons par ailleurs une série d'accessoires facilitant la mise en œuvre de nos différents chauffe-eau.



CEE\_Q003

La forme cylindrique de ces chauffe-eau permet une installation murale ou au sol dans des multiples conditions. Leurs dimensions sont compatibles avec leur mise en place dans les éléments de cuisine ou de salle de bain.



CEE\_Q020

La forme rectangulaire extraplate des CESL leur donne l'avantage de pouvoir être installés dans des endroits exigus par exemple dans les fonds de placards, au-dessus des toilettes ou derrière des portes avec une emprise minimale dans l'espace de vie.

## LA GAMME COR-ÉMAIL THS



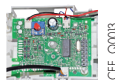
des protections pour une durée de vie du chauffe-eau 2x plus importante



8977Q0035

- Anode hybride à action combinée du magnésium et du courant imposé qui assure la protection du chauffe-eau dès sa mise sous eau : elle permet le dépôt de magnésium sur les zones critiques sujettes à la corrosion, maintenu dans le temps par le courant imposé de 500 mA diffusé par l'anode en titane centrée dans le chauffe-eau.

- Thermostat électronique pour une eau à température de stockage constante dans le temps pour la lutte permanente contre les risques de légionellose et les surconsommations d'énergie. Il intègre la fonction ACI (Anti Corrosion Intégrale) avec la maîtrise du courant imposé et la recharge de l'accumulateur pour le fonctionnement « heures pleines ». La tension de l'accumulateur augmentée à 6 V est optimale même pour des eaux peu conductrices et garantit sa pérennité.



CEE\_Q0013

- Anti-chauffe à sec et résistance stéatite pour la protection de l'élément chauffant contre les surchauffes accidentelles et l'entartrage, garantissent les performances des chauffe-eau dans la durée.

des innovations pour des performances optimisées



CEE\_Q0011

- Isolation en mousse de polyuréthane injectée sans CFC limitant les pertes thermiques et le refroidissement de l'eau stockée.

- Brise jet optimisant la stratification de l'eau et donc des performances lors des puisages

- Revêtement vitrifié de la cuve de fabrication française, gage de qualité

des solutions pour une utilisation simple



CEE\_Q0010

- Capot sur charnière avec serre-câble incorporé pour un raccordement rapide, simple et sécurisé



CEE\_P0006

- Affichage clair de l'état de fonctionnement et d'éventuels défauts par leds



CEE\_Q0014

- Passage aisé d'un raccordement en monophasé en triphasé par remplacement de la carte existante par une carte « Easytri ».

## LES GAMMES CES - CESL



CEE\_Q0009

Les modèles CES répondent aux besoins des installations avec eau entartrante grâce à leur résistance stéatite, comme à celles où la continuité de l'alimentation n'est pas garantie (ex. maison de vacances) grâce à l'anode en magnésium de protection anti-corrosion. Contrairement aux COR-ÉMAIL THS, ils sont équipés d'un thermostat électromécanique et sont prévus pour un raccordement en 240 V mono.

## LES GAMMES CEB ET « BLOC »



CEE\_Q0012

Elles répondent aux besoins d'entrée de gamme pour des eaux douces peu entartrantes ou agressives. Elles intègrent une résistance blindée en contact direct avec l'eau et une anode en magnésium pour la protection anti-corrosion. La résistance est pilotée par un thermostat électromécanique 240 V mono et transformable pour du 400 V tri par remplacement du bloc chauffant complet.

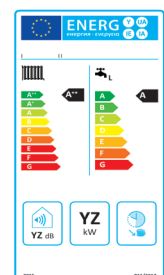


Eco-conception by De Dietrich

Avec les ECO-SOLUTIONS De Dietrich vous bénéficiez de la dernière génération de produits et de systèmes multi-énergies, plus simples, plus performants et plus économiques, pour votre confort et dans le respect de l'environnement.

L'étiquette énergie associée au label ECO-SOLUTIONS vous indique la performance du produit.

[www.ecosolutions.dedietrich-thermique.fr](http://www.ecosolutions.dedietrich-thermique.fr)



# GÉNÉRALITÉS

## CHOIX DU CHAUFFE-EAU

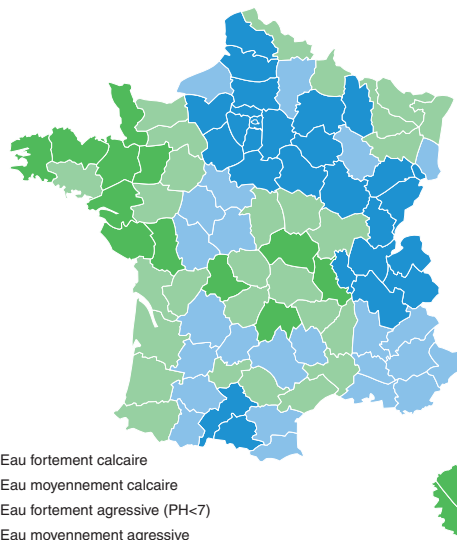
Le choix d'un chauffe-eau dépend des besoins énergétiques à satisfaire pour produire suffisamment d'eau chaude dans une habitation : douches, bains, lavages, cuisine...

Il est fonction :

- du nombre d'habitants dans la maison et de leurs habitudes de consommation
- de l'abonnement électrique de l'habitation : tarif de base ou double/tarif heures pleines/heures creuses ou jour/nuit
- de la nature des eaux : eaux agressives ou calcaire.

L'installation des chauffe-eau est conditionnée par la nature de l'eau qui doit avoir un TH > 8 °F pour les chauffe-eau avec résistance stéatite, > 12 °F pour les résistances blindées et < 20 °F pour tous les modèles. C'est pourquoi De Dietrich a développé ses gammes « COR-ÉMAIL » et « CES » pour qu'elles puissent être installées partout en France, quelle que soit la nature des eaux grâce à la résistance stéatite qui élimine tout contact de l'eau avec un revêtement ou une matière autre que l'émail. La protection anti corrosion des parties émaillées est garantie par l'anode hybride TAS avec affichage de l'état de protection pour les COR-ÉMAIL THS et une anode magnésium (à vérifier périodiquement) pour les CES, CESL, CEB et « Bloc ».

De manière générale, les besoins en eau chaude sanitaire progressent très rapidement dès que l'utilisateur prend l'habitude de cet important facteur de confort. Il ne faut donc pas hésiter à conseiller une capacité de chauffe-eau électrique supérieure aux besoins existants.



CARTE\_DURETE\_EAU\_FR

## TEMPS DE CHAUFFE

Le temps de chauffe d'un chauffe-eau se détermine selon la formule ci-dessous :

$$\frac{\text{Capacité (l)} \times \Delta \text{ température (}^\circ\text{C)}}{\text{Puissance résistance (kW)} \times 860} = \text{Temps de chauffe (h)}$$

avec  $\Delta t$  (°C) = 50 (eau froide 10 °C/eau chaude 60 °C) maxi

## CHOIX DU CHAUFFE-EAU

POSTE À ALIMENTER	NBRE DE PERSONNES	BESOINS ECS JOURNALIERS (L À 60 °C)	APPAREIL CONSEILLÉ
Cuisine	1-4	30 50	10, 15 ou 30 l
Appartement	1-2	75 à 95	100 l
	3-6	120 à 190	150 ou 200 l

Nota : Ces tableaux ne tiennent pas compte des douches multi-jets ou de baignoires type "balnéo"

## RACCORDEMENT AU RÉSEAU ÉLECTRIQUE

Hormis les CESL qui doivent être raccordés en permanence au réseau, tous les autres modèles de chauffe-eau électriques peuvent être alimentés en Heures Pleines / Heures creuses.

