

Chaufféo+



Chaufféo+ Vertical Mural Standard 200L



Sauf 50L



+ de performance

- Résistance stéatite protégée par un fourreau pour un **entartrage limité**
- **Protection par anode magnésium**, à contrôler tous les 2 ans
- Un **large choix** de modèles pour répondre à tous les types de foyers



+ de facilité de pose

- Poignées dessus-dessous pour une **meilleure prise en main**
- **Capot à vis nouvelle génération** totalement amovible
- **Nouveau thermostat mécanique à canne** (vertical mural) pour un réglage facile de la température et un raccordement électrique sécurisé
- **EasyKit livré de série**, sur tous les modèles verticaux de 75 à 200L
- **Intégration simplifiée avec EasyManip** (en option, voir p. 204) pour les muraux à partir de 150L
- **Transport facile** avec l'accessoire de portage EasyLift (en option, voir p. 204)

+ de services



Pièces



Indemnité dépannage¹



Assistance Technique 5J/7



- 1 Cuve en acier émaillé
- 2 Résistance stéatite protégée par un fourreau
- 3 Anode magnésium
- 4 Canne de sortie eau chaude
- 5 Doigt de gant de sonde
- 6 Brise-jet
- 7 Mousse de polyuréthane haute-densité 0% CFC

À partager avec vos clients



+ de tranquillité

- Simple et efficace
- Garantie cuve 5 ans
- Garantie pièces 2 ans



1. Dans le cadre d'une garantie Express, en € HT, à condition que le produit soit encore sous garanti et sous réserve d'une expertise de nos services reconnaissant la défectuosité de la pièce.

Chaufféo+

Chaufféo+ vertical mural standard + vertical mural compact

+ de facilité de pose

Poignées dessus-dessous plus profondes
Plus facile à manipuler



Capot à vis nouvelle génération
Ouverture et fermeture plus facile

- Gorge pour guider la pose du capot
- Guide pour l'emplacement des vis de fixation



