

Résistance STEATITE

DONNEES TECHNIQUES

Chauffe-eau électrique à "chauffe normale"

Capacité	Puissance	Temps de chauffe
500 L	4,8 Kw	7 h
750 L	9 Kw	5 h 45
1000 L	9 Kw	7 h 15
1500 L	13,5 Kw	7 h 15

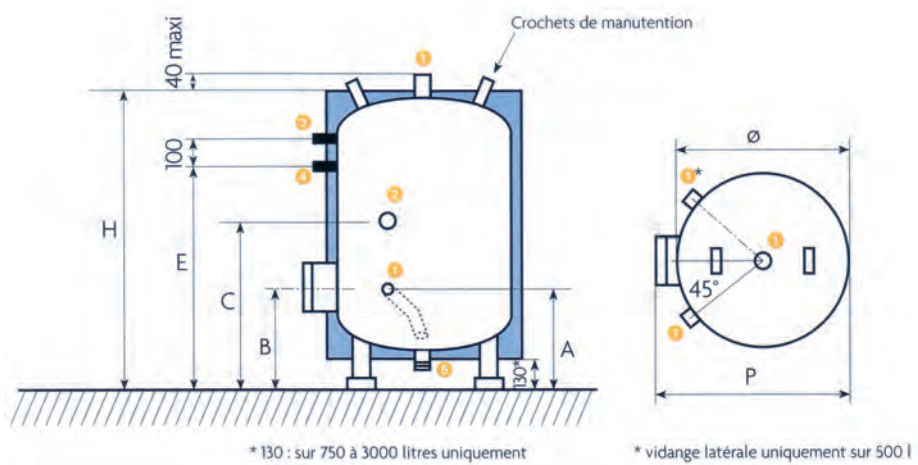


LE SECUREX
Ce procédé exclusif, mis au point par PACIFIC et éprouvé depuis plus d'un demi siècle (concept existant depuis 1951), équipe un parc de plusieurs millions d'appareils.

En outre, le SECUREX permet, sans anode, d'offrir sur les cuves une **garantie de base de 5 ans, extensible à 10 ans.**

Capacité	POIDS NET (suivant type de jacquette) en Kg		DIMENSIONS en mm								
	Toile	Souple	Ø	P	H	1	2	A	B	C	E
500 L	180	125	720/750	845	1826	M26/34	M26/34	300	300	755	1469
750 L	220	195	900	1010	1790	M33/42	M33/42	400	480	1000	1438
1000 L	280	235	900	1010	2200	M33/42	M33/42	400	480	1000	1848
1500 L	410	355	1200	1310	1970	M50/60	M33/42	520	505	1200	1562

se référer au schéma



- 1 Canne entrée eau froide/sortie eau chaude
- 2 Tube de retour de bouche (en option sur 500 L)
- 3 F15/21 prise pour thermomètre
- 4 F15/21 prise d'adoption pour thermostat de sécurité supplémentaire (sauf modèle turbo)
- 5 M 50/60 vidange basse sur 750 à 300 L

Résistance BLINDEE

DONNEES TECHNIQUES

Chauffe-eau électrique à "chauffe normale"

Capacité	Puissance	Temps de chauffe
500 L	5 Kw	6 h 30
750 L	10 Kw	5 h 00
1000 L	10 Kw	6 h 30
1500 L	15 Kw	6 h 30



Résistance stéatite et fourreau



Résistance blindé

Applications : Hôtels, Immeubles de résidence, Salles de sport, Cafétarias, Hôpitaux, Casernes, Industries...

SOUPLE M1
Isolation thermique constitué d'une enveloppe en PVC souple et laine de verre. Epaisseur du calorifugeage : 50 mm. Assemblage à glissière. Cette jacquette est livrée non montée afin :
- de faciliter la manutention et les passages aux portes et autres obstacles possibles.
- de l'ajuster en fonction de la configuration exacte de l'appareil.

