

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	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
Temps de chauffe*		2h23	4h24	5h31	5h23	5h48
Qpr (Consommation entretien)**		0,82	1,11	1,34	1,56	1,87
V40 (Quantité d'eau chaude à 40°C, en litres)		/	132	184	269	363
Poids à vide (kg)		23	27	30	39	49
Poids rempli (kg)		73	102	130	189	249

		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
Temps de chauffe*		1h29	1h37	2h20	3h20	4h46
Qpr (Consommation entretien)**		0,82	1,11	1,34	1,56	1,87
V40 (Quantité d'eau chaude à 40°C, en litres)		/	132	184	269	363
Poids à vide (kg)		23	27	30	39	49
Poids rempli (kg)		73	102	130	189	249

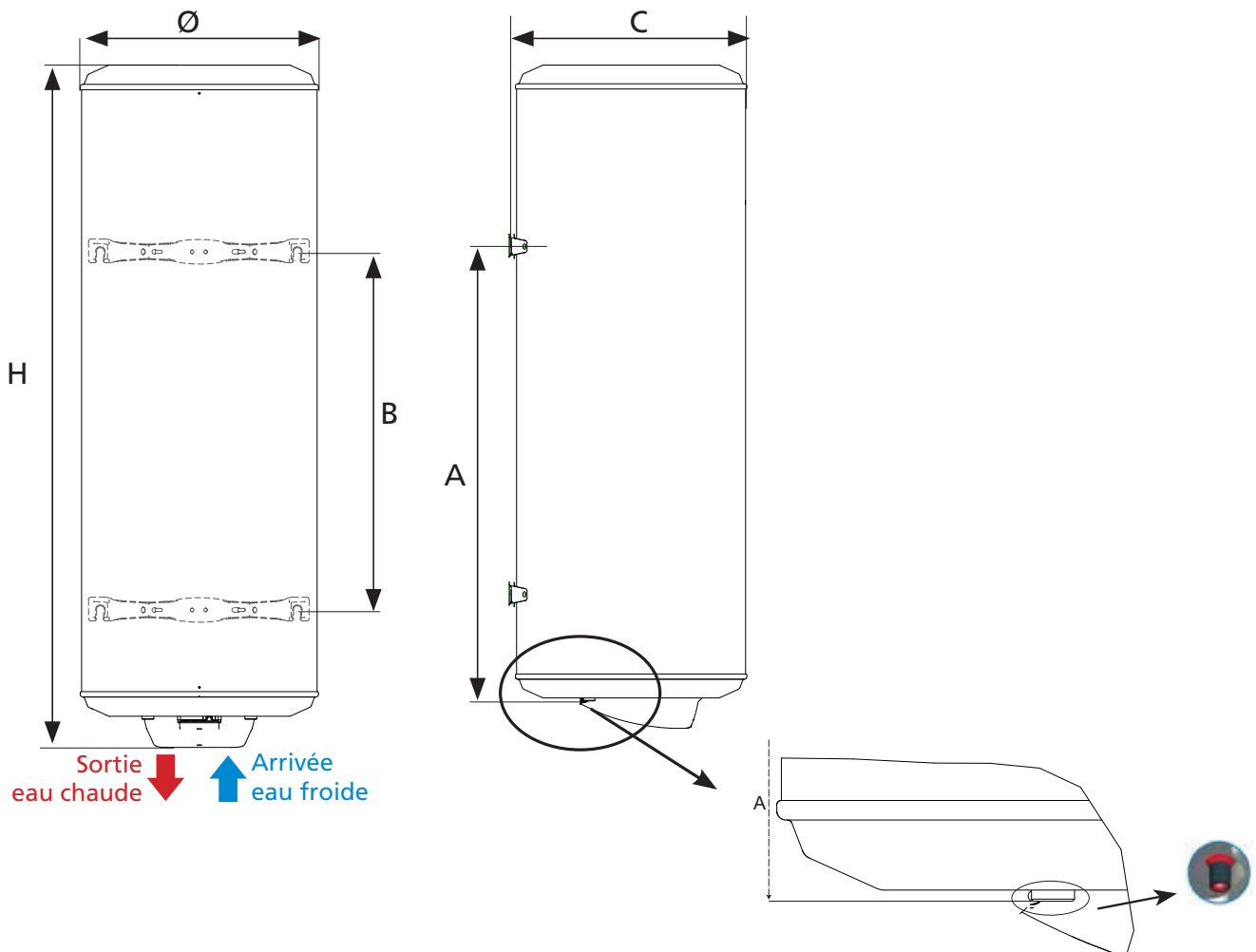
*Temps de chauffe indicatif pour chauffage de 15 à 65°C