POSTE À ALIMENTER	NBRE DE PERSONNES	BESOINS ECS JOURNALIERS (L À 60 °C)	APPAREIL CONSEILLÉ
Studio	1-2	50 à 75	75 ou 100 l
	3-4	80 à 120	100 ou 150 l
Maison	1-3	90 à 150	150 l ou 200 l
	4-5	200 à 300	200, 250 ou 300 l
	6	340	500 l

## CAS PARTICULIERS : BESOINS EN EAU CHAUDE SANITAIRE DANS LE TERTIAIRE

### HÔTELS SANS RESTAURANT

CATÉGORIE HÔTEL	SANS*	1*	2*	3*	4*
Besoins ecs à 60 °C (litres/chambre)	50	70	100	120	150

### CAMPINGS

NOMBRE DE CABINES DE DOUCHES	5	10
Besoins ecs à 60 °C (litres)	1200	2400
Bord de mer		
Hors bord de mer	1000	1900

### AUTRES

Bureaux : 6 l à 60 °C par occupant et par jour

Écoles : 5 l à 60 °C par élève et par jour

### RESTAURANTS

RESTAURANT	COLLECTIF (1)		PRIVÉ (1*) (2)	
Nombre de couverts	100	200	40	60
Besoins ecs à 60 °C (litres)	500	1000	480	520

(1) 5 litres/couvert avec vaisselle d'1 h. (2) 12 litres/couvert avec vaisselle d'1 h

### SALONS DE COIFFURE

NOMBRE DE BACS	BESOINS EN ECS À 60 °C (L)
3	700
4	1000

Gymnases : 16,5 l à 60 °C par personne avec douche temporisée

## CHOIX DE L'EMPLACEMENT

Le chauffe-eau électrique sera placé dans un endroit situé à l'abri du gel, le plus près possible des différents points de puisage de façon à ce que les tuyauteries soient les plus courtes possibles. Si les points de puisage sont très éloignés, il est judicieux de prévoir deux chauffe-eau de faible capacité.

Il conviendra de veiller à l'accessibilité et à la facilité de raccordement des tuyauteries eau froide et eau chaude.

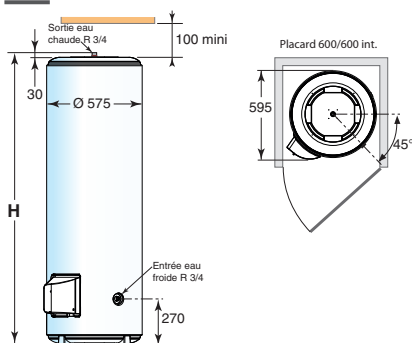
Dans le neuf, l'emplacement du chauffe-eau doit répondre aux demandes de la Réglementation thermique du bâtiment.

# LES CHAUFFE-EAU COR-ÉMAIL À POSER THS

ADVANCE



## DIMENSIONS PRINCIPALES (en mm et pouces)



### COTES EN MM

COTES EN MM	H
150 l	1005
200 l	1260
250 l	1500
300 l	1760

### MISE EN PLACE

Les chauffe-eau à poser sont conçus pour la mise en place éventuelle dans un placard de 600 x 600 mm. Dans ce cas, ils seront positionnés à 45° : voir schéma ci-contre.

CEE\_F0008A

Certificats disponibles sur [www.lcie.fr](http://www.lcie.fr)



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Temp. maxi de service : 90 °C  
Pression maxi de service : 7 bar

Thermostat électronique réglable de 50 à 65 °C (préréglage à 65 °C)

Indice de protection : IP24

### MODÈLE À POSER

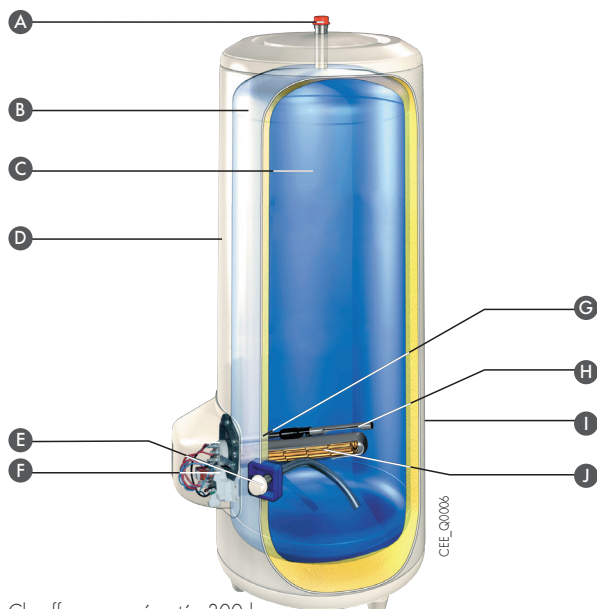
Classe d'efficacité énergétique (profil de paysage)

		150 L	200 L	250 L	300 L
Capacité nominale	l	150	200	250	300
Puissance nominale	W	1800	2400	3000	3000
Alimentation		Easytri	Easytri	Easytri	Easytri
Intensité	230 V mono	A	7,8	10,4	13,0
	230 V tri	A	-	-	-
	400 V tri	A	2,6	3,5	4,3
Temps de chauffe (1) (2)	h	4 h 29	4 h 34	5 h 09	6 h 19
Quantité d'eau fournie à 40 °C V <sub>40</sub>	l	265	375	440	526
Consommation d'entretien Q <sub>pr</sub> (2)	kWh/24h	1,64	1,95	2,20	2,49
Coefficient de pertes thermiques U <sub>A</sub>	W/K	1,52	1,81	2,04	2,31
Poids à vide	kg	40	51	69	73

(1) suivant norme EN 60379 (15 °C à 65 °C)

(2) résultats obtenus sur des appareils 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 5K

## DESCRIPTIF



Chauffe-eau représenté : 300 l

### AVANTAGES PRODUIT

- Titan Hybrid System : Protection immédiate et durable par dépôt protecteur de magnésium, maintenu dans le temps grâce au courant imposé auto-adaptatif à la qualité de l'eau
- Action combinée d'une anode magnésium consommable et titane inusable dans le temps
- Anti-chauffe à sec et garantie de la température dans le temps contre les risques de légionelloses.

- A Tube de départ eau chaude en acier inoxydable
- B Cuve en tôle d'acier de forte épaisseur (pression d'épreuve: 12 bar)
- C Email vitrifié à haute teneur en quartz
- D Habillage en tôle d'acier laquée blanc
- E Tube d'arrivée eau froide en acier inoxydable
- F Circuit électronique sur charnière, intégrant les fonctions thermostat et ACI (Anti-Corrosion Intégrale), avec module "240 V ~ mono" monté par un système de clips
- G Doigt de gant thermostat

- H Anode en titane surmoulée de magnésium, à courant imposé
- I Isolation en mousse de polyuréthane rigide injectée à 0 % de CFC
- J Résistance électrique stéatite, montée dans un fourreau émaillé permettant son accès sans vidanger le chauffe-eau

Nota **EASYTRI** 240/400 V : pour un fonctionnement en 400 V ~ tri ce module peut être remplacé par le module "Easytri" livrable en option - voir ci-dessous

## RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUE ET HYDRAULIQUE

Voir pages 11 à 12.

