

Enceintes thermostatées pour DBO avec prises intégrées

- ▶ température réglable de +2°C à +40°C
- ▶ faible consommation d'énergie
- ▶ écran LED éclairé avec affichage des valeurs réelles/consignes
- ▶ optimisé pour les déterminations de DBO à +20°C



- affichage LED rétroéclairé : température réelle et température de consigne
- clavier étanche 2 boutons
- conservation des échantillons par thermostatisation ou procéder à une détermination de la DBO dans le cadre de l'analyse des eaux usées
- unité de réglage de la température intégrée, conforme à la directive CEM, CIE 61326
- réglage de la température en continu, par pas de de +0,1°C
- prises de courant internes intégrées
- composants ultraperformants et isolation renforcée pour réduire la consommation d'énergie
- intérieur en plastique ABS
- modèles avec porte vitrée : double vitrage isolant avec cadre en plastique ABS et éclairage au plafond

capacité	140 litres / 4 prises	288 litres / 7 prises	288 litres / 9 prises
gamme de température	+2° à +40°C	+2° à +40°C	+2° à +40°C
résolution	0,1°C	0,1°C	0,1°C
tolérance (échantillon eau agitée 500 ml)	±1°C	±1°C	±1°C
prises	4 prises	7 prises	9 prises
dimensions int. (lxpxh)	513 x 441 x 702 mm	480 x 475 x 1460 mm	625 x 600 x 1460 mm
nombre de grilles	3 grilles	4 grilles	4 grilles
capacité tablette support	45 kg	45 kg	60 kg
éclairage jour / nuit	tubes fluo	tubes fluo	tubes fluo
liquide réfrigérant	R600a	R600a	R600a
dimensions ext. (lxpxh)	600 x 600 x 850 mm	654 x 600 x 1684 mm	750 x 769 x 1684 mm
consommation	1,41 kWh/24h.	1,24 kWh/24h.	1,24 kWh/24h.
alimentation	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Incubateurs porte acier	LV2618	LV2641	LV2643
Incubateurs porte vitrée	LV2619	LV2642	