

Présentation du matériel

1. Caractéristiques

1.1 Chauffe-eau verticaux muraux (VM)

		50 litres	75 litres	100 litres	150 litres	200 litres
Tension (V)		230 V monophasé, non kitable			230 V monophasé (transformable en 400 V triphasé ou 230 V triphasé avec le kit adapté)	
Résistance		Stéatite				
Puissance (W)		1 200	1 200	1 200	1 800	2 200
Dimensions (mm)	Ø	505	513	513	513	513
	H	575	705	835	1155	1475
	A	370	570	750	1050	1050
	B	/	/	/	800	800
	C	530	530	530	530	530
Temps de chauffe*		2h23	4h08	5h27	5h14	5h44
Qpr (Consommation entretien)**		0,82	1,08	1,28	1,65	1,94
V40 (Quantité d'eau chaude à 40°C, en litres)		/	142	177	276	374
Poids à vide (kg)		23	23	27	35	45
Poids rempli (kg)		73	98	127	185	245

		50 litres	75 litres	100 litres	150 litres	200 litres
Tension (V)		Accéléré 230 V monophasé (transformable en 400 V triphasé ou 230 V triphasé avec le kit adapté)				
Résistance		Stéatite				
Puissance (W)		1 800	3 000	3 000	3 000	3 000
Dimensions (mm)	Ø	505	510	510	530	530
	H	575	735	900	1200	1515
	A	370	575	750	1050	1050
	B	/	/	/	800	800
	C	530	530	530	550	550
Poids à vide (kg)		23	27	30	39	49
Poids rempli (kg)		73	102	130	189	249

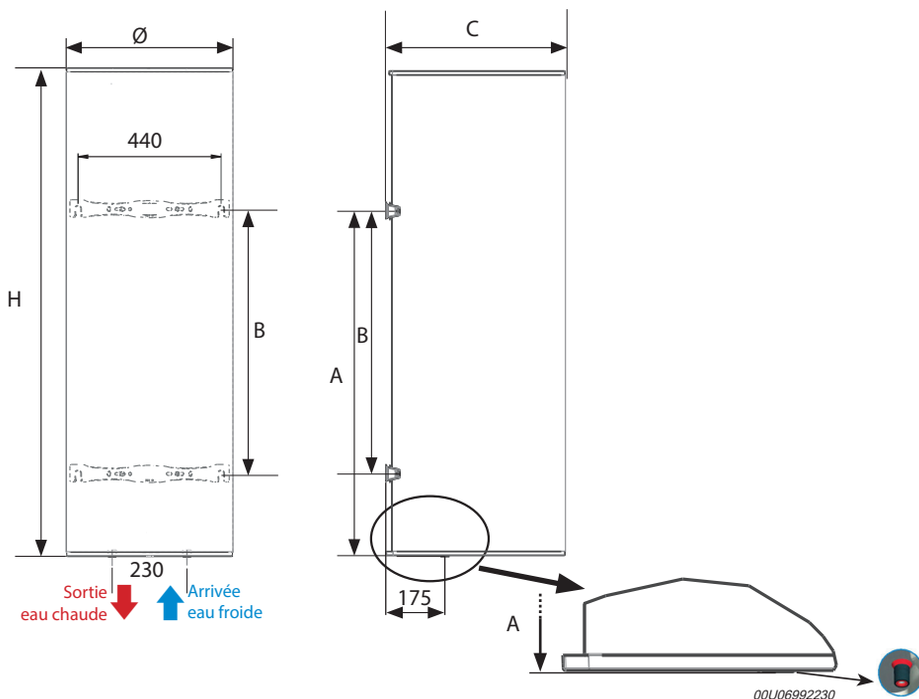
*Temps de chauffe indicatif pour chauffage de 15 à 65°C

**Consommation d'entretien en kWh pour 24 heures pour de l'eau à 65°C (ambiance 20°C)

		100 litres compact	150 litres compact	200 litres compact
Tension (V)	230 V monophasé , non kitable	230 V monophasé (transformable en 400 V triphasé ou 230 V triphasé avec le kit adapté)		
Résistance	Stéatite			
Puissance (W)		1 200	1 800	2 200
Dimensions (mm)	Ø	570	570	570
	H	740	990	1 245
	A	570	750	1 050
	B	/	500	800
	C	590	590	590
Temps de chauffe*		5h29	5h09	5h53
Qpr (Consommation entretien)**		1,15	1,44	1,74
V40 (Quantité d'eau chaude à 40°C, en litres)		177,8	278,2	369,7
Poids à vide (kg)		32	41	51
Poids rempli (kg)		132	191	251