**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	770	1 035	1 285
	A	600	760	1 050
	B	/	500	800
	C	590	590	590
Temps de chauffe*		5h17	5h15	5h43
Qpr (Consommation entretien)**		1,02	1,37	1,67
V40 (Quantité d'eau chaude à 40°C, en litres)		175	266	359
Poids à vide (kg)		31	41	50
Poids rempli (kg)		131	191	250

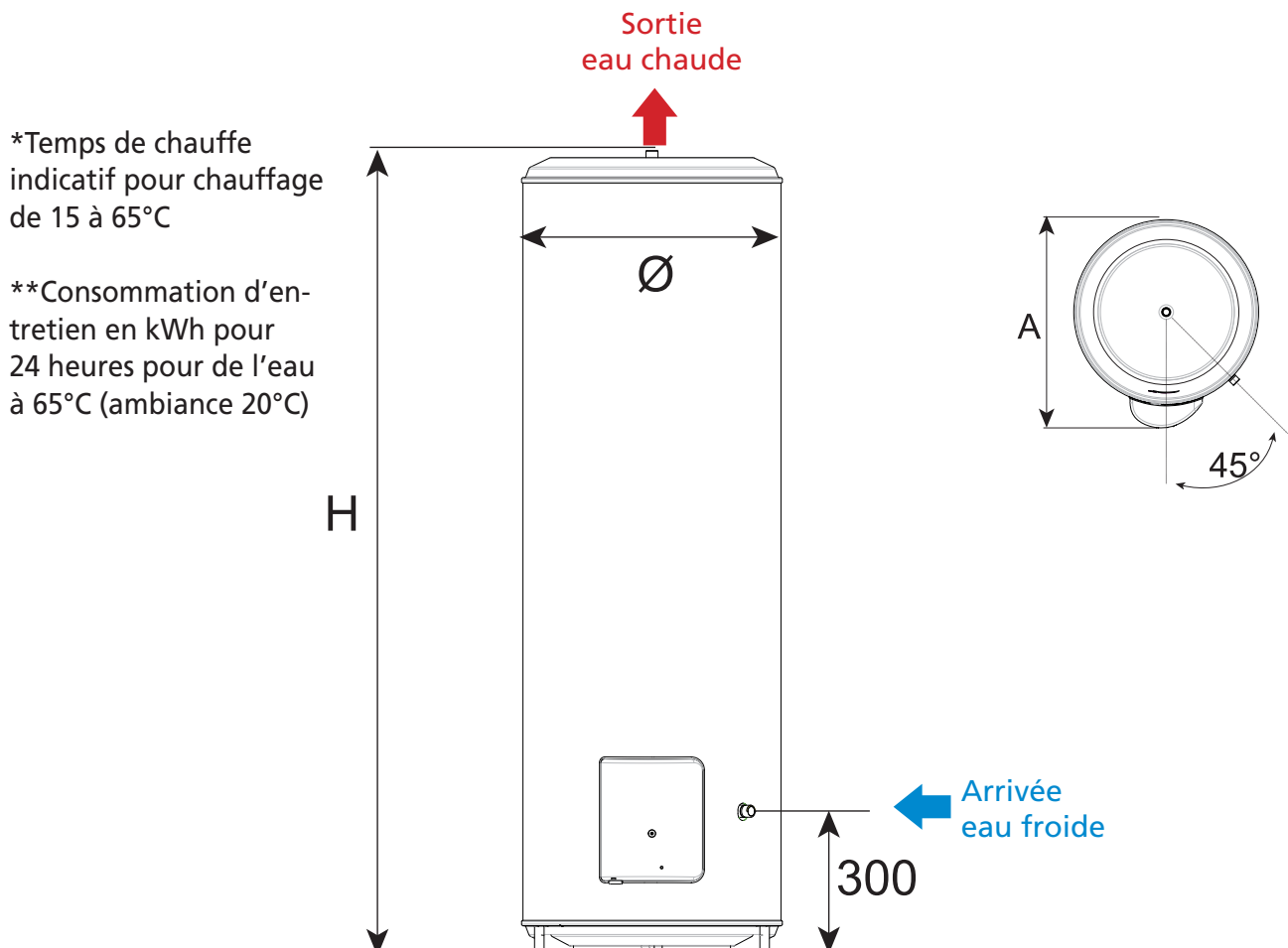
*Temps de chauffe indicatif pour chauffage de 15 à 65°C

