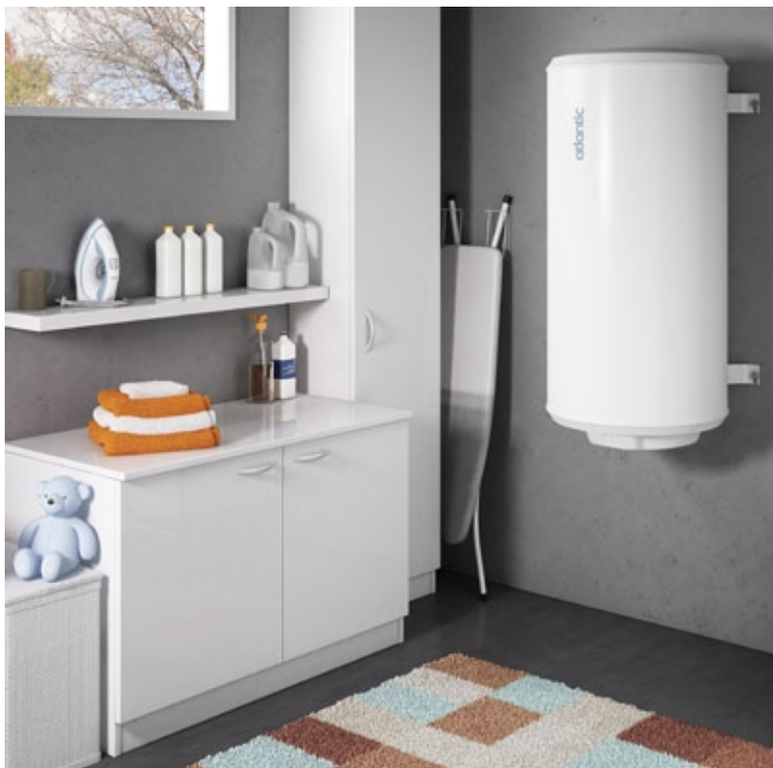


CHAUFFÉO

Chauffe-eau électrique | Chaufféo



LA SOLUTION SIMPLE ET EFFICACE

- › **Résistance blindée** (ou thermoplongée) directement au contact de l'eau
- › **Protection** par anode magnésium. Nécessite un entretien et un remplacement le cas échéant (cf notice)

UN REMPLACEMENT FACILE ET RAPIDE

- › **Large choix de modèles** pour répondre à toutes les configurations d'installation
- › **Facilité de pose**

* Sauf 50L et 500L



CARACTÉRISTIQUES

50 PC ETROIT

	Unité	50 PC ETROIT
VERTICAUX MURAUX 50 A 200 L		
Modèles standards 50 à 200 L		
Tension	Volts	230 mono
Puissance	Watts	2000
Temps de chauffe		1h36
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	Critère mesuré sur les capacités > 75 L
Constante de refroidissement		0,47
Consommation d'entretien	kWh/24h	1,11
Classe énergétique		C
Diamètre	mm	338
H	mm	918
A	mm	750
B	mm	
Z	mm	168
C	mm	345
Poids à vide	Kg	18
Code		327106
Modèles compacts 100 à 200 L		
Tension	Volts	
Puissance	Watts	
Temps de chauffe		
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	
Constante de refroidissement		
Consommation d'entretien	kWh/24h	
Classe énergétique		
Diamètre	mm	
H	mm	
A	mm	
B	mm	
Z	mm	
C	mm	

Poids à vide	kg	
Code		
VERTICAUX SUR SOCLE 150 A 500 L		
Tension	Volts	
Puissance	Watts	
Temps de chauffe		
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	
Constante de refroidissement		
Consommation d'entretien	kWh/24h	
Classe énergétique		
Diamètre	mm	
H	mm	
A	mm	
B	mm	
Z	mm	
C	mm	
Poids à vide	kg	
Code		
Modèles avec raccordement côté		
Tension	Volts	
Puissance	Watts	
Temps de chauffe		
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	
Constante de refroidissement		
Consommation d'entretien	kWh/24h	
Classe énergétique		
Diamètre	mm	
H	mm	
B	mm	
C	mm	
Poids à vide	kg	
Code		
Modèles avec raccordement dessous		
Tension	Volts	
Puissance	Watts	
Temps de chauffe		
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	

