

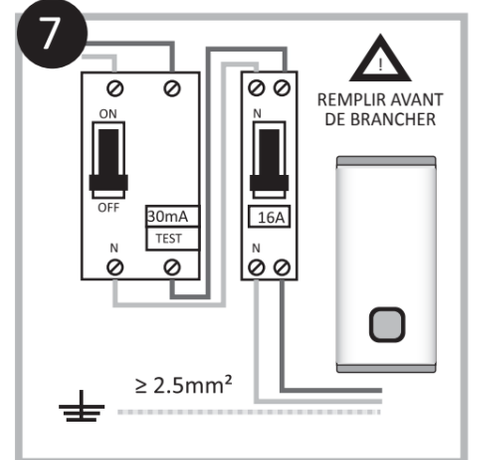
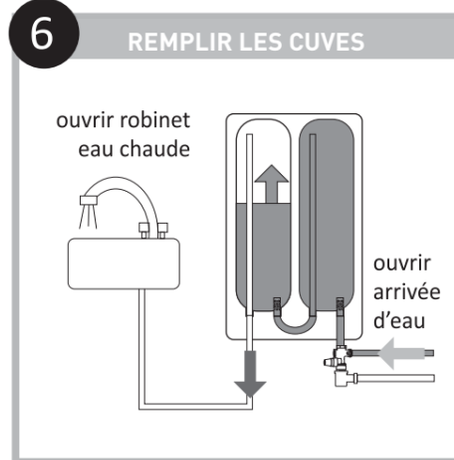
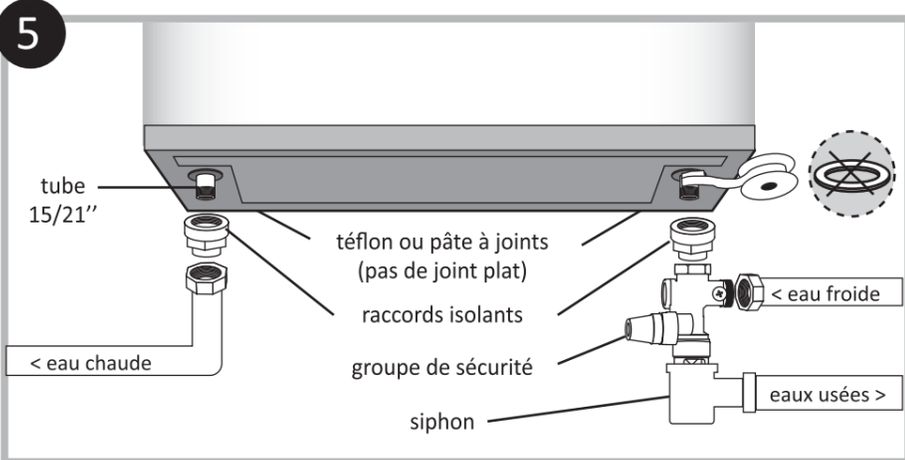
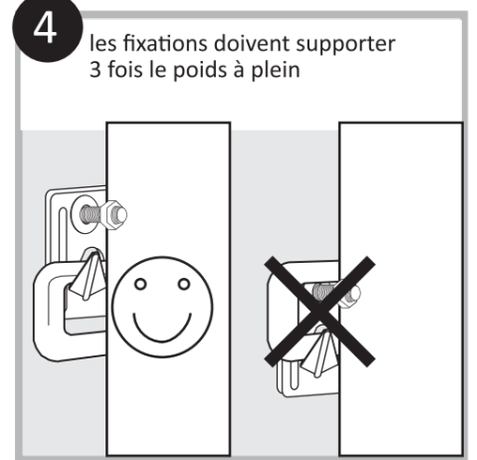
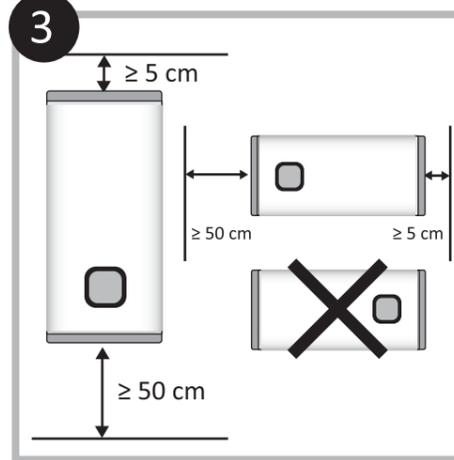
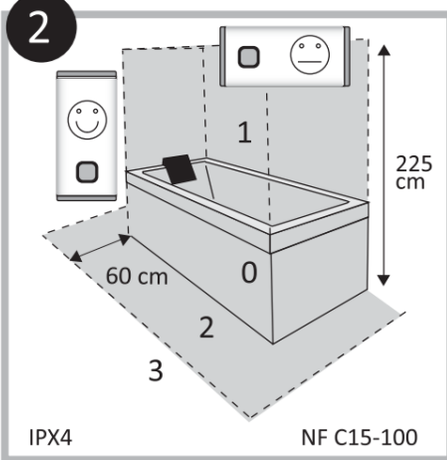
Procédure d'installation (suivre les instructions détaillées au dos)

