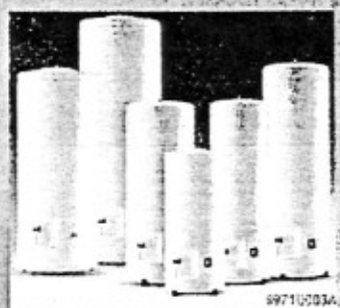


de 150 à 500 l

COR-EMAIL
à POSER

De Dietrich

Chauffe-eau électriques à poser



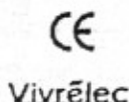
- Chauffe-eau à accumulation à poser directement au sol
- Cuve émaillée
- Élément chauffant monté sur stéatite*, inséré dans une gaine, elle-même émaillée, accessible sans nécessiter la vidange du chauffe-eau.

- Les chauffe-eau à poser jusqu'à 300 l peuvent être encastrés dans un placard fermé de dimensions au sol de 600 x 600 mm.
- Les chauffe-eau de 150 à 300 l sont prévus d'origine pour être raccordés en 240 V- mono. Un kit de transformation "Easytri" pour fonctionnement en 400 V- tri est disponible en option.

* sauf 400 et 500 l qui sont équipés d'une résistance blindée et anode en magnésium.



(150 à 300 l)



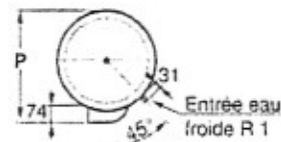
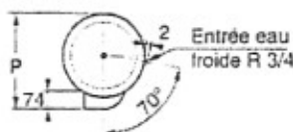
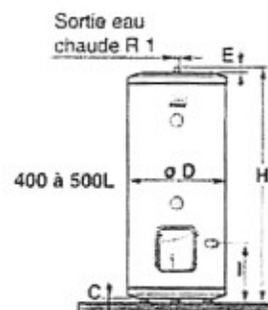
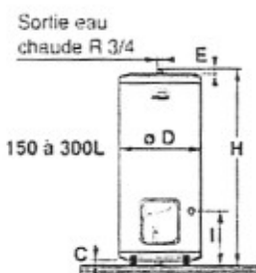
- Indice de protection : IP 24
- Conditions d'utilisation :
 - Température maxi de service : 95 °C
 - Pression maxi de service : 7 bar
 - 150 à 300 l : thermostat électronique réglable de 50 à 65 °C (préréglage à 60 °C)
 - 400 à 500 l : thermostat réglable de 35 à 75 °C (préréglage à 65 °C)

Dimensions principales (mm et pouces)

Colisage: 1 colis

Type du chauffe-eau	À POSER					
Capacité nominale en l	150	200	250	300	400	500
C	10	10	10	10	25	25
D	567	567	567	567	678	678
E	31	31	31	31	26	26
H	1033	1288	1529	1791	1695	2048
I	300	300	300	300	315	315
P	641	641	641	641	738	738

R = Filetage



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle de chauffe-eau à poser	150 L	200 L	250 L	300 L	400 L	500 L
Alimentation	Easytri*	Easytri*	Easytri*	Easytri*	multitension	multitension
Puissance nominale	W 1800	2400	3000	3000	5000	5000
Intensité	en 230 V monophasé	A 7,8	10,4	13	13	21,7
	en 230 V triphasé	A -	-	-	-	12,6
	en 400 V triphasé	A 2,6*	3,5*	4,3*	4,3*	7,2
Temps de chauffe réel (1) (3)	h 4 h 15	5 h 30	4 h 30	5 h 55	4 h 50	6 h 00
Constante de refroidissement (3)	Wh/24 h.I.K 0,19	0,18	0,17	0,17	0,14	0,15
Poids à vide	kg 42	54	60	69	130	155

(1) De 15 à 65 °C suivant norme NFC 73-221.

(3) Résultats obtenus sur des appareils prélevés le jour de la fabrication, suivant le protocole décrit par la norme NFC 73221, avec une température de déclenchement du thermostat à 62°C et un différentiel de 5 K.

* avec kit "Easytri" livrable en option

597RF013B