Constante de refroidissement		
Consommation d'entretien	Kwh/24h	
Classe énergétique		
Diamètre	mm	
H	mm	
B	mm	
C	mm	
Poids à vide	kg	
Code		

50

	Unité	50
VERTICAUX MURAUX 50 A 200 L		
Modèles standards 50 à 200 L		
Tension	Volts	230 mono
Puissance	Watts	1200
Temps de chauffe		2h26
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	Critère mesuré sur les capacités > 75 L
Constante de refroidissement		0,30
Consommation d'entretien	kWh/24h	0,71
Classe énergétique		C
Diamètre	mm	505
H	mm	575
A	mm	370
B	mm	
Z	mm	172
C	mm	530
Poids à vide	Kg	23
Code		321105
Modèles compacts 100 à 200 L		
Tension	Volts	
Puissance	Watts	
Temps de chauffe		
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	
Constante de refroidissement		
Consommation d'entretien	kWh/24h	
Classe énergétique		

Diamètre	mm	
H	mm	
A	mm	
B	mm	
Z	mm	
C	mm	
Poids à vide	kg	
Code		

VERTICAUX SUR SOCLE 150 A 500 L

Tension	Volts	
Puissance	Watts	
Temps de chauffe		
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	
Constante de refroidissement		
Consommation d'entretien	kWh/24h	
Classe énergétique		
Diamètre	mm	
H	mm	
A	mm	
B	mm	
Z	mm	
C	mm	
Poids à vide	kg	
Code		

Modèles avec raccordement côté

Tension	Volts	
Puissance	Watts	
Temps de chauffe		
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	
Constante de refroidissement		
Consommation d'entretien	kWh/24h	
Classe énergétique		
Diamètre	mm	
H	mm	
B	mm	
C	mm	
Poids à vide	kg	

Code		
Modèles avec raccordement dessous		
Tension	Volts	
Puissance	Watts	
Temps de chauffe		
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	
Constante de refroidissement		
Consommation d'entretien	Kwh/24h	
Classe énergétique		
Diamètre	mm	
H	mm	
B	mm	
C	mm	
Poids à vide	kg	
Code		

75

	Unité	75
VERTICAUX MURAUX 50 A 200 L		
Modèles standards 50 à 200 L		
Tension	Volts	230 mono
Puissance	Watts	1200
Temps de chauffe		4h10
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	141
Constante de refroidissement		0,28
Consommation d'entretien	kWh/24h	1
Classe énergétique		C
Diamètre	mm	510
H	mm	865
A	mm	750
B	mm	
Z	mm	115
C	mm	550
Poids à vide	Kg	26
Code		021107
Modèles compacts 100 à 200 L		
Tension	Volts	

Puissance	Watts	
Temps de chauffe		
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	
Constante de refroidissement		
Consommation d'entretien	kWh/24h	
Classe énergétique		
Diamètre	mm	
H	mm	
A	mm	
B	mm	
Z	mm	
C	mm	
Poids à vide	kg	
Code		
VERTICAUX SUR SOCLE 150 A 500 L		
Tension	Volts	
Puissance	Watts	
Temps de chauffe		
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	
Constante de refroidissement		
Consommation d'entretien	kWh/24h	
Classe énergétique		
Diamètre	mm	
H	mm	
A	mm	
B	mm	
Z	mm	
C	mm	
Poids à vide	kg	
Code		
Modèles avec raccordement côté		
Tension	Volts	230 mono
Puissance	Watts	2000
Temps de chauffe		2h36
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	150
Constante de refroidissement		0,38
Consommation d'entretien	kWh/24h	1,34

Classe énergétique		C
Diamètre	mm	505
H	mm	ceintures réglables
B	mm	ceintures réglables
C	mm	530
Poids à vide	kg	27
Code		025107
Modèles avec raccordement dessous		
Tension	Volts	230 mono
Puissance	Watts	1200
Temps de chauffe		4h07
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	144
Constante de refroidissement		0,36
Consommation d'entretien	Kwh/24h	
Classe énergétique		C
Diamètre	mm	530
H	mm	
B	mm	370
C	mm	120
Poids à vide	kg	28
Code		023107

100

	Unité	100
VERTICAUX MURAUX 50 A 200 L		
Modèles standards 50 à 200 L		
Tension	Volts	230 mono
Puissance	Watts	1200
Temps de chauffe		5h46
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	192
Constante de refroidissement		0,28
Consommation d'entretien	kWh/24h	1
Classe énergétique		C
Diamètre	mm	510
H	mm	865
A	mm	750
B	mm	

