

# Initio

# Résistance Blindée

## Performances

		VERTICAUX MURAUX							
		Ø 460			Ø 505			Ø 560	
Capacité	l	50	75	100	150	200	100	150	200
NF Elec. Performance		NC**	CAT. B	CAT. B	CAT. B	CAT. B	CAT. B	CAT. B	CAT. B
Tension	V	230 mono	230 mono	230 mono	230 mono	230 mono	230 mono	230 mono	230 mono
Puissance	W	1200	1200	1200	1800	2200	1200	1800	2200
Poids	kg	18	23	29	37	45	29	37	45
Temps de chauffe à ΔT 50°C	h	2h30	4h00	5h32	5h10	5h35	5h32	5h10	5h34
Production d'eau à 40°C	l	NC**	NC**	176	276	359	177	276	370
Pertes statiques	kWh/24h à 65°C	0,89	1,20	1,20	1,62	1,91	1,05	1,38	1,68
Constantes de refroidissement	Wh/L.K. jour	0,35	0,30	0,25	0,23	0,20	0,22	0,19	0,18
<b>RÉFÉRENCES COMMERCIALES</b>		<b>3010137</b>	<b>3010138</b>	<b>3010204</b>	<b>3010205</b>	<b>3010206</b>	<b>3000059</b>	<b>3000060</b>	<b>3000061</b>
<b>PRIX PUBLICS CONSEILLÉS</b>	€ HT	<b>331</b>	<b>339</b>	<b>340</b>	<b>379</b>	<b>429</b>	<b>340</b>	<b>379</b>	<b>429</b>
<b>ECO-PARTICIPATION</b>	€ HT	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34

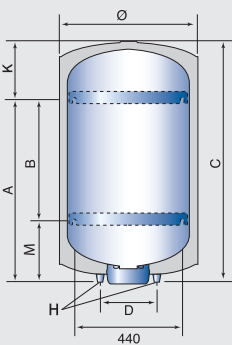
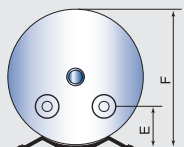
		HORIZONTAL - RACCORD. DROITE				HORIZONTAL - RACCORD. BAS			STABLES			
		Ø 460		Ø 560		Ø 560			Ø 560			Ø 714
Capacité	l	75	100	150	200	100	150	200	200	250	300	500
NF Elec. Performance		NC**	CAT. B	CAT. B	CAT. B	CAT. A	CAT. A	CAT. A	CAT. B	CAT. B	CAT. B	NC**
Tension	V	230 mono	230 mono	230 mono	230 mono	230 mono	230 mono	230 mono	230/400 <sup>[3]</sup>	230/400 <sup>[3]</sup>	230/400 <sup>[3]</sup>	230/400 <sup>[2]</sup>
Puissance	W	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	3000	3000	3000	6000
Poids	kg	24	30	38	46	30	38	46	50	61	71	95
Temps de chauffe à ΔT 50°C	h	2h16	2h55	4h40	5h50	2h55	4h40	5h55	4h26	5h00	5h54	4h55
Production d'eau à 40°C	l	NC**	174	258	342	165	231	318	345	455	538	NC**
Pertes statiques	kWh/24h à 65°C	1,69	1,37	1,87	2,07	1,37	1,87	2,07	1,88	2,15	2,60	3,60
Constantes de refroidissement	Wh/L.K. jour	0,49	0,28	0,26	0,22	0,29	0,26	0,22	0,20	0,18	0,18	0,15
<b>RÉFÉRENCES COMMERCIALES</b>		<b>3000189</b>	<b>3010189</b>	<b>3010190</b>	<b>3010191</b>	<b>3010207</b>	<b>3010208</b>	<b>3010209</b>	<b>3010186</b>	<b>3010139</b>	<b>3000062</b>	<b>3070184</b>
<b>PRIX PUBLICS CONSEILLÉS</b>	€ HT	<b>448</b>	<b>519</b>	<b>610</b>	<b>678</b>	<b>535</b>	<b>634</b>	<b>703</b>	<b>643</b>	<b>673</b>	<b>713</b>	<b>1 884</b>
<b>ECO-PARTICIPATION</b>	€ HT	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	NC**

[3] Livrés en 230 V mono mais commutables en 230 V tri et 400 V tri. [2] Livrés en 400 V tri et commutables en 230 V tri. \*\*Non concerné

## Cotes d'encombrement (dimensions en mm)

Capacité (l)	VERTICAUX MURAUX							
	Ø 460		Ø 505			Ø 560		
	50	75	100	150	200	100	150	200
A	410	590	560	1050	1050	530	750	1050
B	-	-	-	800	800	-	500	800
C	560	760	830	1150	1480	750	1010	1270
D	160	230	230	230	230	230	230	230
E	120	175	175	175	175	175	175	175
F	475	475	510	510	510	575	575	575
G	G1/2	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4
K	150	230	270	100	430	220	260	210
M	-	-	-	250	250	-	250	250

Une seule patte d'accrochage pour les modèles de 50 à 100 litres.