SOUPLE MO INCOMBUSTIBLE
Isolation thermique constitué d'une enveloppe en PVC souple et laine de verre. Epaisseur du calorifugeage : 50 mm. Assemblage par fermeture à glissière. Généralement conseillée pour les établissements recevant du public. Cette jacquette est livrée non montée afin :
- de faciliter la manutention et les passages aux portes et autres obstacles possibles.
- de l'ajuster en fonction de la configuration exacte de l'appareil.

TOLE MO INCOMBUSTIBLE
Isolation thermique constitué d'une enveloppe en acier et laine de verre. Epaisseur du calorifugeage : 50 mm. Généralement conseillée pour les établissements recevant du public. Cette jacquette est livrée non montée afin :
- de faciliter la manutention et les passages aux portes et autres obstacles possibles.
- de l'ajuster en fonction de la configuration exacte de l'appareil.



Groupes de sécurité droits



Groupes de sécurité coudés



Entonnoirs PVC / Siphoblocs



Détendeurs / Purgeurs



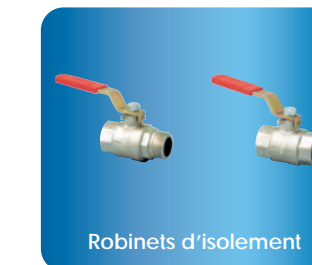
Raccords Isolants



Flexibles inox



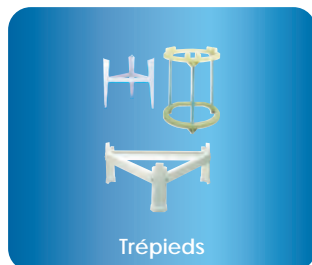
Robinets thermostatiques



Robinets d'isolement



Coudes / Mamelons / Ecrus



Trépieds



Fixations



Platines CPE



Cerclages



Vases d'expansion



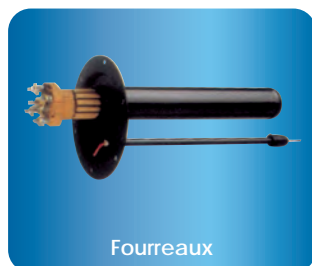
Robinetteries Chauffe-eau



Résistances complètes



Résistances Stéatite



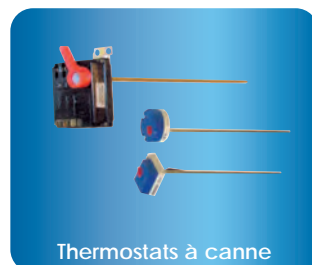
Fourreaux



Résistances blindées nues



Résistances haute puissance



Thermostats à canne



Thermostats à bulbe



Joints



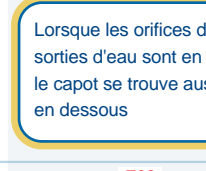
Produits d'assemblage

Lenextier BLINDEE

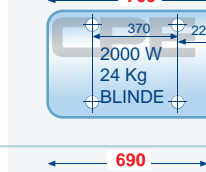
75 L



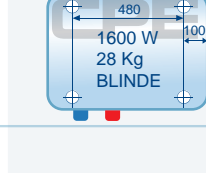
atlantique BLINDEE



atlantique ACI



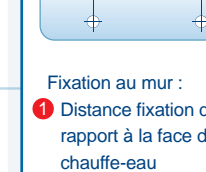
ARISTON BLINDEE



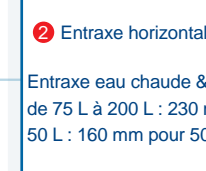
Thermor BLINDEE



Thermor ACI



FLECK BLINDEE / INMIL



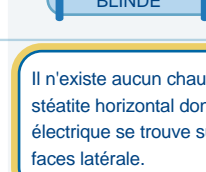
FLECK BLINDEE / INMIC



Chaffoteaux BLINDEE

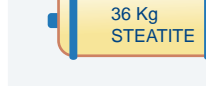


PACIFIC ACI



PACIFIC BLINDEE

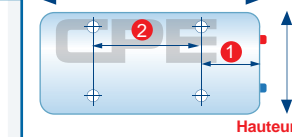
De Dietrich ACI



HAJDU STEATITE

Légende & notation

Diamètre / Largeur Max avec patte de fixation



Fixation au mur :
1 Distance fixation droite par rapport à la face du chauffe-eau
2 Entraxe horizontal fixations