### OPTION

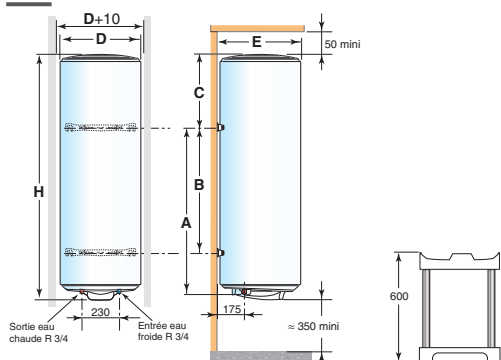


### KIT DE TRANSFORMATION 240 V/400 V : EASYTRI

Ce kit permet le changement de tension de 240 V ~ mono en 400 V ~ tri en un temps record : il suffit de déclipser la carte "240 V ~ mono" en place après avoir déconnecté le faisceau électrique de la résistance, et de la remplacer par le kit "Easytri".



## DIMENSIONS PRINCIPALES (en mm et pouces)



COTES EN MM	A	B	C	D	E	H
50 l	370	-	155	505	530	575
75 l	570	-	120	505	530	740
100 l	750	-	115	505	530	910
150 l	1050	800	145	505	530	1240
200 l	1050	800	475	513	540	1570

**Nota:** pour permettre le remplacement éventuel de l'élément chauffant, laisser au-dessous du chauffe-eau un espace libre ≈ 350 mm

## FIXATIONS

Les chauffe-eau Muraux verticaux se fixent par accrochage (4 boulons\* Ø 10 scellés dans le mur).

Deux étriers munis d'encoches (livrés dans l'emballage) permettent un accrochage facile même dans un placard.

\* **Nota:** les chauffe-eau 50 l, 75 l et 100 l se fixent simplement par 2 boulons, l'étrier inférieur étant remplacé par une butée.

Pour les cloisons légères, les chauffe-eau doivent être posés sur un trépied loption - voir p. 101 et scellés au mur.

Certificats disponibles sur [www.lcie.fr](http://www.lcie.fr)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température maxi de service : 90 °C  
Pression maxi de service : 7 bar

Thermostat électronique réglable de 50 à 65 °C (préréglage à 65 °C)

Indice de protection : IP25



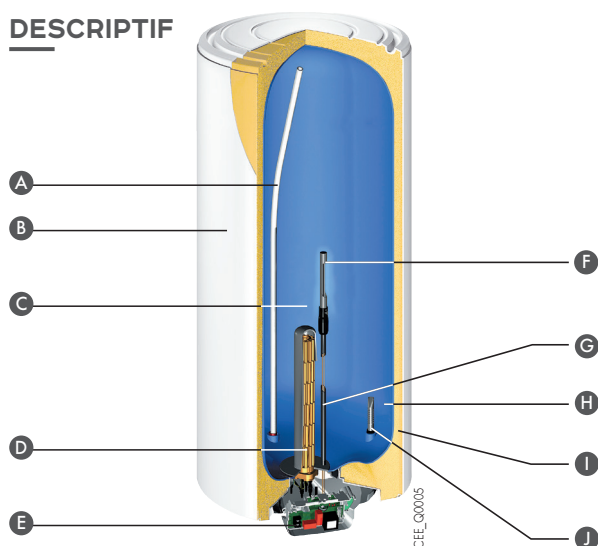
### MODÈLE MURAL VERTICAL

		50 L	75 L	100 L	150 L	200 L
Classe d'efficacité énergétique (profil de puisage)		C (M)	C (M)	C (L)	C (M)	C (L)
Capacité nominale	l	50	75	100	150	200
Puissance nominale	W	1200	1200	1200	1800	2400
Alimentation		mono	mono	mono	Easytri	Easytri
Intensité	230 V mono	A	5,2	5,2	7,8	10,4
	400 V tri	A	-	-	2,6	3,5
Temps de chauffe (l) (2)	h	2h36	4h11	5h19	5h11	5h17
Quantité d'eau fournie à 40 °C V40	l	-	139	187	278	375
Consommation d'entretien Qpr (2)	kWh/24h	0,82	1,02	1,25	1,59	1,94
Coefficient de pertes thermiques U <sub>A</sub>	W/K	0,76	0,94	1,16	1,47	1,80
Poids à vide	kg	22	27	32	41	52

(l) suivant norme EN 60379 (15 °C à 65 °C)

(2) résultats obtenus sur des appareils 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 5K

## DESRIPTIF



### AVANTAGES PRODUIT

- Protection dynamique de la cuve par **THS** - Titane Hybrid System
- Auto-adaptation aux variations de la qualité de l'eau
- Durée de vie doublée avec consommation réduite

- A Tube de départ eau chaude en acier inoxydable
- B Habillage en tôle d'acier laquée blanc
- C Cuve en tôle d'acier de forte épaisseur (pression d'épreuve 12 bar) recouverte d'émail vitrifié à haute teneur en quartz
- D Résistance électrique stéatite, montée dans un fourreau émaillé permettant son accès sans vidanger le chauffe-eau
- E Circuit électronique sur charnière intégrant les fonctions thermostat et ACI, avec module "240 V ~ mono" monté par clips
- F Anode en titane surmoulée de magnésium, à courant imposé

- G Doigt de gant thermostat
- H Émail vitrifié à haute teneur en quartz
- I Isolation en mousse de polyuréthane rigide injectée (0 % de CFC)
- J Tube d'arrivée d'eau froide avec brise-jet en acier inoxydable

**Nota EASYTRI 240/400 V :** pour un fonctionnement en 400 V ~ tri ce module peut être remplacé par le module "Easytri" livrable en option - voir ci-dessous

## RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUE ET HYDRAULIQUE

Voir pages 11 à 12.

## OPTIONS



### KIT DE TRANSFORMATION 240 V/400 V : EASYTRI

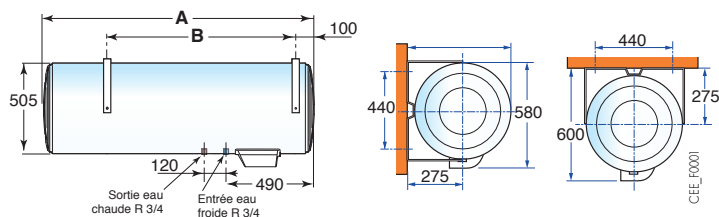
Ce kit permet le changement de tension de 240 V ~ mono en 400 V ~ tri en un temps record : il suffit de déclipser la carte "240 V ~ mono" en place après avoir déconnecté le faisceau électrique de la résistance, et de la remplacer par le kit "Easytri".

## AUTRES OPTIONS

Trépied, kit de transfert d'entraxe : voir page 10.



## DIMENSIONS PRINCIPALES (en mm et pouces)



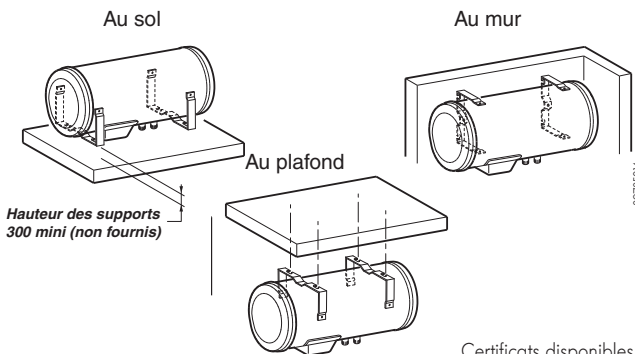
COTES EN MM	A (MM)	B (MM)
100 l	860	600
150 l	1180	800
200 l	1510	1050

Nota : pour permettre le remplacement éventuel de l'élément chauffant, laisser au-dessous des extrémités des tubes du chauffe-eau un espace libre d'au moins 400 mm

## FIXATIONS

Les chauffe-eau horizontaux se fixent par accrochage (4 boulons Ø 10 scellés dans le mur).