## SCHEMA DE RACCORDEMENT VERTICAUX MURAUX



Accessoires en option : voir pages 34-35

Capacités en litres  
50 - 75 - 100 - 150 -  
200 - 250 - 300 - 500

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES VERTICAUX MURAUX, STABLES ET HORIZONTAUX



**GARANTIE**  
5 ans cuve  
2 ans composants  
**GARANTIE**



ÉCOLOGIQUE



CUVE ÉMAILLÉE

- PUISSANCES DE CHAUFFE ÉLEVÉES
- CAPOT À CHARNIÈRES POUR LES STABLES : ACCESSIBILITÉ AISÉE AUX ÉLÉMENTS ÉLECTRIQUES
- SOCLE COURONNE MONTÉ D'USINE SUR LES MODÈLES STABLES
- VIS IMPERDABLES SUR LES MODÈLES VERTICAUX MURAUX
- BRIDE DE Ø 105 mm POUR UN ENTRETIEN FACILITÉ POUR LES MODÈLES 100 À 200 L VERTICAUX ET HORIZONTAUX RACCORDEMENT À DROITE
- POUR LES 500 L : KIT ÉLECTRIQUE EN OPTION 9 ET 12 kW

*Simplicité  
et Sécurité*



NF  
L C I E  
ÉLECTRICITÉ  
performance  
Cat. B

IP25

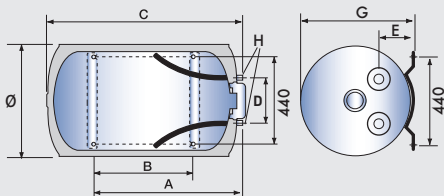


PROMOTEC

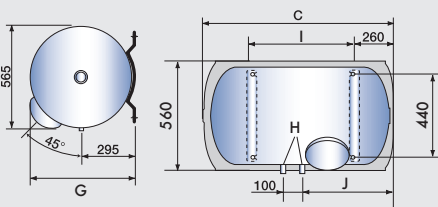
## Cotes d'encombrement (dimensions en mm)

Capacité (l)	HORIZONTAUX RACC. BAS			HORIZONTAUX RACC. À DROITE			
	100	150	200	Ø 460	Ø 560		
A	-	-	-	590	530	750	1050
B	-	-	-	370	280	500	800
C	750	1010	1270	760	750	1010	1270
D	-	-	-	230	230	230	230
E	-	-	-	175	175	175	175
G	580	580	580	475	575	575	575
H	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4
I	280	500	800	-	-	-	-
J	320	460	580	-	-	-	-

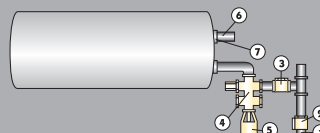
### RACCORDEMENT À DROITE



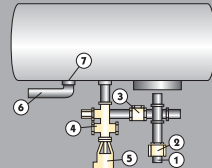
### RACCORDEMENT EN BAS



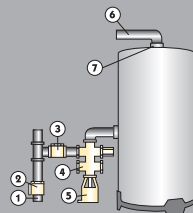
### SCHEMA DE RACCORDEMENT HORIZONTAUX À DROITE



### SCHEMA DE RACCORDEMENT EN BAS



### SCHEMA DE RACCORDEMENT STABLES

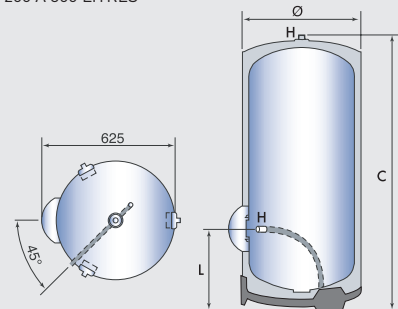


1. Arrivée eau froide
2. Robinet d'arrêt
3. Réducteur de pression
4. Groupe de sécurité obligatoire
5. Entonnoir
6. Départ eau chaude
7. Raccord diélectrique

Accessoires en option : voir pages 34-35

Capacité (l)	STABLES			
	Ø 560	Ø 714		
C	1300	1540	1800	1870
H	G3/4	G3/4	G3/4	G1
L	390	365	365	335

### 200 À 300 LITRES



### 500 LITRES