1. Dévisser les 2 vis



2. Tirer le capot

+ de design

Pour une meilleure intégration



Thermostat à canne
Réglage + facile
Raccordement électrique sécurisé



1 serre-câble intégré
Raccordement électrique sécurisé



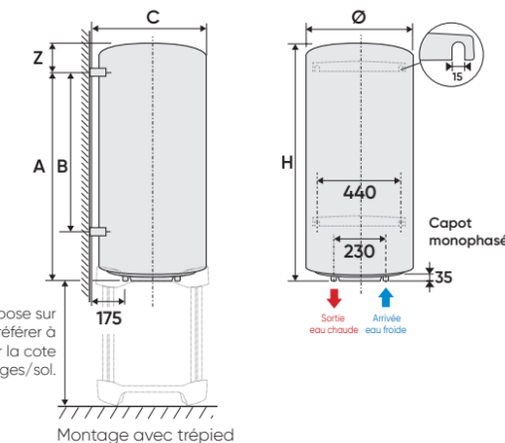
Sauf 50L

Chaufféo+ vertical mural standard



Trépied
Réf : 009243

Mise en œuvre



Caractéristiques techniques

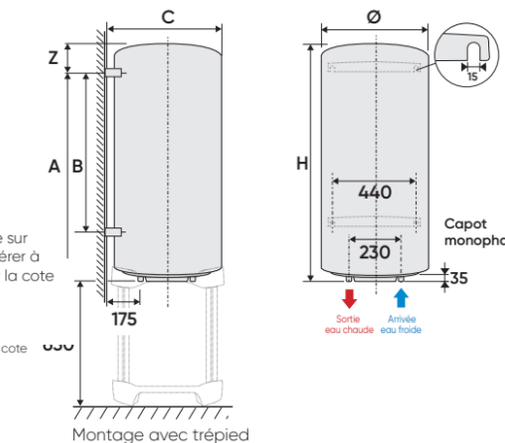
IP 25

Capacité (Litres)	Tension (Volts)	Puissance (Watts)	Temps de chauffe ¹	Capacité d'eau chaude à 40°C ³	Constante de refroidissement	Consommation d'entretien kWh / 24 h ²	Classe énergétique	Dimensions (mm)	Poids à vide (kg)	Code	Prix (HT)
VERTICAUX MURAUX 75 À 200L - Ø DE RACCORDEMENT HYDRAULIQUE - 3/4" (20/27)											
								Ø H A B Z C			
50	mono 220-240V	1200	2h46	-	0,33	0,79	C	505 575 370 - - 530	23	053005	579 € eco
75	mono 220-240V	1200	4h09	140	0,29	1,07	C	513 705 570 - 135 530	23	053014	590 € eco
100		1200	5h12	183	0,25	1,21	C	513 835 750 - 85 530	27	053015	586 € eco
150	mono kit. 220-240V ⁴	1800	5h12	275	0,22	1,59	C	513 1155 1050 800 105 530	35	053016	674 € eco
200		2200	6h11	373	0,21	1,98	C	513 1475 1050 800 425 530	44	053017	772 € eco

eco Montant Éco-Participation : 5,00 € HT - CE - NF - Sauf 50L

Chaufféo+ vertical mural compact

Mise en œuvre



Caractéristiques techniques

IP 25

Capacité (Litres)	Tension (volts)	Puissance (Watts)	Temps de chauffe ¹	Capacité d'eau chaude à 40°C ³	Constante de refroidissement	Consommation d'entretien kWh / 24 h ²	Classe énergétique	Dimensions (mm)	Poids nu (Kg)	Code	Prix (HT)
VERTICAUX MURAUX COMPACTS - Ø DE RACCORDEMENT HYDRAULIQUE : 3/4" (20/27)											
								Ø H A B Z C			
100	220-240 mono	1200	5h32	182	0,24	1,16	C	570 740 570 - 165 585	30	053040	586 € eco
150		1800	5h21	272	0,2	1,45	C	570 990 750 500 235 585	39	053041	674 € eco
200	mono kit. 220-240V ⁴	2200	5h58	373	0,19	1,81	C	570 1245 1050 800 190 585	45	053042	772 € eco

eco Montant Éco-Participation : 5,00 € HT - CE - NF

- De 15 à 65°C.
- Pour un appareil réglé à 65°C et une ambiance à 20°C.
- Quantité d'eau chaude mitigée à 40°C fournie par l'appareil réglé à 65°C.

4. **KIT TRIPHASÉ :**
Chauffe-eau kitable en triphasé 400V grâce au kit tri : réf 009250

Chaufféo+

Chaufféo+ vertical sur socle

+ de facilité de pose

Poignées dessus-dessous plus profondes
Plus facile à manipuler



Capot à vis nouvelle génération
Ouverture et fermeture plus facile

- Gorge pour guider la pose du capot
- Guide pour l'emplacement des vis de fixation



1. Dévisser les 3 vis



2. Tirer le capot



+ de design

Pour une meilleure intégration

Angle 70° piquage eau froide/capot
Installation du chauffe-eau dans un coin plus accessible

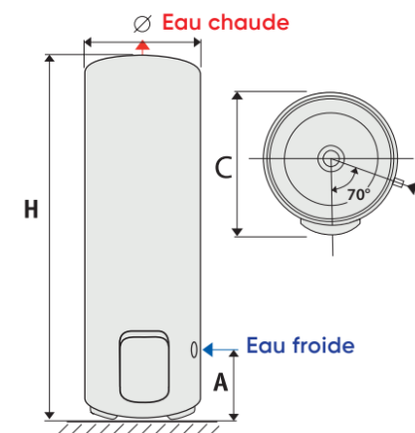


Sauf 50L



Chaufféo+ vertical sur socle

Mise en œuvre



Caractéristiques techniques

IP 24

Capacité (Litres)	Tension (volts)	Puissance (Watts)	Temps de chauffe ¹	Capacité d'eau chaude à 40°C ³	Constante de refroidissement	Consommation d'entretien Kwh / 24 h ²	Classe énergétique	Dimensions (mm)	Poids nu (Kg)	Code	Prix (HT)
VERTICAUX SUR SOCLE - Ø DE RACCORDEMENT HYDRAULIQUE : 3/4" (20/27)											
								Ø H A C			
200	mono kit, 220-240V ⁴	2200	5h22	364	0,2	1,85	C	575 1270 280 645	47	053021	1 142 €
250		3000	4h45	429	0,18	2,11	C	575 1510 280 645	53	053022	1 132 €
300		3000	6h08	537	0,18	2,5	C	575 1765 280 645	60	053023	1 288 €