1 accessoires fournis

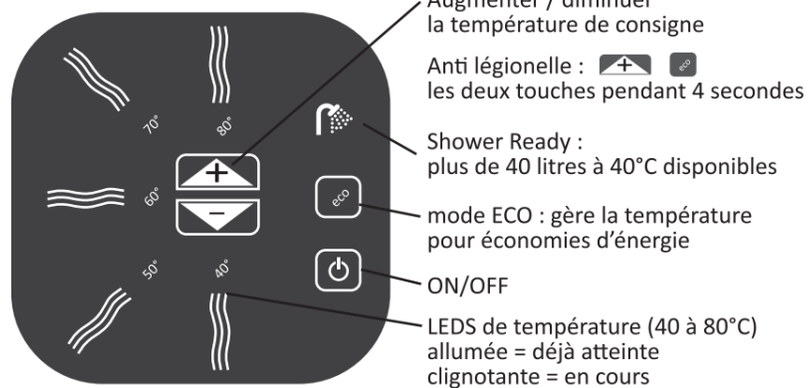
X2 fixations ØM10
X2 raccords isolants 15/21"

accessoires non fournis

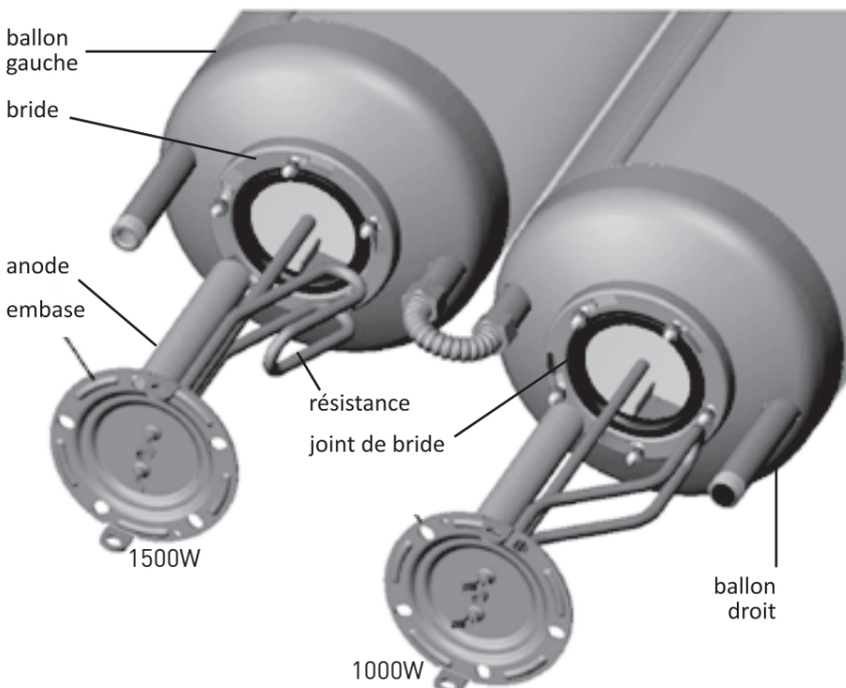
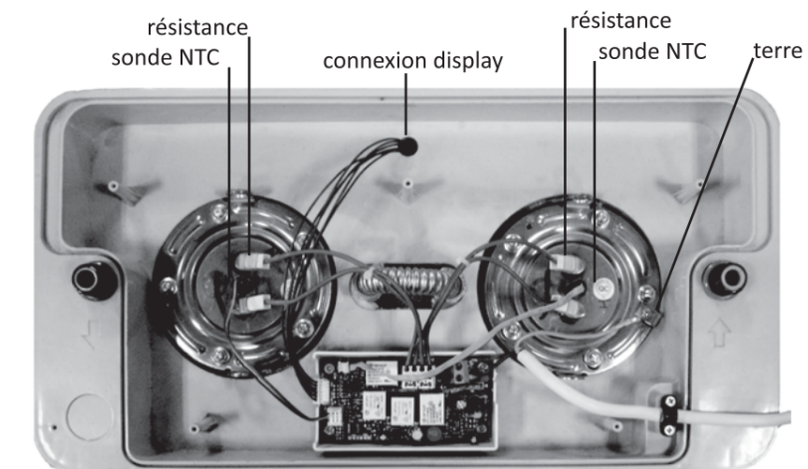
groupe de sécurité NF
limiteur de température
réducteur de pression



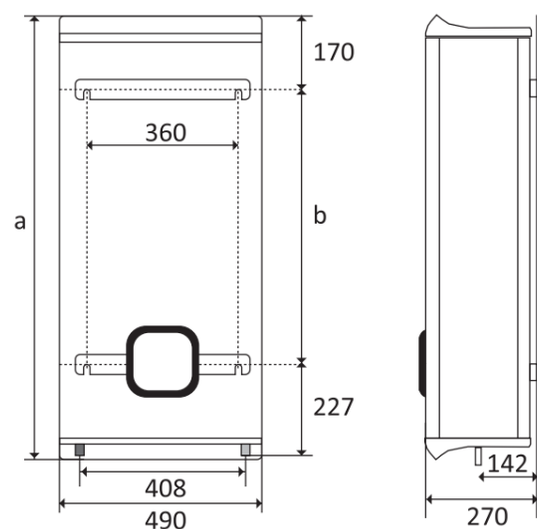
Display - panneau de contrôle à LEDs



Principaux composants



Caractéristiques techniques



	VELIS 65L	VELIS 80L
Capacité totale (litres)	65	80
Dimension a (mm)	1090	1275
Dimension b (mm)	595	880
Puissance (W)	1500	1500
Temps de chauffe 1 cuve	1h10	1h31
Temps de chauffe total	2h56	3h52
Poids (kg)	26	30

Dépannage

LEDS allumées	DEFAUT					ballon	
	40°	50°	60°	70°	80°	gauche	droit
x							
		x				x	
			x			x	
			x	x		x	
	x		x			x	
	x	x				x	
	x	x	x				
x	x						x
x			x				x
x			x	x			x
x	x		x				x
x	x	x					x
x	x	x	x				x

Écoulement d'eau au groupe de sécurité : pendant la chauffe, un écoulement est normal, jusqu'à 3% du volume du chauffe-eau. S'il n'y a pas d'écoulement, ou si l'écoulement est trop important, remplacer le groupe de sécurité. En cas d'écoulement en dehors de la période de chauffe installer un réducteur de pression.