Z	mm	115
C	mm	530
Poids à vide	Kg	30
Code		021110
Modèles compacts 100 à 200 L		
Tension	Volts	230 mono
Puissance	Watts	1200
Temps de chauffe		5h32
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	175
Constante de refroidissement		0,22
Consommation d'entretien	kWh/24h	1,02
Classe énergétique		C
Diamètre	mm	570
H	mm	735
A	mm	600
B	mm	
Z	mm	130
C	mm	590
Poids à vide	kg	31
Code		021210
VERTICAUX SUR SOCLE 150 A 500 L		
Tension	Volts	
Puissance	Watts	
Temps de chauffe		
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	
Constante de refroidissement		
Consommation d'entretien	kWh/24h	
Classe énergétique		
Diamètre	mm	
H	mm	
A	mm	
B	mm	
Z	mm	
C	mm	
Poids à vide	kg	
Code		
Modèles avec raccordement côté		

Tension	Volts	230 mono
Puissance	Watts	2000
Temps de chauffe		3h27
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	190
Constante de refroidissement		0,33
Consommation d'entretien	kWh/24h	1,54
Classe énergétique		C
Diamètre	mm	570
H	mm	745
B	mm	ceintures réglables
C	mm	590
Poids à vide	kg	32
Code		025110
Modèles avec raccordement dessous		
Tension	Volts	230 mono
Puissance	Watts	1200
Temps de chauffe		4h57
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	183
Constante de refroidissement		0,28
Consommation d'entretien	Kwh/24h	1,34
Classe énergétique		C
Diamètre	mm	530
H	mm	840
B	mm	500
C	mm	150
Poids à vide	kg	32
Code		023110

150

	Unité	150
Modèles standards 50 à 200 L		
Tension	Volts	230 mono
Puissance	Watts	1650
Temps de chauffe		5h33
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	279
Constante de refroidissement		0,21
Consommation d'entretien	kWh/24h	1,48

Classe énergétique		C
Diamètre	mm	530
H	mm	1165
A	mm	1050
B	mm	800
Z	mm	115
C	mm	550
Poids à vide	Kg	38
Code		021115
Modèles compacts 100 à 200 L		
Tension	Volts	230 mono
Puissance	Watts	1650
Temps de chauffe		5h38
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	266
Constante de refroidissement		0,19
Consommation d'entretien	kWh/24h	1,37
Classe énergétique		C
Diamètre	mm	570
H	mm	1000
A	mm	760
B	mm	500
Z	mm	240
C	mm	590
Poids à vide	kg	41
Code		021215
VERTICAUX SUR SOCLE 150 A 500 L		
Tension	Volts	230 mono
Puissance	Watts	1650
Temps de chauffe		4h46
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	259
Constante de refroidissement		0,22
Consommation d'entretien	kWh/24h	1,53
Classe énergétique		C
Diamètre	mm	530
H	mm	1170
A	mm	300
B	mm	

Z	mm	
C	mm	600
Poids à vide	kg	37
Code		022115
Modèles avec raccordement côté		
Tension	Volts	230 mono
Puissance	Watts	2000
Temps de chauffe		4h41
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	279
Constante de refroidissement		0,27
Consommation d'entretien	kWh/24h	1,89
Classe énergétique		C
Diamètre	mm	570
H	mm	1000
B	mm	ceintures réglables
C	mm	590
Poids à vide	kg	41
Code		025115
Modèles avec raccordement dessous		
Tension	Volts	230 mono
Puissance	Watts	1650
Temps de chauffe		4h53
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	253
Constante de refroidissement		0,25
Consommation d'entretien	Kwh/24h	1,75
Classe énergétique		C
Diamètre	mm	530
H	mm	1140
B	mm	800
C	mm	150
Poids à vide	kg	39
Code		023115

200

	Unité	200
VERTICAUX MURAUX 50 A 200 L		
Modèles standards 50 à 200 L		

Tension	Volts	230 mono
Puissance	Watts	2200
Temps de chauffe		5h17
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	382
Constante de refroidissement		0,18
Consommation d'entretien	kWh/24h	1,73
Classe énergétique		C
Diamètre	mm	530
H	mm	1480
A	mm	1050
B	mm	800
Z	mm	430
C	mm	550
Poids à vide	Kg	46
Code		021120

