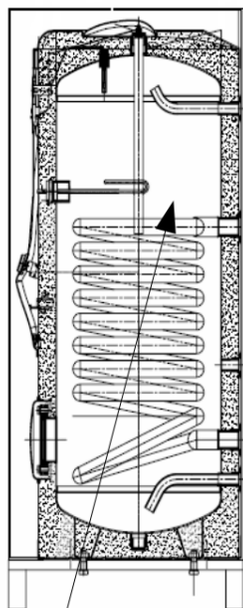


# Ballon vertical mono-serpentin



Sortie eau chaude sanitaire ou sortie tampon D1

Entrée serpentin haut D3

Circulation D4

Sortie serpentin bas D5

Entrée eau froide sanitaire ou entrée tampon D6

	100 litres	160 litres	200 litres	300 litres	350 litres	500 litres	600 litres	800 litres	1000 litres
<b>Diamètre</b>	480	580	580	580	735	735	735	1000	1000
<b>Hauteur</b>	1172	1120	1370	1870	1415	1820	2015	1775	2020
<b>Poids</b>	70	100	110	128	140	190	207	280	320
<b>Surf serpentin bas</b>	0,7	0,87	1,32	1,52	1,29	2,4	2,4	2,21	3,06
<b>Volume serpentin bas</b>	3,8	6,62	9,95	8,4	9,7	18,2	18,2	18,5	23
<b>D1</b>	3/4	3/4	3/4	3/4	1	1	1	1'1/4	1'1/4
<b>D2</b>	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
<b>D3</b>	1	1 1/4	1 1/4	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1'1/4	1'1/4
<b>D4</b>	3/4	3/4	3/4	3/4	1	1	1	1'1/4	1'1/4
<b>D5</b>	1	1 1/4	1 1/4	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1'1/4	1'1/4
<b>D6</b>	3/4	3/4	3/4	3/4	1	1	1	1'1/4	1'1/4

Thermostats équipés de doigt de gant D2

**Garantie de 5 ans  
10 ans en option**



Thermostat de la résistance

Thermomètre  
Contrôleur anode



Norme PREN 12897

Plan électrique ballon vertical PIAC

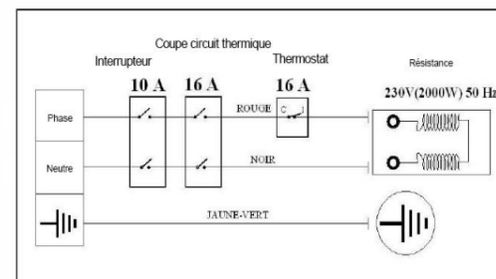
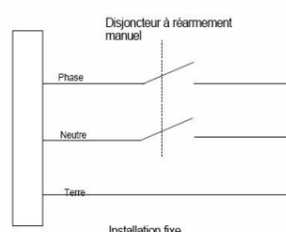
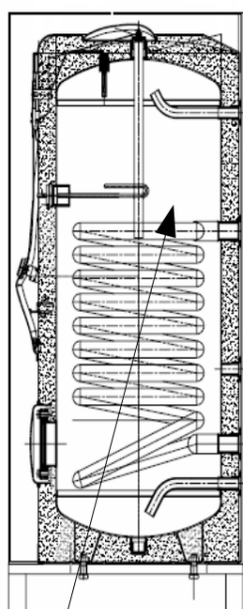


Tableau électrique ballon vertical

La connexion électrique nécessite la mise en place d'un disjoncteur à réarmement manuel sur le tableau électrique de la maison. L'interrupteur sert à commander la mise en marche et arrêt de la résistance. Le thermostat est piloté par une sonde plongeant dans un doigt de gant situé en dessous de la résistance. Les connexions doivent être effectuées avec du fil conforme aux normes en section 2,5mm<sup>2</sup>. Le coupe circuit thermique est à sonde indépendante, la commande se trouve sous le capot de protection. Son réarmement est manuel.

# Ballon vertical mono-serpentin



Sortie eau chaude sanitaire ou sortie tampon D1

Entrée serpentin haut D3

Circulation D4

Sortie serpentin bas D5

Entrée eau froide sanitaire ou entrée tampon D6

	100 litres	160 litres	200 litres	300 litres	350 litres	500 litres	600 litres	800 litres	1000 litres
<b>Diamètre</b>	480	580	580	580	735	735	735	1000	1000
<b>Hauteur</b>	1172	1120	1370	1870	1415	1820	2015	1775	2020
<b>Poids</b>	70	100	110	128	140	190	207	280	320
<b>Surf serpentin bas</b>	0,7	0,87	1,32	1,52	1,29	2,4	2,4	2,21	3,06
<b>Volume serpentin bas</b>	3,8	6,62	9,95	8,4	9,7	18,2	18,2	18,5	23
<b>D1</b>	3/4	3/4	3/4	3/4	1	1	1	1'1/4	1'1/4
<b>D2</b>	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
<b>D3</b>	1	1 1/4	1 1/4	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1'1/4	1'1/4
<b>D4</b>	3/4	3/4	3/4	3/4	1	1	1	1'1/4	1'1/4
<b>D5</b>	1	1 1/4	1 1/4	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1'1/4	1'1/4
<b>D6</b>	3/4	3/4	3/4	3/4	1	1	1	1'1/4	1'1/4

Thermostats équipés de doigt de gant D2

**Garantie de 5 ans  
10 ans en option**



Thermostat de la résistance

Thermomètre  
Contrôleur anode



Norme PREN 12897

Plan électrique ballon vertical PIAC

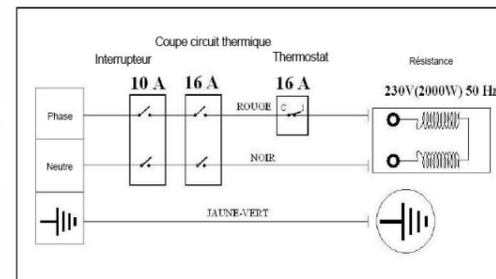
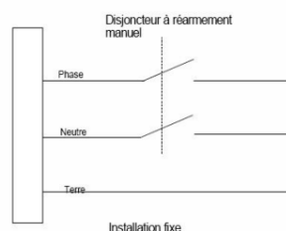


Tableau électrique ballon vertical

La connexion électrique nécessite la mise en place d'un disjoncteur à réarmement manuel sur le tableau électrique de la maison. L'interrupteur sert à commander la mise en marche et arrêt de la résistance. Le thermostat est piloté par une sonde plongeant dans un doigt de gant situé en dessous de la résistance. Les connexions doivent être effectuées avec du fil conforme aux normes en section 2,5mm<sup>2</sup>. Le coupe circuit thermique est à sonde indépendante, la commande se trouve sous le capot de protection. Son réarmement est manuel.