La mise en place des chauffe-eau horizontaux peut s'effectuer soit au mur, soit au plafond et dans chaque cas, les raccords peuvent être placés soit à droite, soit à gauche, mais forcément vers le bas.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température maxi de service : 90 °C  
Pression maxi de service : 7 bar

Thermostat électronique réglable de 50 à 65 °C (préréglage à 65 °C)

Indice de protection : IP24



Certificats disponibles sur [www.lcie.fr](http://www.lcie.fr)

### MODÈLE HORIZONTAL

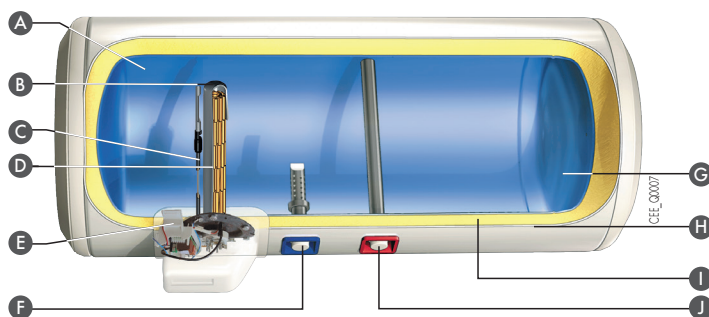
Classe d'efficacité énergétique (profil de puisage)

			100 L	150 L	200 L
Capacité nominale	l	C (l)	100	150	200
Puissance nominale	W		1800	1800	2100
Alimentation			Easytri	Easytri	Easytri
Intensité	230 V mono	A	7,8	7,8	9,1
	400 V tri	A	2,6	2,6	3,0
Temps de chauffe (1) (2)	h		3 h 07	4 h 39	5 h 13
Quantité d'eau fournie à 40 °C V <sub>40</sub>	l		184	266	354
Consommation d'entretien Q <sub>pr</sub> (2)	kWh/24h		1,21	1,63	1,98
Coefficient de pertes thermiques U <sub>A</sub>	W/K		1,12	1,51	1,83
Poids à vide	kg		32	41	50

(1) suivant norme EN 60379 (15 °C à 65 °C)

(2) résultats obtenus sur des appareils 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 5K

## DESCRIPTIF



### AVANTAGES PRODUIT

- Protection dynamique par THS - Titan Hybrid System
- Disponibilité d'e.c.s. importante sans contrainte d'occupation de surface au sol

A Émail vitrifié à haute teneur en quartz

B Anode en titane surmoulée de magnésium, à courant imposé

C Doigt de gant thermostat

D Résistance électrique stéatite, montée dans un fourreau émaillé permettant son accès sans vider le chauffe-eau

E Circuit électronique sur charnière, intégrant les fonctions thermostat et ACI, avec module "240 V ~ mono" monté par système de clips

F Tube d'arrivée d'eau froide avec brise-jet en acier inoxydable

G Cuve en tôle d'acier de forte épaisseur (pression d'épreuve 12 bar)

H Habillage en tôle d'acier laquée blanc

I Isolation en mousse de polyuréthane rigide injectée à 0 % de CFC

J Tube de départ eau chaude en acier inoxydable

Nota **EASYTRI** 240/400 V : pour un fonctionnement en 400 V ~ tri ce module peut être remplacé par le module "Easytri" livrable en option - voir ci-dessous

## RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUE ET HYDRAULIQUE

Voir pages 11 à 12.

## OPTION



### KIT DE TRANSFORMATION 240 V/400 V : EASYTRI

Ce kit permet le changement de tension de 240 V ~ mono en 400 V ~ tri en un temps record : il suffit de déclipser la carte "240 V ~ mono" en place après avoir déconnecté le faisceau électrique de la résistance, et de la remplacer par le kit "Easytri".

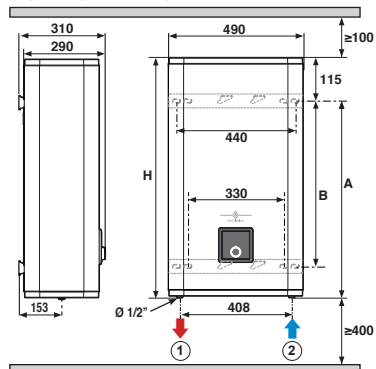
# LE CHAUFFE-EAU MURAL EXTRAPLAT CESL

EASYLIFE

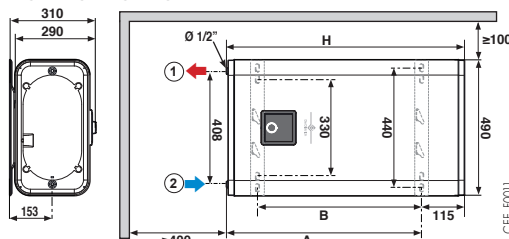


## DIMENSIONS PRINCIPALES (en mm et pouces)

### MONTAGE VERTICAL



### MONTAGE HORIZONTAL



COTES EN MM	CESL 65	CESL 80
A	975	1185
B	700	800
H	1090	1300

① Sortie E.C.S (raccord électrique 1/2" livré)

## FIXATIONS

Les CESL 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.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température maxi de service : 90 °C  
Pression maxi de service : 7 bar

Température de consigne préréglée :  
- 72 °C sur la cuve de sortie  
- 68 °C sur la cuve d'entrée

Indice de protection : IP 24

Certificats disponibles sur [www.lcie.fr](http://www.lcie.fr)



### MODÈLE HORIZONTAL

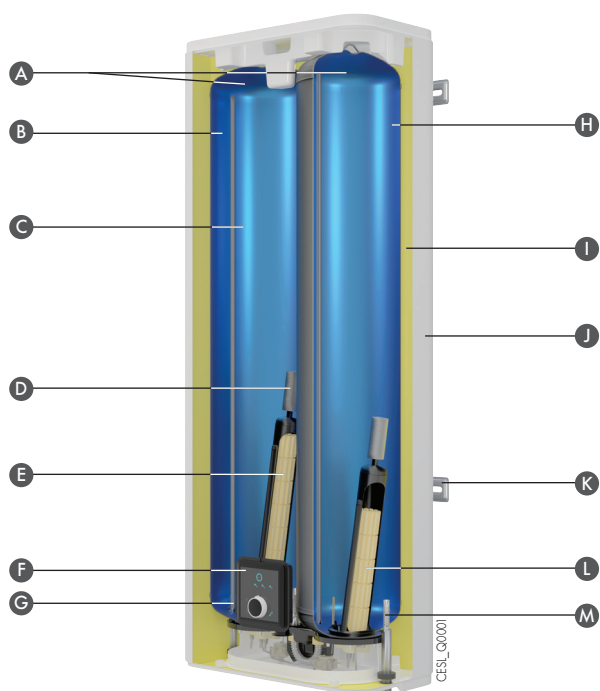
Classe d'efficacité énergétique (profil de puisage)

	CESL	65 L B (M)	80 L C (M)
Alimentation	230 V mono	230 V mono	200
Puissance module de sortie	W	1500	1500
Puissance module de sortie en mode Boost	W	2250	2250
Puissance module d'entrée	W	1000	1000
Intensité en 230 V monophasé	A	10	10
Temps de chauffe volume total (l) (2)	h	3 h 19	4 h 04
ECS à 40 °C disponible (mode sans Boost) en :	h	1 h 19	1 h 38
Quantité d'eau fournie à 40 °C V40	l	105	140
Poids à vide	kg	32	50

(1) 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
- Chauffe innovante pour des économies d'énergie > 10% par rapport à un chauffe-eau classique

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 stéatite de 1500 W avec résistance additionnelle de 750 W gérée par boîtier de commande  
F Boîtier de commande digitale, rétro-éclairé, avec bouton de sélection des 3 modes de fonctionnement (Auto, Manuel, Absence), touche d'activation du mode « BOOST » et affichage de la quantité d'eau disponible ou en préparation : voir description de la régulation ci-dessous

G Sortie ecs en acier inoxydable  
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 stéatite 1000 W  
M Entrée eau froide avec brise-jet en acier inoxydable

## RÉGULATION INTELLIGENTE

Les CESL sont équipés d'une régulation électronique intelligente qui auto-adapte la chauffe de l'eau chaude sanitaire aux besoins réels. Elle préchauffe l'eau froide et ne réchauffe que l'eau destinée à la consommation imminente grâce aux 2 cuves de stockage et aux 3 résistances qui permettent des chauffés alternés ou combinés en fonctionnement « BOOST ».

## RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUE ET HYDRAULIQUE

Voir pages 11 à 12.

# LES CHAUFFE-EAU DE LA GAMME CES

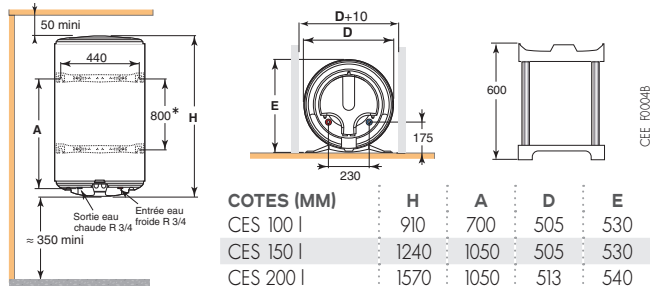
POUR APPLICATION EN « COLLECTIF TERTIAIRE »

EASYLIFE



## DIMENSIONS PRINCIPALES (EN MM ET POUCES)

### CHAUFFE-EAU MURAUX VERTICAUX



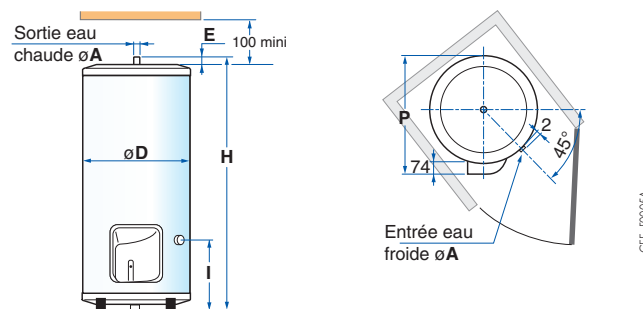
### FIXATIONS

Les chauffe-eau Muraux verticaux se fixent par accrochage (4 boulons\* Ø 10 scellés dans le mur).

Deux étriers munis d'encoches (livrés dans l'emballage) permettent un accrochage facile même dans un placard.

\* **NOTA**: les chauffe-eau 100 l se fixent simplement par 2 boulons, l'étrier inférieur étant remplacé par une butée. Pour les cloisons légères, les chauffe-eau doivent être posés sur un trépied (option - voir p. 11) et scellés au mur.

### CHAUFFE-EAU À POSER



COTES (MM)	A	D	E	H	I	P
CES 250 l	R 3/4	575	30	1500	270	590
CES 300 l	R 3/4	575	30	1760	270	590

### MISE EN PLACE

Les chauffe-eau à poser sont conçus pour la mise en place éventuelle dans un placard de 600 x 600 mm. Dans ce cas, ils seront positionnés à 45°: voir schéma ci-contre.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température maxi de service: 90 °C  
Pression maxi de service: 7 bar

Thermostat électromécanique réglable de 40 à 65 °C (préréglage à 65 °C)

Indice de protection: modèles muraux verticaux: IP25  
modèles à poser: IP24

Certificats disponibles sur [www.lcie.fr](http://www.lcie.fr)



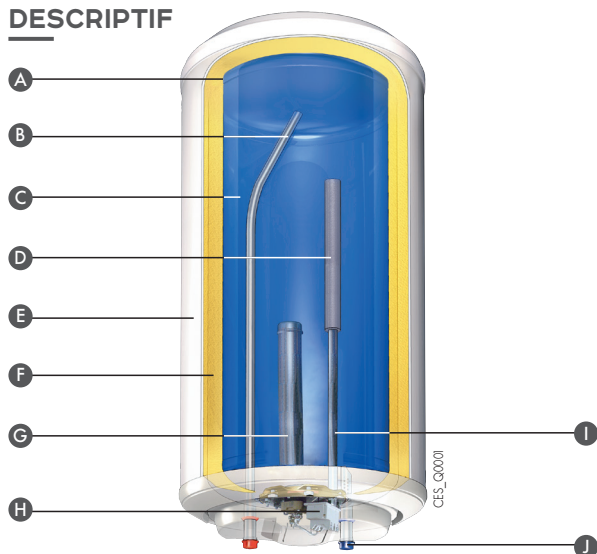
### MODÈLE

Classe d'efficacité énergétique	profil de puisage(1):	CES 100		CES 150		CES 200		CES 250		CES 300	
		C (l)	C (l)	C (l)	C (l)	C (l)	C (l)	C (l)	C (l)		
Capacité nominale	I	100	150	200	250	300	300	300	300	300	300
Puissance nominale	W	1200	1800	2400	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Alimentation		mono	mono	mono	mono	mono	mono	mono	mono	mono	mono
Intensité (230 V mono)	A	5,2	7,8	10,4	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
Temps de chauffe (l) (2)	h	5 h 18	5 h 23	5 h 32	4 h 52	4 h 52	6 h 06	6 h 06	6 h 06	6 h 06	6 h 06
Quantité d'eau fournie à 40 °C V40	l	183	276	373	445	445	524	524	524	524	524
Consommation d'entretien Qpr (2)	kWh/24h	1,25	1,63	1,91	2,19	2,19	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
Coefficient de pertes thermiques U <sub>A</sub>	W/K	1,16	1,51	1,77	2,03	2,03	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31
Poids à vide	kg	29	39	48	58	58	67	67	67	67	67

(1) suivant norme EN 60379 (15 °C à 65 °C)

(2) résultats obtenus sur des appareils 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 5K

## DESRIPTIF



### AVANTAGES PRODUIT

- Anode en magnésium pour un dépôt protecteur sur les zones à risque
- Protection adaptée à l'alimentation réseau aléatoire (résidence secondaire)
- Résistance stéatite sans risque d'entartrage

- A Cuve en tôle d'acier de forte épaisseur (pression d'épreuve: 12 bar)
- B Tube d'eau chaude en acier inoxydable
- C Email vitrifié à haute teneur en quartz
- D Anode en magnésium
- E Habillage en tôle d'acier laquée blanc
- F Isolation en mousse de polyuréthane injectée rigide à 0 % CFC
- G Résistance électrique "stéatite"
- H Thermostat de réglage électromécanique (préréglage 65 °C) avec sécurité thermique
- I Doigt de gant thermostat
- J Tube d'arrivée eau froide avec brise-jet

Modèle représenté: CES Mural vertical

## RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUE ET HYDRAULIQUE

Voir pages 11 à 12.