Montant Éco-Participation : 5,00 € HT



Les accessoires d'installation indispensables

Désignation	Code	Prix (HT)
Lot x10 EasyRaccord coudés 20x27	009248	160 €
Lot x10 EasyRaccord droits 20x27	009246	130 €
Kit triphasé universel VS 200L et VM	009250	155 €
Bac de récupération d'eau	009234	150 €
Trépied universel chauffe-eau verticaux muraux	009243	49 €
Console de fixation universelle de 50 à 200L	009124	40 €

Retrouvez la liste des accessoires p. 206

1. De 15 à 65°C.
2. Pour un appareil réglé à 65°C et une ambiance à 20°C.
3. Quantité d'eau chaude mitigée à 40°C fournie par l'appareil réglé à 65°C.

4. **KIT TRIPHASÉ : Chauffe-eau kitable en triphasé universel 400V grâce au kit tri : réf 009250**

Chaufféo



Chaufféo Vertical Mural Standard 200L



Sauf 50L et 500L



+ de performance

- **Résistance «thermo-plongeur»** : obligation de vidanger le chauffe-eau en cas de remplacement de l'anode et de la résistance
- **Protection par anode magnésium** (contrôle tous les 2 ans)
- Un **large choix de modèles** pour répondre à tous les types de foyers



+ de facilité de pose

- **Poignées dessus-dessous** pour une meilleure prise en main
- **Capot à vis nouvelle génération** totalement amovible
- **Intégration simplifiée avec EasyManip** (en option, voir p. 204) pour les muraux à partir de 150L
- **Transport facile** avec l'accessoire de portage EasyLift (en option, voir p. 204)

