

## Enceintes thermostatées DBO et usage général

- ▶ **+4°C** : stockage d'échantillons d'eaux
- ▶ **+20°C** : détermination de la DBO
- ▶ **+25°C** : activité enzymatique
- ▶ **+37°C** : détermination des germes

- affichage LED rétroéclairé
- régulateur électronique +2 à +40°C, résolution 0,1°C
- excellente stabilité de température à +20°C  $\pm 0,5^\circ\text{C}$  (DBO5), autre température  $\pm 1^\circ\text{C}$
- double affichage digital LCD : température réelle et température de consigne
- groupe de réfrigération sans CFC et groupe chauffant à convection forcée, ventilation radiale : 320 m<sup>3</sup>/h
- prises de courant internes intégrées
- intérieur en plastique ABS
- modèles avec porte vitrée : double vitrage isolant avec cadre aluminium
- alimentation : 230 V



capacité brute	porte	étagères	dimensions internes (lxpxh)	dimensions externes (lxpxh)	capacité utile	poids	référence	Prix HT
180 litres	pleine	3 étagères	515 x 430 x 700 mm	600 x 600 x 850 mm	135 litres	37 kg	LV2618	
	vitrée	3 étagères	513 x 443 x 700 mm	600 x 600 x 885 mm	140 litres	37 kg	LV2619	
260 litres	pleine	4 étagères	515 x 415 x 1045 mm	600 x 600 x 1216 mm	195 litres	46 kg	LV2626	
	vitrée	4 étagères	515 x 415 x 1045 mm	600 x 600 x 1216 mm	195 litres	46 kg	LV2627	
360 litres	pleine	5 étagères	515 x 415 x 1450 mm	600 x 600 x 1590 mm	280 litres	63 kg	LV2636	
	vitrée	5 étagères	515 x 415 x 1450 mm	600 x 600 x 1590 mm	280 litres	63 kg	LV2637	
500 litres	pleine	5 étagères	652 x 515 x 1300 mm	752 x 710 x 1516 mm	395 litres	80 kg	LV2650	
	vitrée	5 étagères	652 x 515 x 1300 mm	752 x 710 x 1516 mm	395 litres	99 kg	LV2651	