

Incubateurs Multi-Chambres à convection forcée

Caractéristiques :

- 4 chambres de 125 Litres indépendantes,
- de 0°C à 60°C (version R),
- Ambiante +5°C à 70°C,
- Alarme,
- Sortie RS232,
- Affichage rétroéclairé,
- Timer digital,
- Intérieur en Inox # 304.

Modèle		WIM-4	WIM-R4	WIM-RL4
Dimensions intérieures	Taille (LxlxH)	50 x 50 x 50 cm (4 chambres)		
	Charge par étagère	15 kg max.		
	Charge totale	100 kg max.		
	Poids à vide	343 kg	350 kg	350 kg
Dimensions extérieures	Taille (LxlxH)	165 x 85 x 171 cm		
	Dégagement arr.	150 mm	300 mm	300 mm
	Dégagement lat.	150 mm	300 mm	300 mm
	Evacuation	40 mm		
Capacité		125 Litres x 4 chambres		
Puissance de Chauffe		2100 W		
Refroidissement		Non	184 W x 4	184 W x 4
Température		Amb. + 5°C à 70°C	0°C à 60°C	0°C à 60°C
	Précision	±0,2°C à 37°C	±0,1°C à 25°C	±0,1°C à 25°C
	Uniformité	±0,5°C à 37°C	±0,2°C à 25°C	±0,2°C à 25°C
	Sonde	PT100		
Temps de chauffage		35 min pour 37°C, 40 min pour 50°C		
Circulation		Convection forcée		
Lumière		Non	Non	35W x 2
Matériau	Intérieur	Acier inoxydable # 304		
	Extérieur	Acier à revêtement époxy		
	Etagères	Livré avec 2 x 4 étagères en fil d'acier recouvert de téflon		
Contrôleur		Programmation digitale (Jog-Shuttle)		
Affichage		Digital LCD-rétroéclairé		
Minuterie		99 h 59 min (ou en continu)		
Sécurités		Température, surtension, pb. sonde, disjoncteur de fuite		
Poids brut		441 kg	450 kg	450 kg



witeg
GERMANY



2 Etagères en Fil d'acier
recouvert de téflon
(fournies)



Soft fourni