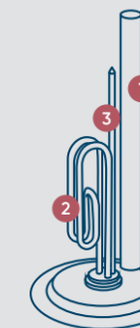
+ de services



Pièces



Assistance Technique 5J/7



- 1 Anode magnésium
- 2 Résistance blindée
- 3 Doigt de gant de sonde



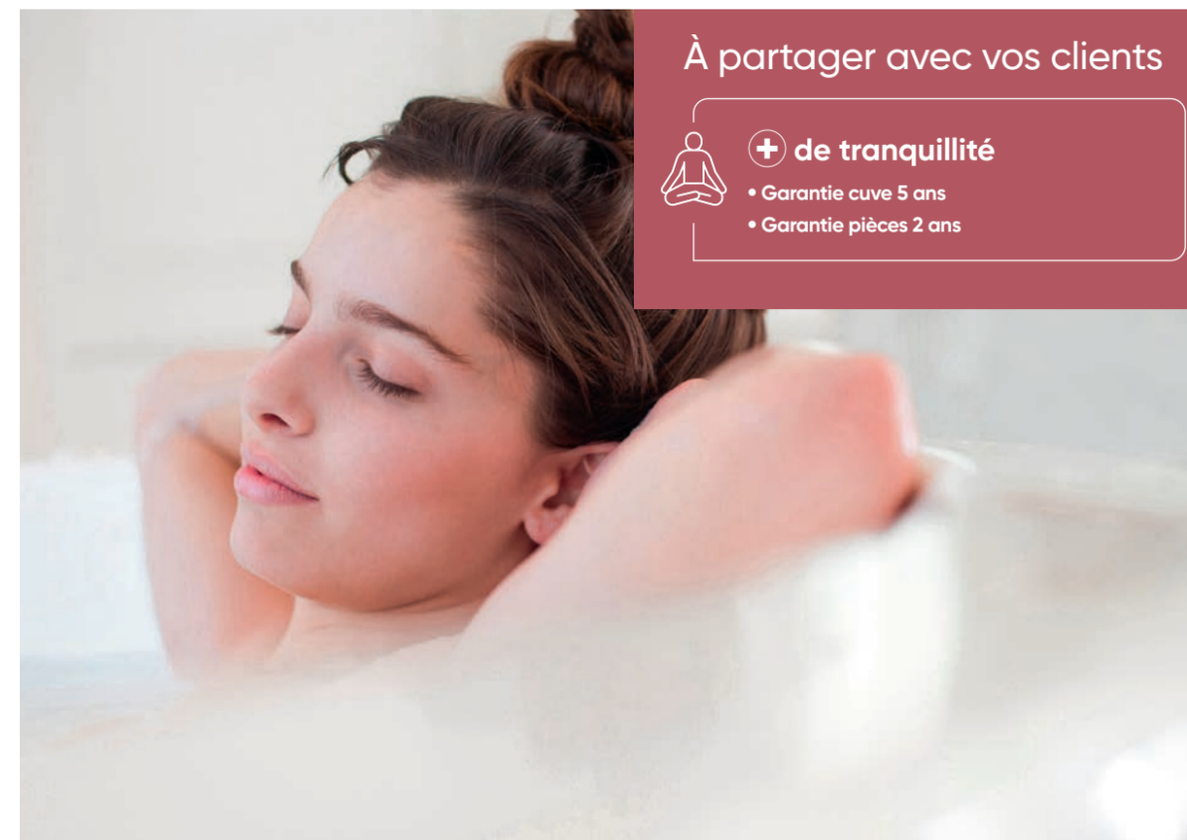
- 1 Cuve en acier émaillé
- 2 Résistance blindée
- 3 Anode magnésium
- 4 Canne de sortie eau chaude
- 5 Doigt de gant de sonde
- 6 Brise-jet
- 7 Mousse de polyuréthane haute-densité 0% CFC

À partager avec vos clients



+ de tranquillité

- Garantie cuve 5 ans
- Garantie pièces 2 ans



Chaufféo

Chaufféo vertical mural standard + vertical mural compact

+ de facilité de pose

Poignées dessus-dessous plus profondes
Plus facile à manipuler



+ de design

Pour une meilleure intégration

Capot à vis nouvelle génération
Ouverture et fermeture plus facile

- Gorge pour guider la pose du capot
- Guide pour l'emplacement des vis de fixation