### OPTIONS POUR MODÈLES MURAUX VERTICAUX



**KIT RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE 3000 W/400V POUR MODÈLES 200 À 300 L - COLIS ER 582**

### AUTRES OPTIONS:

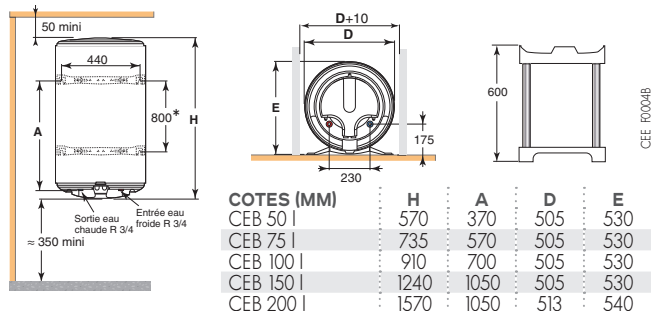
Trépied pour pose au sol des modèles muraux verticaux et kit de transfert d'entraxe: voir page 11.





## DIMENSIONS PRINCIPALES (EN MM ET POUCHES)

### CHAUFFE-EAU MURAUX VERTICAUX



### FIXATIONS

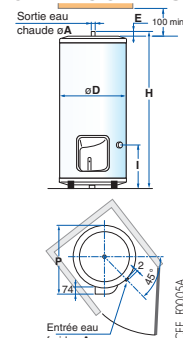
Les chauffe-eau Muraux verticaux se fixent par accrochage (4 boulons\* Ø 10 scellés dans le mur).

Deux étriers munis d'encoches (livrés dans l'emballage) permettent un accrochage facile même dans un placard.

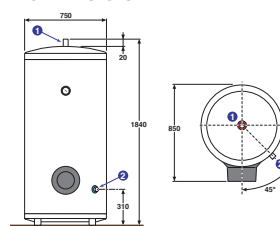
\* **Nota:** les chauffe-eau 50 l, 75 l et 100 l se fixent simplement par 2 boulons, l'étrier inférieur étant remplacé par une butée. Pour les cloisons légères, les chauffe-eau doivent être posés sur un trépied loption - voir p. 11) et scellés au mur.

### CHAUFFE-EAU À POSER

#### CEB 250 ET 300



#### CEB 500 AE



- 1 Sortie ECS - R1"
- 2 Entrée eau froide - R1"

COTES (MM)	A	D	E	H	I	P
CEB 250 l	R 3/4	575	30	1500	270	590
CEB 300 l	R 3/4	575	30	1760	270	590

### MISE EN PLACE

Les chauffe-eau à poser (sauf CEB 500) sont conçus pour la mise en place éventuelle dans un placard de 600 x 600 mm. Dans ce cas, ils seront positionnés à 45°: voir schéma ci-contre.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température maxi de service: 90 °C  
Pression maxi de service: 7 bar

Thermostat réglable de 40 à 65 °C  
(préréglage à 65 °C)

Indice de protection: modèles muraux verticaux: IP25  
modèles à poser: IP24

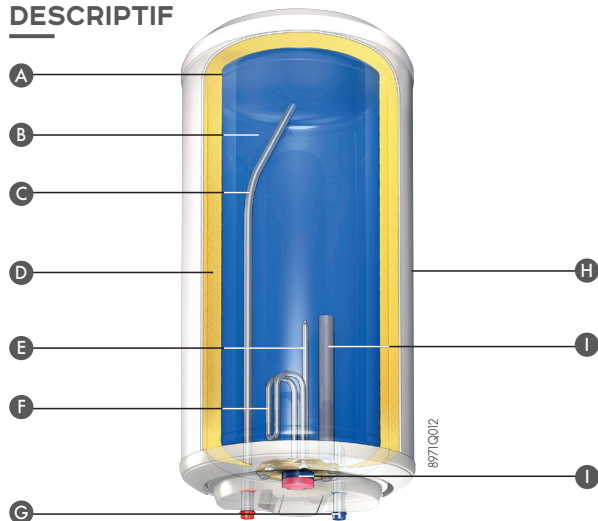
Certificats disponibles sur [www.lcie.fr](http://www.lcie.fr)



Modèle	MURAL VERTICAL					À POSER			
	CEB 50	CEB 75	CEB 100	CEB 150	CEB 200	CEB 250	CEB 300	CEB 500 AE	
Classe d'efficacité énergétique (profil de puisage)	C (M)	C (M)	C (L)	C (M)	C (L)	C (L)	C (L)	C (XL)	
Capacité nominale	l	50	75	100	150	200	250	300	500
Puissance nominale	W	1200	1200	1200	1600	2200	3000	3000	6000
Intensité	A	5,2	5,2	5,2	7	9,6	14,3	14,3	5,3
Alimentation		230 V mono	230 V mono	230 V mono	230 V mono	230 V mono	230 V mono	230 V mono	400V tri
Temps de chauffe (l) (2)	h	2h26	4h07	5h29	6h00	6h01	4h32	5h43	3h54
Quantité d'eau fournie à 40 °C V40	l	-	137	179	275	376	443	531	880
Consommation d'entretien Qpr (2)	kWh/24h	0,71	1,05	1,24	1,61	1,92	2,18	2,50	2,60
Coefficient de pertes thermiques U <sub>A</sub>	W/K	0,66	0,97	1,15	1,49	1,78	2,02	2,31	2,41
Poids à vide	kg	22	27	32	41	54	69	73	154

(l) suivant norme EN 60379 (15 °C à 65 °C) (2) Résultats obtenus sur des appareils 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 5K

## DESCRIPTIF



### AVANTAGES PRODUIT

- Protection par anode en magnésium
- Résistance en contact direct avec l'eau à chauffer
- Simplicité de mise en œuvre et d'utilisation

- A Cuve en tôle d'acier de forte épaisseur (pression d'épreuve: 12 bar)
- B Email vitrifié à haute teneur en quartz
- C Tube d'eau chaude en acier inoxydable injectée rigide à 0 % CFC
- D Isolation en mousse de polyuréthane
- E Doigt de gant thermostat
- F Résistance électrique blindée en acier inoxydable
- G Tube d'arrivée eau froide avec brise-jet
- H Habillage en tôle d'acier laquée blanchthermique
- I Anode en magnésium
- J Thermostat de réglage (préréglage 65 °C) avec sécurité thermique

Modèle représenté: CEB Mural vertical

## RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUE ET HYDRAULIQUE

Voir pages 11 à 12.

## OPTIONS



### KIT RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE 400 V TRI POUR MODÈLE :

- CEB MURAL VERTICAL 200 L (RÉF. 100020099)
- CEB À POSER 250 ET 300 L (RÉF. 7605060)

## AUTRES OPTIONS

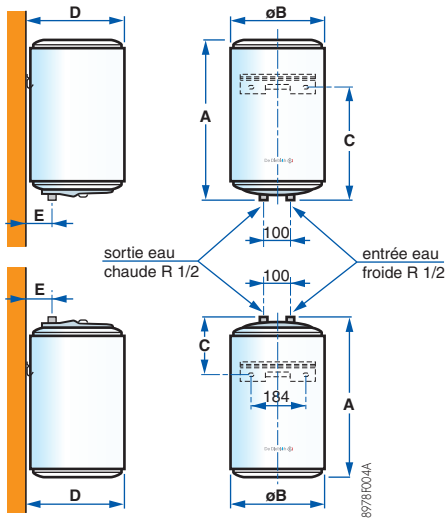
Trépied pour pose au sol des modèles muraux verticaux et kit de transfert d'entraxe: voir page 11.