Entraxe eau chaude & eau froide de 75 L à 200 L : 230 mm
50 L : 160 mm pour 50 L

CPE Résistances STEATITE et ACI

CPE Résistances BLINDEE

Modèle	Capacité	Puissance	Poids	Dimensions (L x H x P)
Lenextier BLINDEE	75 L	2000 W	26 Kg	750 x 560 / 575 x 280
	100 L	2000 W	34 Kg	1010 x 560 / 575 x 500
atlantique BLINDEE	75 L	1200 W	26 Kg	680 x 530 / 536 x 370
	100 L	1200 W	32 Kg	840 x 530 / 536 x 600
atlantique ACI	150 L	1650 W	36 Kg	1140 x 530 / 536 x 800
	200 L	2200 W	49 Kg	1460 x 530 / 536 x 800
ARISTON BLINDEE	75 L	2000 W	24 Kg	760 x 460 / 475 x 370
	100 L	2000 W	30 Kg	750 x 560 / 575 x 280
Thermor BLINDEE	150 L	1600 W	28 Kg	860 x 505 / 530 x 600
	200 L	2200 W	41 Kg	1180 x 505 / 530 x 800
Thermor ACI	150 L	1800 W	32 Kg	860 x 505 / 530 x 600
	200 L	2100 W	50 Kg	1510 x 505 / 530 x 1050
FLECK BLINDEE / INMIL	75 L	2000 W	26 Kg	830 x 505 / 510 x 345
	100 L	2000 W	34 Kg	1150 x 505 / 510 x 800
FLECK BLINDEE / INMIC	75 L	2000 W	26 Kg	750 x 560 / 580 x 280
	100 L	2000 W	32 Kg	1010 x 560 / 580 x 500
Chaffoteaux BLINDEE	150 L	2000 W	30 Kg	750 x 560 / 580 x 280
	200 L	2000 W	38 Kg	1010 x 560 / 580 x 500
PACIFIC ACI	150 L	1800 W	32 Kg	860 x 505 / 530 x 600
	200 L	2100 W	50 Kg	1510 x 505 / 530 x 1050
PACIFIC BLINDEE	75 L	1600 W	30 Kg	745 x 505 / 515 x 280
	100 L	1600 W	35 Kg	750 x 570 / 585 x 280
De Dietrich ACI	150 L	1800 W	34 Kg	860 x 505 / 530 x 600
	200 L	1800 W	43 Kg	1182 x 505 / 530 x 800
HAJDU STEATITE	75 L	1200 W	36 Kg	715 x 515 x 280
	100 L	1200 W	42 Kg	865 x 515 x 282
HAJDU STEATITE	150 L	1800 W	56 Kg	1215 x 515 x 800
	200 L	2200 W	53 Kg	1260 x 570 / 585 x 800

Lorsque les orifices d'entrées/sorties d'eau sont sur une face gauche ou droite, le boîtier électrique est situé entre les deux entrées/sorties.

Nota : Les côtes et dessins ne sont pas contractuels et sont soumis aux modifications fabricants. Seuls les catalogues fabricants font référence pour les caractéristiques dimensionnelles.