1 passe-câble intégré
Raccordement électrique sécurisé



1. Dévisser les 2 vis

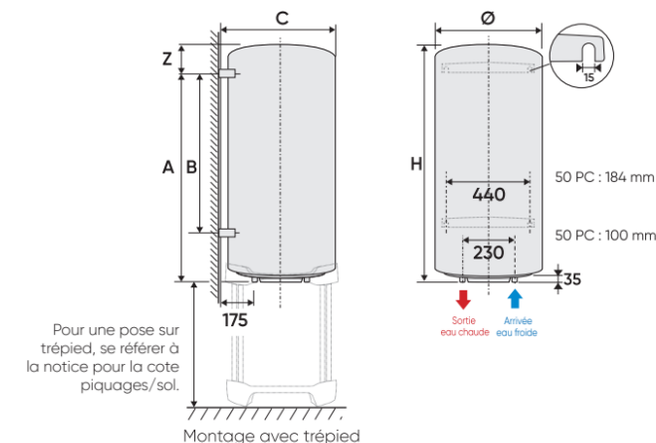
2. Tirer le capot

Chaufféo vertical mural standard



Trépied
Réf : 009243

Mise en œuvre



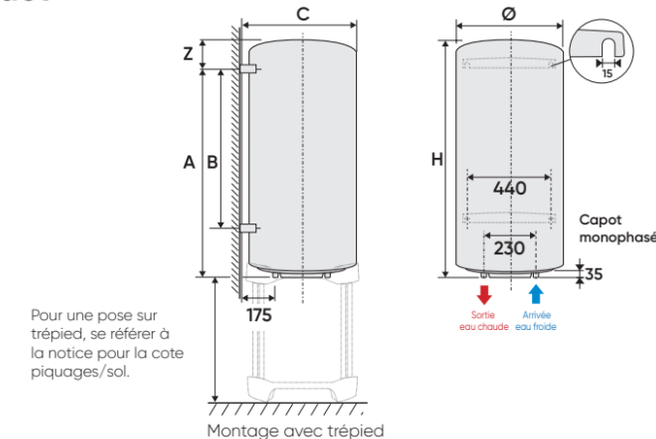
Caractéristiques techniques

IP 25

Capacité (Litres)	Tension (Volts)	Puissance (Watts)	Temps de chauffe ¹	Capacité d'eau chaude à 40 °C ³	Constante de refroidissement	Consommation d'entretien kWh / 24 h ²	Classe énergétique	Dimensions (mm)				Poids à vide (kg)	Code	Prix (HT)		
VERTICAUX MURAUX 50L - Ø DE RACCORDEMENT HYDRAULIQUE : 3/4" (20/27)																
Modèles standards 50 L - Ø 338 et 505 mm																
50	mono 220-240V	1200	2h26	Critères mesurés sur les capacités > à 75L	0,30	0,71	C	505	575	370	-	-	530	23	321105	502 € eco
VERTICAUX MURAUX 75 À 200L - Ø DE RACCORDEMENT HYDRAULIQUE - 3/4" (20-27)																
75	mono 220-240V	1200	4h12	137	0,28	1,06	C	513	705	570	-	135	530	22	021113	513 € eco
100		1200	5h13	176	0,25	1,18	C	513	835	750	-	85	530	26	021114	472 € eco
150		1600	5h50	279	0,22	1,61	C	513	1155	1050	800	105	530	34	021116	547 € eco
200		2200	5h42	376	0,21	1,96	C	513	1475	1050	800	425	530	43	021117	626 € eco

Chaufféo vertical mural compact

Mise en œuvre



Caractéristiques techniques

IP 25

Capacité (Litres)	Tension (volts)	Puissance (Watts)	Temps de chauffe ¹	Capacité d'eau chaude à 40°C ³	Constante de refroidissement	Consommation d'entretien Kwh / 24 h ²	Classe énergétique	Dimensions (mm)				Poids nu (kg)	Code	Prix (HT)		
VERTICAUX MURAUX COMPACTS - Ø DE RACCORDEMENT HYDRAULIQUE - 3/4" (20-27)																
100	mono 220-240V	1200	5h28	182	0,24	1,15	C	570	740	570	-	165	585	29	021225	472 € eco
150		1600	6h00	276	0,21	1,49	C	570	990	750	500	235	585	38	021226	547 € eco
200		2200	5h55	363	0,19	1,83	C	570	1245	1050	800	190	585	44	021227	626 € eco

eco Montant Éco-Participation : 5,00 € HT - CE - NF

1. De 15 à 65 °C.
2. Pour un appareil réglé à 65 °C et une ambiance à 20 °C.
3. Quantité d'eau chaude mitigée à 40 °C fournie par l'appareil réglé à 65 °C.

Chaufféo

Chaufféo vertical sur socle

+ de facilité de pose

Poignées dessus-dessous plus profondes
Plus facile à manipuler



+ de design

Pour une meilleure intégration

Angle 70° piquage eau froide/capot
Installation du chauffe-eau dans un coin plus accessible



Capot à vis nouvelle génération
Ouverture et fermeture plus facile

- Gorge pour guider la pose du capot
- Guide pour l'emplacement des vis de fixation