# LES CHAUFFE-EAU COR-ÉMAIL "BLOC"

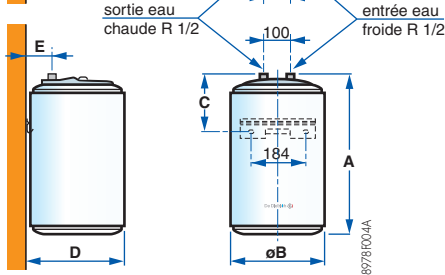


## DIMENSIONS PRINCIPALES (EN MM ET POUCES)

### SUR ÉVIER



### SOUS ÉVIER



### COTES EN MM

		A	B	C	D	E
SOUS ÉVIER	10 l	456	255	218	262	64
	15 l	496	287	218	294	70
SUR ÉVIER	10 l	456	255	289	262	64
	15 l	496	287	327	294	70
	30 l	623	338	463	345	81

### FIXATIONS

Les chauffe-eau Bloc viennent s'accrocher dans un évier à fixer au mur par l'intermédiaire de 2 boulons Ø 8 mm.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température maxi de service : 90 °C  
Pression maxi de service : 7 bar

Thermostat réglable de 40 à 65 °C  
(préréglage à 65 °C)

Indice de protection :  
modèles sous évier : IP24  
modèles sur évier : IP25

Certificats disponibles  
sur [www.lcie.fr](http://www.lcie.fr)



### MODÈLE BLOC

Classe d'efficacité énergétique (profil de paysage)

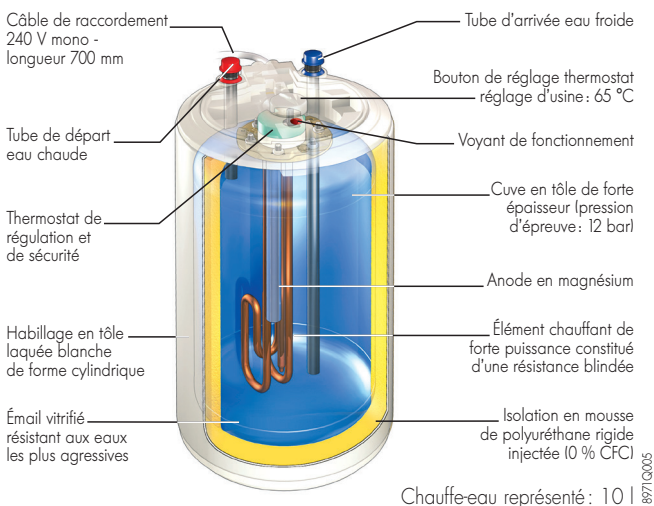
		SOUS ÉVIER		SUR ÉVIER		
		10 L B (XXS)	15 L B (XXS)	10 L A (XXS)	15 L B (XXS)	30 L C (S)
Capacité nominale	l	10	15	10	15	30
Puissance nominale	W	2000	2000	1600	2000	2000
Alimentation		mono	mono	mono	mono	mono
Intensité en 230 V mono	A	8,7	8,7	7,0	8,7	8,7
Temps de chauffe (1) (2)	min	18	23	27	25	52
Consommation d'entretien Q <sub>pr</sub> (2)	kWh/24h	0,63	0,66	0,44	0,54	0,78
Coefficient de pertes thermiques U <sub>A</sub>	W/K	0,58	0,61	0,41	0,50	0,72
Poids à vide	kg	7,5	9,5	7,5	9,5	13

(1) suivant norme EN 60379 (15 °C à 65 °C)

(2) résultats obtenus sur des appareils 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 5K

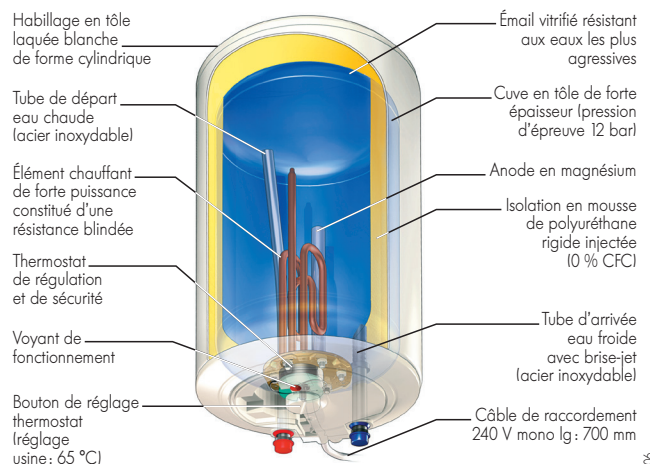
## DESCRIPTIF

### SOUS ÉVIER



Chauffe-eau représenté : 10 l

### SUR ÉVIER



Chauffe-eau représenté : 15 l

## RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUE ET HYDRAULIQUE

Voir pages 11 et 12.

## OPTION : ROBINETTERIE MÉLANGEUSE POUR ÉCOULEMENT LIBRE

Deux types de robinetterie sont disponibles en option, l'une pour les modèles "sur évier" et l'autre pour les modèles "sous évier".



8971Q031

### ROBINETTERIE MÉLANGEUSE POUR ÉCOULEMENT LIBRE

Modèles sur évier.



8974C030

### ROBINETTERIE MÉLANGEUSE POUR ÉCOULEMENT LIBRE

Modèles sous évier.

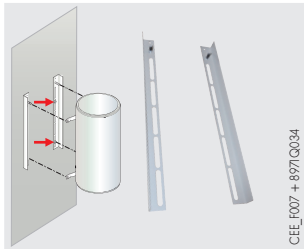
## OPTIONS



8977/Q033

### TRÉPIED POUR CHAUFFE-EAU MURAUX VERTICAUX (COR-ÉMAIL, CES ET CEB)

La mise en place d'un chauffe-eau mural vertical sur un trépied ne peut se faire que si celui-ci peut aussi être fixé au mur à l'aide de l'étrier d'accrochage pour garantir la stabilité de l'ensemble



CEE\_F007 + 8977/Q034

### KIT DE TRANSFERT D'ENTRAXE UNIVERSEL

En cas de remplacement d'un chauffe-eau existant par un chauffe-eau de cette gamme avec des distances entre les étriers de fixation différentes, l'utilisation de ce kit permettra d'éviter le perçage de nouveaux trous de fixation.

Le kit est constitué de 2 équerres avec trous oblongs pour la reprise sur des fixations existantes.

# RENSEIGNEMENTS NÉCESSAIRES À L'INSTALLATION

## À PARTIR DU 15/12/2006, UNE NOUVELLE RÉGLEMENTATION POUR RENFORCER LA SÉCURITÉ DES UTILISATEURS :

L'arrêté du 30/11/2005 impose des niveaux de température pour les équipements de production et de distribution d'eau chaude sanitaire dans les nouvelles installations (neuf ou rénovation importante) :

- une température maximum aux points de puisage pour limiter les risques de brûlure (50 °C dans les pièces destinées à la toilette, 60 °C dans les autres pièces, jusqu'à 90 °C dans certains cas particuliers comme les restaurants ou cantines),
- une température maintenue en permanence au moins égale à 50 °C en tout point du système de distribution lorsque le volume d'eau entre la sortie de la cuve et le point de puisage le plus éloigné est supérieur à 3 litres (environ 20 m de tuyauterie de Ø 14 mm).

## RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Le raccordement électrique doit être conforme à la norme NFC 15100.