Modèles compacts 100 à 200 L

Tension	Volts	230 mono
Puissance	Watts	2200
Temps de chauffe		5h33
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	359
Constante de refroidissement		0,18
Consommation d'entretien	kWh/24h	1,67
Classe énergétique		C
Diamètre	mm	570
H	mm	1250
A	mm	1050
B	mm	800
Z	mm	175
C	mm	590
Poids à vide	kg	50
Code		021220

VERTICAUX SUR SOCLE 150 A 500 L

Tension	Volts	230 mono
Puissance	Watts	2200
Temps de chauffe		4h41
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	358
Constante de refroidissement		0,15

Consommation d'entretien	kWh/24h	1,45
Classe énergétique		C
Diamètre	mm	530
H	mm	1485
A	mm	300
B	mm	
Z	mm	
C	mm	600
Poids à vide	kg	43
Code		022120
Modèles avec raccordement côté		
Tension	Volts	230 mono
Puissance	Watts	2000
Temps de chauffe		6h28
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	367
Constante de refroidissement		0,23
Consommation d'entretien	kWh/24h	2,15
Classe énergétique		C
Diamètre	mm	570
H	mm	1255
B	mm	ceintures réglables
C	mm	590
Poids à vide	kg	51
Code		025120
Modèles avec raccordement dessous		
Tension	Volts	230 mono
Puissance	Watts	2200
Temps de chauffe		5h24
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	341
Constante de refroidissement		0,21
Consommation d'entretien	Kwh/24h	1,98
Classe énergétique		C
Diamètre	mm	530
H	mm	1460
B	mm	800
C	mm	470
Poids à vide	kg	48

Code		023120
------	--	--------

200 TC

	Unité	200 TC
VERTICAUX MURAUX 50 A 200 L		
Modèles standards 50 à 200 L		
Tension	Volts	TC
Puissance	Watts	2200
Temps de chauffe		5h17
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	382
Constante de refroidissement		0,18
Consommation d'entretien	kWh/24h	1,73
Classe énergétique		C
Diamètre	mm	530
H	mm	1480
A	mm	1050
B	mm	800
Z	mm	430
C	mm	550
Poids à vide	Kg	46
Code		021320
Modèles compacts 100 à 200 L		
Tension	Volts	
Puissance	Watts	
Temps de chauffe		
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	
Constante de refroidissement		
Consommation d'entretien	kWh/24h	
Classe énergétique		
Diamètre	mm	
H	mm	
A	mm	
B	mm	
Z	mm	
C	mm	
Poids à vide	kg	
Code		

VERTICAUX SUR SOCLE 150 A 500 L		
H	mm	1485
A	mm	300
B	mm	
Z	mm	
C	mm	600
Poids à vide	kg	44
Code		022320
Tension	Volts	TC
Puissance	Watts	2200
Temps de chauffe		4h41
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	358
Constante de refroidissement		0,15
Consommation d'entretien	kWh/24h	1,48
Classe énergétique		C
Diamètre	mm	530
Modèles avec raccordement côté		
Tension	Volts	
Puissance	Watts	
Temps de chauffe		
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	
Constante de refroidissement		
Consommation d'entretien	kWh/24h	
Classe énergétique		
Diamètre	mm	
H	mm	
B	mm	
C	mm	
Poids à vide	kg	
Code		
Modèles avec raccordement dessous		
Tension	Volts	
Puissance	Watts	
Temps de chauffe		
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	
Constante de refroidissement		
Consommation d'entretien	Kwh/24h	

Classe énergétique		
Diamètre	mm	
H	mm	
B	mm	
C	mm	
Poids à vide	kg	
Code		

250

	Unité	250
VERTICAUX MURAUX 50 A 200 L		
Modèles standards 50 à 200 L		
Tension	Volts	
Puissance	Watts	
Temps de chauffe		
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	
Constante de refroidissement		
Consommation d'entretien	kWh/24h	
Classe énergétique		
Diamètre	mm	
H	mm	
A	mm	
B	mm	
Z	mm	
C	mm	
Poids à vide	Kg	
Code		
Modèles compacts 100 à 200 L		
Tension	Volts	
Puissance	Watts	
Temps de chauffe		
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	
Constante de refroidissement		
Consommation d'entretien	kWh/24h	
Classe énergétique		
Diamètre	mm	
H	mm	