1. Dévisser les 3 vis

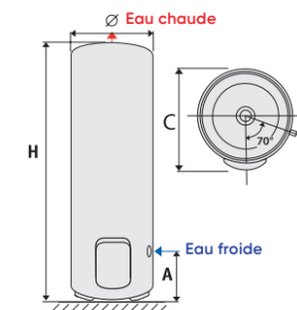
2. Tirer le capot



Sauf 50L et 500L

Chaufféo vertical sur socle

Mise en œuvre



Caractéristiques techniques

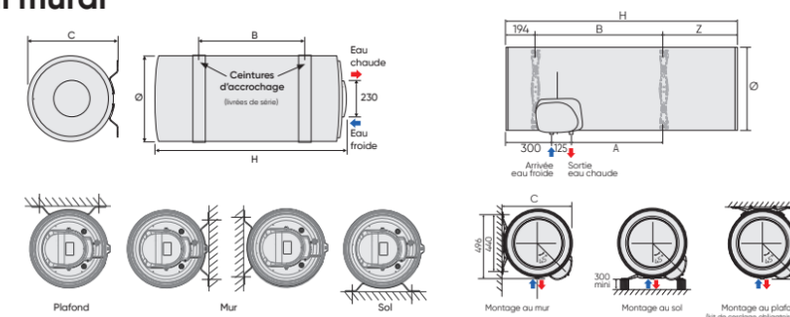
IP 24 IPX4 (500 L)

Capacité (Litres)	Tension (volts)	Puissance (Watts)	Temps de chauffe ¹	Capacité d'eau chaude à 40°C ²	Constante de refroidissement	Consommation d'entretien Kwh / 24 h ²	Classe énergétique	Dimensions (mm)	Poids nu (Kg)	Code	Prix (HT)
VERTICAUX SUR SOCLE 200 À 500L - Ø DE RACCORDEMENT HYDRAULIQUE : 200 À 300L 3/4" (20/27) - 500L 1" (26/34)											
								Ø H A C			
200	mono 220-240V	2200	5h06	366	0,19	1,82	C	575 1270 280 645	47	022121	998 €
300		3000	5h53	537	0,17	2,41	C	575 1765 280 645	60	022122	974 €
300		3000	5h51	531	0,17	2,49	C	575 1765 280 645	68	022123	1 223 €
500	TC	5000	5h53	Critères mesurés sur les capacités ≤ à 300L		2,49	C	750 1840 310 850	154	022750	2 977 €

Montant Éco-Participation : 5,00 € HT (Sauf 500L)

Chaufféo horizontal mural

Mise en œuvre



Caractéristiques techniques

IP 24

Capacité (Litres)	Tension (volts)	Puissance (Watts)	Temps de chauffe ¹	Capacité d'eau chaude à 40°C ²	Constante de refroidissement	Consommation d'entretien Kwh / 24 h ²	Classe énergétique	NOUVEAUTÉ						Poids nu (Kg)	Code	Prix (HT)
								Dimensions (mm)	Ø	H	A	B	Z			
HORIZONTALS MURAUX - Ø DE RACCORDEMENT HYDRAULIQUE : 3/4" (20/27)																
Raccordement dessous																
75	mono 220-240V	1600	2h59	142	0,29	1,04	C	520	700	145	370	120	556/545	28	023152	734 €
100		1600	3h36	176	0,24	1,16	C	520	830	275	500	150	556/545	32	023172	828 €
150		2200	4h03	261	0,24	1,71	C	520	1140	575	800	150	556/545	39	023178	987 €
200		2200	5h06	347	0,2	1,94	C	520	1460	575	800	470	556/545	48	023193	1 120 €
Raccordement côté																
75	mono 220-240V	2000	2h27	152	0,4	1,41	C	513	705				530	22	025108	799 €
100		2000	3h15	192	0,34	1,59	C	570	740	Ceintures réglables			590	29	025109	890 €
150		2000	4h55	281	0,27	1,94	C	570	990				590	38	025122	1 053 €
200		2000	6h14	369	0,25	2,38	C	570	1245				590	44	025118	1 136 €

Montant Éco-Participation : 5,00 € HT - CE -

Les accessoires d'installation indispensables

Désignation	Code	Prix (HT)
Lot x10 EasyRaccord coulés 20x27	009248	160 €
Lot x10 EasyRaccord droits 20x27	009246	130 €
Bac de récupération d'eau	009234	150 €
Trépied universel chauffe-eau verticaux muraux	009243	49 €
Console de fixation universelle de 50 à 200L	009124	40 €

Retrouvez la liste des accessoires p. 206

1. De 15 à 65°C.
2. Pour un appareil réglé à 65°C et une ambiance à 20°C.
3. Quantité d'eau chaude mitigée à 40°C fournie par l'appareil réglé à 65°C.