- Tous les chauffe-eau sont équipés pour fonctionner en 240 V ~ mono,
- Les chauffe-eau COR-ÉMAIL Muraux verticaux de 150 et 250 l, les chauffe-eau Horizontaux et les chauffe-eau À poser de 150 à 300 l peuvent également fonctionner en 400 V tri : à cet effet, un kit de transformation "Easytri" est livrable en option ; voir p. 5, 6 et 7,
- Les chauffe-eau CEB 200 à 300 l peuvent être transformés pour un raccordement en 400 V tri par remplacement du bloc chauffant complet par le kit proposé en option (voir p. 10),
- Le chauffe-eau CEB 500 AE se raccorde en 400 V tri.
- Les chauffe-eau électriques CESL sont prévus pour un raccordement permanent au réseau afin qu'ils puissent apprendre les cycles de puisage et ainsi ne chauffer que le besoin en ecs prévisionnel. Raccordé en mode Heures Pleines/Heures creuses cette fonctionnalité sera perturbée et le chauffe-eau chauffera l'intégralité du volume à la température de consigne à chaque mise sous tension
- La mise à la terre des parties métalliques est obligatoire (borne spéciale prévue). La section de la ligne, le dispositif de coupure omnipolaire ainsi que la protection (fusibles ou disjoncteurs) seront choisis conformément aux normes en vigueur en fonction de l'intensité absorbée, selon la puissance et la tension d'alimentation.

NOTA : Le chauffe-eau devra obligatoirement être raccordé par une canalisation fixe. La résistance sera en principe mis sous tension pendant la nuit, manuellement ou automatiquement si l'installation est prévue en « heures creuses ». Il faudra prévoir un interrupteur permettant l'alimentation en « heures pleines ».

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE		GAMME CHAUFFE-EAU								
		COR-ÉMAIL THS		CES		COR-ÉMAIL BLOC	CEB		CESL	
		50 À 150 L	200 À 300 L	100 ET 150 L	200 À 300 L	10 À 30 L	50 À 150 L	200 À 300 L	500 L	65 ET 80 L
240 V mono	Section fils mm <sup>2</sup>	1,5	2,5	1,5	2,5	2,5	1,5	2,5	-	2,5
	Fusible A	10	16	10	16	10	10	16	-	16
400 V tri	Section fils mm <sup>2</sup>	1,5	1,5	-	-	-	-	2,5	2,5	-
	Fusible A	10	10	-	-	-	-	10	10	-

# RENSEIGNEMENTS NÉCESSAIRES À L'INSTALLATION

## RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

Les raccordements sont repérés par une pastille de couleur : bleu (eau froide), rouge (eau chaude). Un robinet d'arrêt sur l'arrivée d'eau froide est obligatoire. Conformément aux règles de sécurité, le chauffe-eau doit obligatoirement être équipé d'une soupape de sécurité plombée et tarée à 7 bar et monté sur l'arrivée d'eau froide (conditions de garantiel). Nous préconisons les groupes de sécurité hydraulique à membrane portant la marque NF.

### IMPORTANT

Pour les chauffe-eau "Bloc" raccordés en écoulement libre, la mise en place d'une telle soupape de sécurité n'est pas nécessaire. Un réducteur de pression devra être installé chaque fois que la pression d'alimentation sera supérieure à 5,5 bar.

## LES RÈGLES ESSENTIELLES À RESPECTER



### RACCORD ISOLANT LIVRÉ AVEC LES CHAUFFE-EAU (SAUF MODÈLES "BLOC")

Le raccordement d'un chauffe-eau à une canalisation en cuivre doit obligatoirement être effectué avec interposition de ce raccord isolant ou de manchons réduits ou égaux mâle-femelle en fonte.

Le raccord livré est destiné à être raccordé à la sortie d'eau chaude et permet d'empêcher la création d'un couple galvanique, source de corrosion au niveau du filetage des piquages, en cas de raccordement du chauffe-eau en direct avec du cuivre ou du laiton. Le groupe de sécurité est quant à lui raccordé directement au tube d'arrivée d'eau froide du chauffe-eau. Si ce n'est pas le cas, et qu'une canalisation en cuivre fait la jonction entre le tube d'eau froide et le groupe, il est indispensable d'interposer également un manchon. En cas de corrosion des filetages des tubes non équipés de ces protections, notre garantie ne pourrait être appliquée.

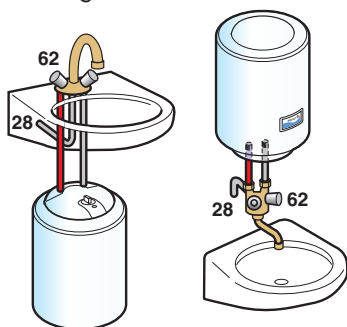
## RACCORDEMENT DES CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES

TYPE DE CHAUFFE-EAU	10 À 15 L	30 À 150 L	200 À 300 L	500 L
Dimensions tube cuivre (mm)	10 x 12	10 x 12 ou 14 x 16	14 x 16 ou 16 x 18	20 x 22

## EXEMPLES D'INSTALLATION

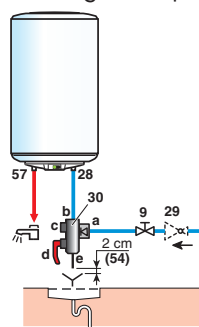
### CHAUFFE-EAU "BLOC"

· montage en écoulement libre



8978005

· montage sous pression



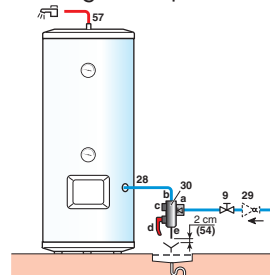
8978006

### LÉGENDE

- a Arrivée eau froide intégrant un clapet anti-retour
- b Raccordement à l'entrée eau froide du préparateur
- c Robinet d'arrêt
- d Soupape de sécurité et vidange manuelle
- e Orifice de vidange
- 9 Vanne d'arrêt
- 28 Entrée eau froide
- 29 Réducteur de pression
- 30 Groupe de sécurité taré à 7 bar
- 54 Rupture de charge type YA (règlement sanitaire)
- 57 Sortie eau chaude sanitaire avec interposition du raccord diélectrique
- 62 Robinetterie mélangeuse pour écoulement libre

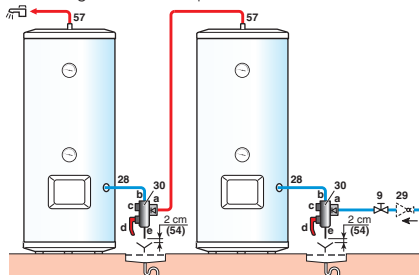
### CHAUFFE-EAU MURAUX VERTICAUX, HORIZONTAUX OU À POSER

· montage sous pression



8978010

Le montage en série est possible



8978011

## AUTRES CHAUFFE-EAU PROPOSÉS PAR DE DIETRICH

### CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES DE GRANDE CAPACITÉ

Pour répondre à des besoins ecs importants, nous proposons également dans notre catalogue tarif des ballons RSB de 650 à 3000 L avec option « résistance électrique » jusqu'à 30 kW.

### CHAUFFE-EAU MIXTES MPL

De Dietrich propose également dans son catalogue tarif des chauffe-eau mixtes MPL : ce sont des préparateurs bi-énergie performants que l'on peut raccorder à une chaudière de chauffage central et qui hors saison de chauffe assurent la production d'eau chaude sanitaire par l'électricité. Ci-dessous, les principales caractéristiques de ces chauffe-eau pour lesquels nous disposons également d'un feuillet technique spécifique MPL.



BDR THERMEA France  
S.A.S. au capital social de 229 288 696 €  
57, rue de la Gare - 67580 Mertzwiller  
Tél. 03 88 80 27 00 - Fax 03 88 80 27 99  
www.dedietrich-thermique.fr