*Temps de chauffe indicatif pour chauffage de 15 à 65°C

**Consommation d'entretien en kWh pour 24 heures pour de l'eau à 65°C (ambiance 20°C)

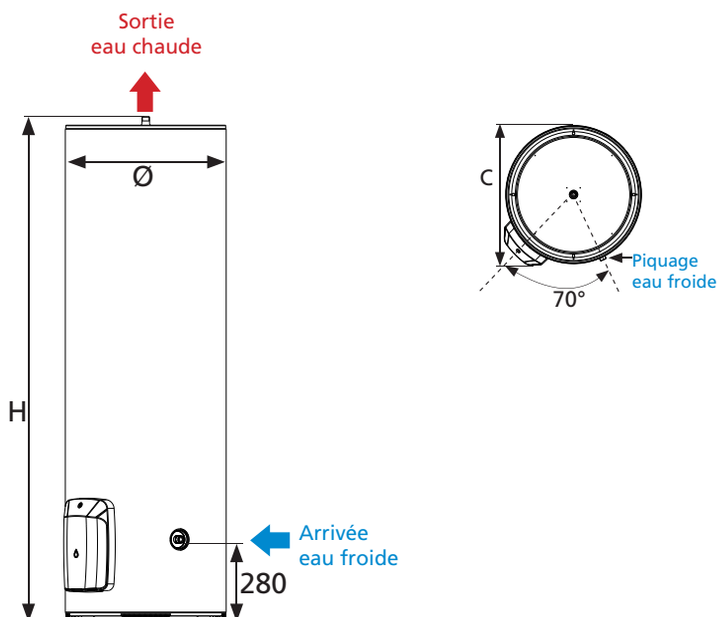


1.2 Chauffe-eau verticaux sur socle (VS)

		150 litres	200 litres	250 litres	300 litres
Tension (V)		230 V monophasé (transformable en 400 V triphasé ou en 230 V triphasé avec le kit adapté)			
Résistance		Stéatite			
Puissance (W)		1 800	2 200	3 000	3 000
Dimensions (mm)	Ø	575	575	575	575
	H	1 015	1 270	1 510	1 765
	A	590	590	590	590
Temps de chauffe*		4h19	5h14	4h58	6h18
Qpr (Consommation entretien)**		1,58	1,87	2,30	2,36
V40 (Quantité d'eau chaude à 40°C, en litres)		276	376	435	537
Poids à vide (kg)		42	47	53	60
Poids rempli (kg)		192	247	303	360

*Temps de chauffe indicatif pour chauffage de 15 à 65°C

**Consommation d'entretien en kWh pour 24 heures pour de l'eau à 65°C (ambiance 20°C)

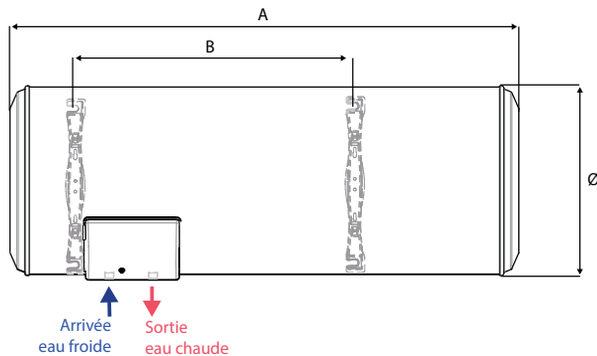


1.3 Chauffe-eau horizontal (HM)

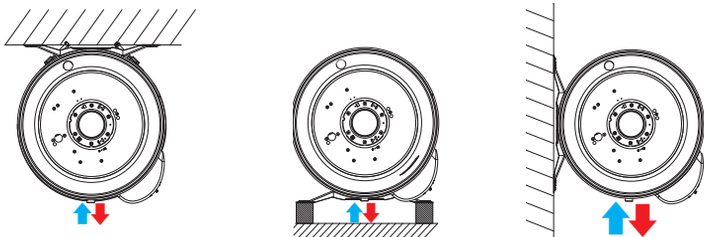
		100 litres	150 litres	200 litres
Tension (V)	230 V monophasé non kitable	230 V monophasé (transformable en 400 V triphasé ou en 230 V triphasé avec le kit adapté)		
Résistance	Stéatite			
Puissance (W)		1 200	1 800	2 200
Dimensions (mm)	Ø	530	530	530
	A	840	1 140	1 460
	B	500	800	800
Temps de chauffe indicatif*		5h37	5h15	5h40
Qpr (Consommation entretien)**		1,52	1,75	2,07
V40 (Quantité d'eau chaude à 40°C, en litres)		192	277	371
Poids à vide (kg)		32	39	49
Poids rempli (kg)		132	189	249

*Temps de chauffe indicatif pour chauffage de 15 à 65°C

**Consommation d'entretien en kWh pour 24 heures pour de l'eau à 65°C (ambiance 20°C)



Différentes possibilités d'accrochage :



Pour une fixation au plafond, utiliser obligatoirement le kit de cerclage prévu à cet effet (accessoire en option, se reporter à sa notice spécifique).