

## Incubateurs à convection forcée Amb. + 5°C à + 70°C

### Caractéristiques :

- Affichage rétroéclairé.
- Sortie RS 232,
- Intérieur en Inox # 304,
- Timer digital,
- Alarme,
- Certifié UL, CE.



**witeg**  
GERMANY

Modèle		WIF-50	WIF-105	WIF-155
Dimensions intérieures	Taille (LxlxH)	37 x 35 x 42 cm	48,5 x 41 x 53,5 cm	55 x 47,5 x 60 cm
	Charge par étagère		15 kg max.	
	Charge totale		25 kg max.	
Dimensions extérieures	Taille (LxlxH)	54 x 62 x 70 cm	64,5 x 68 x 84 cm	71 x 74 x 90 cm
	Dégagement arrière		150 mm	
	Dégagement latéral		150 mm	
	Evacuation		40 mm	
Capacité		50 Litres	105 Litres	155 Litres
Puissance		300 W	400 W	500 W
Température		Température ambiante + 5°C - max. 70°C		
	Précision		±0,2°C	
	Uniformité		±0,5°C à 37°C	
	Sonde		PT100	
Sensibilité du réglage			±0,1°C	
Temps de chauffage		6 min pour 37°C, 8 min pour 50°C		
Retour de la température (après ouverture des portes 30 sec)		2 min pour 37°C, 5 min pour 50°C		
Circulation		Convection forcée		
Matériau	Intérieur	Acier inoxydable # 304		
	Extérieur	Acier à revêtement époxy		
	Etagères	Livré avec 2 étagères en fil d'acier recouvert de téflon		
	Joint de porte	Silicone haute température		
	Ventilation	Bouche de sortie Ø 40mm en acier inoxydable		
Contrôleur		Programmation digitale (Jog-Shuttle)		
Affichage		Digital LCD-rétroéclairé		
Minuterie		99 h 59 min (ou en continu)		
Sécurités		Température, surtension, pb.sonde		
Poids brut		52 kg	64 kg	87 kg



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



Soft fourni