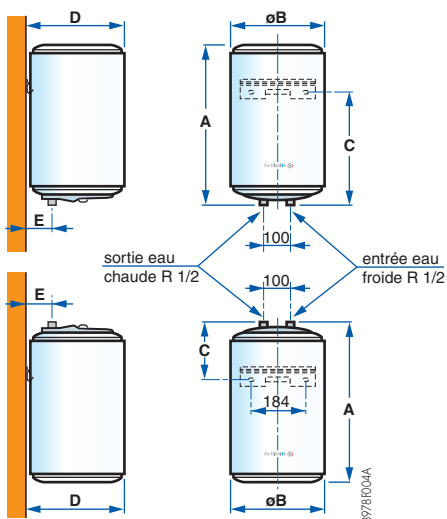


# LES CHAUFFE-EAU COR-ÉMAIL "BLOC"

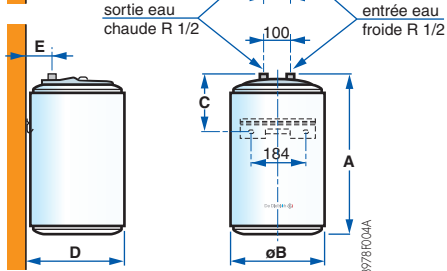


## DIMENSIONS PRINCIPALES (EN MM ET POUCHES)

### SUR ÉVIER



### SOUS ÉVIER



### COTES EN MM

		A	ø 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 : 75 °C  
Pression maxi de service : 7 bar

Thermostat réglable de 30 à 65 °C  
(préréglage à 65 °C)

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

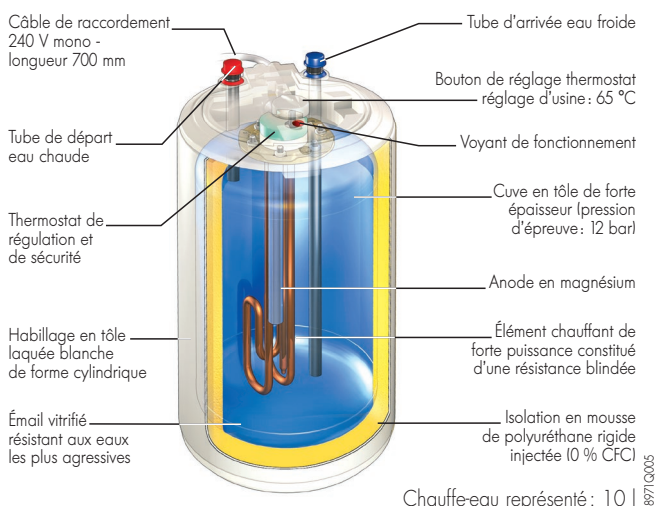
### MODÈLE BLOC

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	2 000	2 000	1 600	2 000	2 000
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) De 15 à 65 °C suivant norme EN 6037 (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.

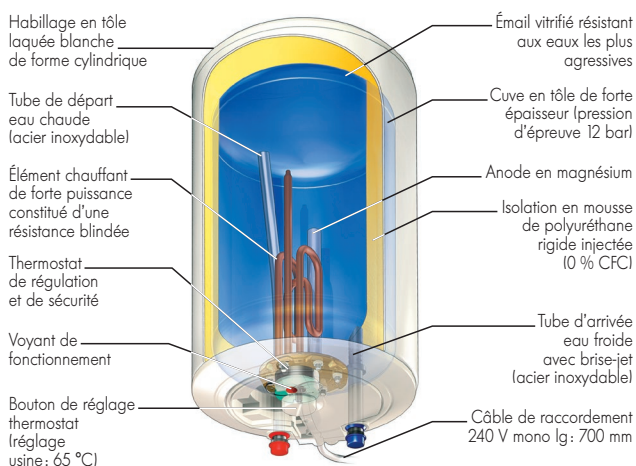
## DESRIPTIF

### 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.