A	mm	
B	mm	
Z	mm	
C	mm	
Poids à vide	kg	
Code		

VERTICAUX SUR SOCLE 150 A 500 L

Tension	Volts	230 mono
Puissance	Watts	3000
Temps de chauffe		4h40
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	477
Constante de refroidissement		0,18
Consommation d'entretien	kWh/24h	2,15
Classe énergétique		C
Diamètre	mm	530
H	mm	1805
A	mm	300
B	mm	
Z	mm	
C	mm	600
Poids à vide	kg	57
Code		022125

Modèles avec raccordement côté

Tension	Volts	
Puissance	Watts	
Temps de chauffe		
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	
Constante de refroidissement		
Consommation d'entretien	kWh/24h	
Classe énergétique		
Diamètre	mm	
H	mm	
B	mm	
C	mm	
Poids à vide	kg	
Code		

Modèles avec raccordement dessous

Tension	Volts	
Puissance	Watts	
Temps de chauffe		
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	
Constante de refroidissement		
Consommation d'entretien	Kwh/24h	
Classe énergétique		
Diamètre	mm	
H	mm	
B	mm	
C	mm	
Poids à vide	kg	
Code		

250 TC

	Unité	250 TC
VERTICAUX MURAUX 50 A 200 L		
Modèles standards 50 à 200 L		
Tension	Volts	
Puissance	Watts	
Temps de chauffe		
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	
Constante de refroidissement		
Consommation d'entretien	kWh/24h	
Classe énergétique		
Diamètre	mm	
H	mm	
A	mm	
B	mm	
Z	mm	
C	mm	
Poids à vide	Kg	
Code		
Modèles compacts 100 à 200 L		
Tension	Volts	
Puissance	Watts	
Temps de chauffe		

Capacité d'eau chaude à 40° C	L	
Constante de refroidissement		
Consommation d'entretien	kWh/24h	
Classe énergétique		
Diamètre	mm	
H	mm	
A	mm	
B	mm	
Z	mm	
C	mm	
Poids à vide	kg	
Code		
VERTICAUX SUR SOCLE 150 A 500 L		
Tension	Volts	TC
Puissance	Watts	3000
Temps de chauffe		4h40
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	477
Constante de refroidissement		0,18
Consommation d'entretien	kWh/24h	2,15
Classe énergétique		C
Diamètre	mm	530
H	mm	1805
A	mm	300
B	mm	
Z	mm	
C	mm	600
Poids à vide	kg	57
Code		022325
Modèles avec raccordement côté		
Tension	Volts	
Puissance	Watts	
Temps de chauffe		
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	
Constante de refroidissement		
Consommation d'entretien	kWh/24h	
Classe énergétique		
Diamètre	mm	

H	mm	
B	mm	
C	mm	
Poids à vide	kg	
Code		
Modèles avec raccordement dessous		
Tension	Volts	
Puissance	Watts	
Temps de chauffe		
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	
Constante de refroidissement		
Consommation d'entretien	Kwh/24h	
Classe énergétique		
Diamètre	mm	
H	mm	
B	mm	
C	mm	
Poids à vide	kg	
Code		

300

	Unité	300
VERTICAUX MURAUX 50 A 200 L		
Modèles standards 50 à 200 L		
Tension	Volts	
Puissance	Watts	
Temps de chauffe		
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	
Constante de refroidissement		
Consommation d'entretien	kWh/24h	
Classe énergétique		
Diamètre	mm	
H	mm	
A	mm	
B	mm	
Z	mm	
C	mm	

Poids à vide	Kg	
Code		
Modèles compacts 100 à 200 L		
Tension	Volts	
Puissance	Watts	
Temps de chauffe		
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	
Constante de refroidissement		
Consommation d'entretien	kWh/24h	
Classe énergétique		
Diamètre	mm	
H	mm	
A	mm	
B	mm	
Z	mm	
C	mm	
Poids à vide	kg	
Code		
VERTICAUX SUR SOCLE 150 A 500 L		
Tension	Volts	230 mono
Puissance	Watts	3000
Temps de chauffe		5h33
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	569
Constante de refroidissement		0,18
Consommation d'entretien	kWh/24h	2,58
Classe énergétique		C
Diamètre	mm	570
H	mm	1765
A	mm	300
B	mm	
Z	mm	
C	mm	640
Poids à vide	kg	65
Code		022130
Modèles avec raccordement côté		
Tension	Volts	
Puissance	Watts	