Chauffe-eau Verticaux

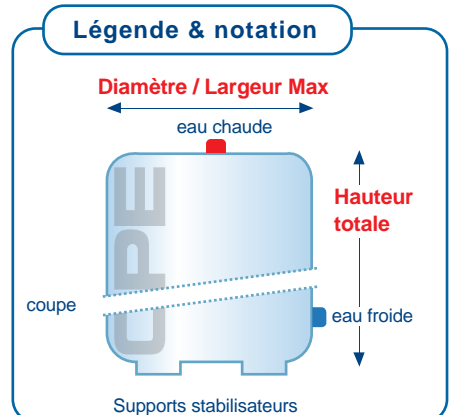
GRILLE COTEE DES CHAUFFE-EAU



Chauffe-eau petites capacité

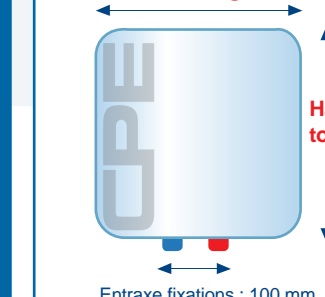
DISTRIBUTION
01 40 93 47 00

Chauffe-eau stables



Légende & notation

Diamètre / Largeur Max



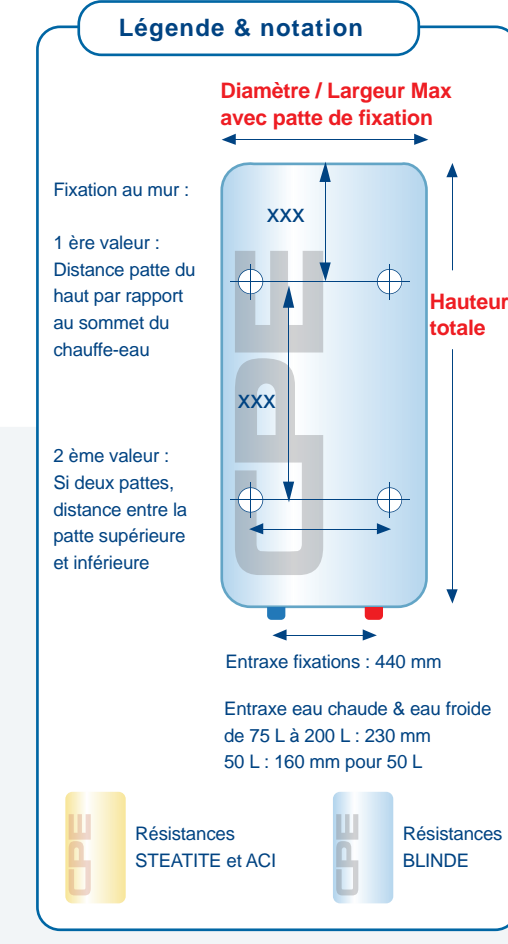
10 L

15 L

30 L

Lemercier	atlantic	ARISTON	FLECK	Thermor	De Dietrich	PACIFIC
2000 W 8 kg	2000 W 8 kg	2000 W 10 kg	2000 W 10 kg	2000 W 10 kg	2000 W 10 kg	2000 W 10 kg
2000 W 10 kg	2000 W 10 kg	2000 W 16 kg	2000 W 16 kg	2000 W 16 kg	2000 W 16 kg	2000 W 16 kg

Lemercier	atlantic	Chaffoteaux	ARISTON	atlantic	Thermor	atlantic	PACIFIC	De Dietrich	PACIFIC
39 KG ACI 1200 W	39 KG ACI 1200 W	40 KG ACI 1800 W	39 KG ACI 1800 W	41 KG ACI 1800 W	40 KG ACI 1800 W	40 KG ACI 1800 W	40 KG ACI 1800 W	40 KG ACI 1800 W	40 KG ACI 2200 W
50 KG STEATITE 3000 W	47 KG BLINDE 2200 W	50 KG BLINDE 3000 W	49 KG ACI 2200 W	51 KG ACI 2400 W	47 KG ACI 2200 W	52 KG ACI 2400 W	51 KG ACI 2400 W	51 KG ACI 2400 W	51 KG BLINDE 2200 W
64 KG STEATITE 3000 W	58 KG BLINDE 3000 W	64 KG STEATITE 3000 W	61 KG BLINDE 3000 W	63 KG ACI 3000 W	57 KG BLINDE 3300 W	69 KG ACI 3000 W	58 KG ACI 3000 W	58 KG ACI 3000 W	57 KG ACI 3000 W
75 KG STEATITE 3000 W	66 KG BLINDE 3000 W	75 KG STEATITE 3000 W	71 KG BLINDE 3000 W	73 KG ACI 3000 W	67 KG ACI 3300 W	73 KG ACI 3000 W	66 KG ACI 3000 W	68 KG ACI 3000 W	67 KG ACI 3000 W