**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	530	530	530	570
	H	1 170	1 485	1 805	1 765
	A	600	600	600	640
Temps de chauffe*		4h39	5h10	5h25	6h04
Qpr (Consommation entretien)**		1,65	1,88	2,22	2,49
V40 (Quantité d'eau chaude à 40°C, en litres)		263	354	465	530
Poids à vide (kg)		40	49	56	61
Poids rempli (kg)		190	249	306	361

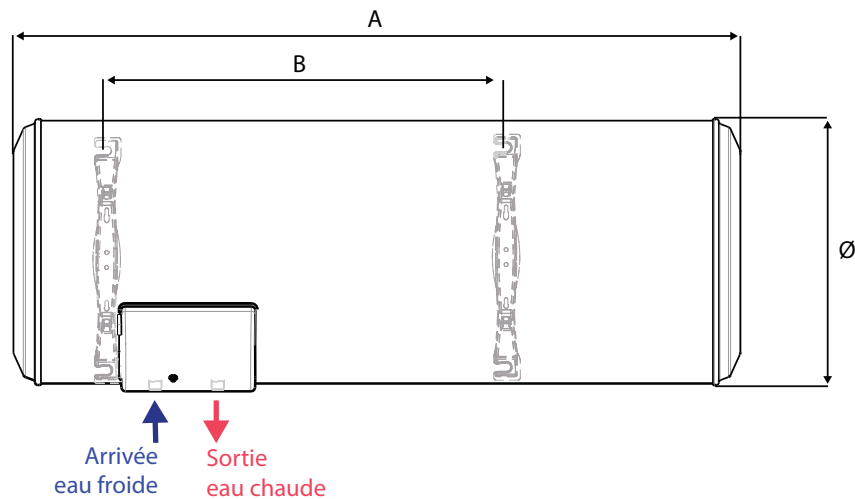


1.3 Chauffe-eau horizontaux (HM)

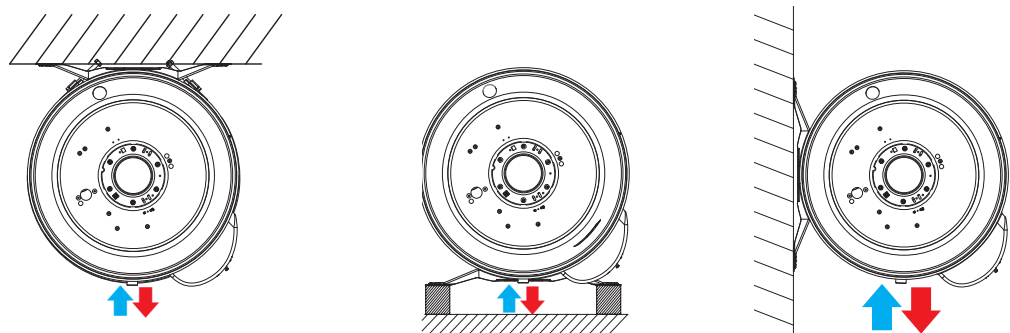
		100 litres	150 litres	200 litres
Tension (V)		230 V monophasé non kitable	230 V monophasé (transformable en 400 V triphasé ou en 230 V triphasé avec le kit adapté)	
Résistance		Stéatite		
Puissance (W)		1 200	1 800	2 200
Dimensions (mm)	Ø	530	530	530
	A	840	1 140	1 460
	B	500	800	800
Temps de chauffe 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).