Temps de chauffe		
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	
Constante de refroidissement		
Consommation d'entretien	kWh/24h	
Classe énergétique		
Diamètre	mm	
H	mm	
B	mm	
C	mm	
Poids à vide	kg	
Code		
Modèles avec raccordement dessous		
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	
Constante de refroidissement		
Consommation d'entretien	Kwh/24h	
Classe énergétique		
Diamètre	mm	
H	mm	
B	mm	
C	mm	
Poids à vide	kg	
Code		
Tension	Volts	
Puissance	Watts	
Temps de chauffe		

300 TC

	Unité	300 TC
VERTICAUX MURAUX 50 A 200 L		
Modèles standards 50 à 200 L		
Tension	Volts	
Puissance	Watts	
Temps de chauffe		
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	
Constante de refroidissement		
Consommation d'entretien	kWh/24h	
Classe énergétique		

Diamètre	mm	
H	mm	
A	mm	
B	mm	
Z	mm	
C	mm	
Poids à vide	Kg	
Code		
Modèles compacts 100 à 200 L		
Tension	Volts	
Puissance	Watts	
Temps de chauffe		
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	
Constante de refroidissement		
Consommation d'entretien	kWh/24h	
Classe énergétique		
Diamètre	mm	
H	mm	
A	mm	
B	mm	
Z	mm	
C	mm	
Poids à vide	kg	
Code		
VERTICAUX SUR SOCLE 150 A 500 L		
Tension	Volts	TC
Puissance	Watts	3000
Temps de chauffe		5h53
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	569
Constante de refroidissement		0,18
Consommation d'entretien	kWh/24h	2,58
Classe énergétique		C
Diamètre	mm	570
H	mm	1765
A	mm	300
B	mm	
Z	mm	

C	mm	640
Poids à vide	kg	68
Code		022330
Modèles avec raccordement côté		
Tension	Volts	
Puissance	Watts	
Temps de chauffe		
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	
Constante de refroidissement		
Consommation d'entretien	kWh/24h	
Classe énergétique		
Diamètre	mm	
H	mm	
B	mm	
C	mm	
Poids à vide	kg	
Code		
Modèles avec raccordement dessous		
Tension	Volts	
Puissance	Watts	
Temps de chauffe		
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	
Constante de refroidissement		
Consommation d'entretien	Kwh/24h	
Classe énergétique		
Diamètre	mm	
H	mm	
B	mm	
C	mm	
Poids à vide	kg	
Code		

500

	Unité	500
VERTICAUX MURAUX 50 A 200 L		
Modèles standards 50 à 200 L		
Tension	Volts	

Puissance	Watts	
Temps de chauffe		
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	
Constante de refroidissement		
Consommation d'entretien	kWh/24h	
Classe énergétique		
Diamètre	mm	
H	mm	
A	mm	
B	mm	
Z	mm	
C	mm	
Poids à vide	Kg	
Code		
Modèles compacts 100 à 200 L		
Tension	Volts	
Puissance	Watts	
Temps de chauffe		
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	
Constante de refroidissement		
Consommation d'entretien	kWh/24h	
Classe énergétique		
Diamètre	mm	
H	mm	
A	mm	
B	mm	
Z	mm	
C	mm	
Poids à vide	kg	
Code		
VERTICAUX SUR SOCLE 150 A 500 L		
Tension	Volts	230V Mono ou 400V Tri
Puissance	Watts	5000
Temps de chauffe		4h41
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	critère mesuré sur les capacités < 300 L
Constante de refroidissement		0,11
Consommation d'entretien	kWh/24h	2,6

Classe énergétique		C
Diamètre	mm	750
H	mm	1840
A	mm	310
B	mm	
Z	mm	
C	mm	850
Poids à vide	kg	154
Code		022750
Modèles avec raccordement côté		
Tension	Volts	
Puissance	Watts	
Temps de chauffe		
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	
Constante de refroidissement		
Consommation d'entretien	kWh/24h	
Classe énergétique		
Diamètre	mm	
H	mm	
B	mm	
C	mm	
Poids à vide	kg	
Code		
Modèles avec raccordement dessous		
Tension	Volts	
Puissance	Watts	
Temps de chauffe		
Capacité d'eau chaude à 40° C	L	
Constante de refroidissement		
Consommation d'entretien	Kwh/24h	
Classe énergétique		
Diamètre	mm	
H	mm	
B	mm	
C	mm	
Poids à vide	kg	
Code		