Lemercier	atlantic	Chaffoteaux	ARISTON	atlantic	FLECK	Thermor	Thermor	atlantic	PACIFIC	De Dietrich	PACIFIC	HAJDU	FLECK	ARISTON	atlantic	HAJDU	PACIFIC
18 Kg STEATITE 1200 W	21 Kg BLINDE 1200 W	18 Kg STEATITE 1200 W	18 Kg BLINDE 1200 W	18 Kg BLINDE 1200 W	18 Kg BLINDE 1200 W	22 Kg BLINDE 1200 W	22 Kg ACI 1200 W	21 Kg ACI 1200 W	22 Kg ACI 1200 W	23 Kg ACI 1200 W	22 Kg BLINDE 1200 W	28 Kg STEATITE 1200 W	19 Kg BLINDE 2000 W	39 Kg ACI 1800 W	19 Kg BLINDE 2000 W	19 Kg BLINDE 2000 W	19 Kg BLINDE 2000 W
23 Kg STEATITE 1200 W	26 Kg BLINDE 1200 W	25 Kg STEATITE 1200 W	23 Kg BLINDE 1200 W	23 Kg BLINDE 1200 W	23 Kg BLINDE 1200 W	27 Kg BLINDE 1200 W	27 Kg ACI 1200 W	26 Kg ACI 1200 W	27 Kg ACI 1200 W	28 Kg ACI 1200 W	27 Kg BLINDE 1200 W	35 Kg STEATITE 1200 W	49 Kg ACI 2200 W	31 Kg STEATITE 1200 W	31 Kg STEATITE 1200 W	31 Kg STEATITE 1200 W	31 Kg STEATITE 1200 W
26 Kg STEATITE 1200 W	30 Kg BLINDE 1200 W	31 Kg STEATITE 1200 W	29 Kg BLINDE 1200 W	30 Kg ACI 1200 W	29 Kg BLINDE 1200 W	32 Kg ACI 1200 W	32 Kg ACI 1200 W	30 Kg ACI 1200 W	32 Kg ACI 1200 W	33 Kg ACI 1200 W	31 Kg BLINDE 1200 W	42 Kg STEATITE 1200 W	42 Kg ACI 2200 W	31 Kg STEATITE 1200 W	31 Kg STEATITE 1200 W	31 Kg STEATITE 1200 W	31 Kg STEATITE 1200 W
34 Kg STEATITE 1800 W	39 Kg BLINDE 1650 W	39 Kg STEATITE 1800 W	37 Kg BLINDE 1800 W	39 Kg ACI 1800 W	37 Kg BLINDE 1800 W	41 Kg ACI 1800 W	41 Kg ACI 1800 W	39 Kg ACI 1800 W	41 Kg ACI 1800 W	43 Kg ACI 1800 W	41 Kg BLINDE 1650 W	56 Kg STEATITE 1800 W	41 Kg STEATITE 1800 W	39 Kg STEATITE 1800 W	39 Kg STEATITE 1800 W	39 Kg STEATITE 1800 W	39 Kg STEATITE 1800 W
42 Kg STEATITE 2400 W	49 Kg BLINDE 2200 W	47 Kg STEATITE 2400 W	45 Kg BLINDE 2200 W	49 Kg ACI 2200 W	45 Kg BLINDE 2200 W	54 Kg BLINDE 2200 W	52 Kg ACI 2400 W	49 Kg ACI 2200 W	49 Kg ACI 2200 W	52 Kg ACI 2400 W	47 Kg STEATITE 2400 W	72 Kg STEATITE 2400 W	47 Kg STEATITE 2400 W	51 Kg BLINDE 2200 W	51 Kg BLINDE 2200 W	51 Kg BLINDE 2200 W	51 Kg BLINDE 2200 W