

Incubateurs à convection naturelle **Amb. + 5°C à + 70°C**

Caractéristiques :

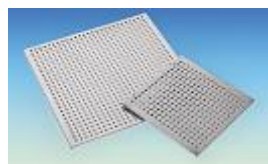
- Affichage rétroéclairé.
- Sortie RS 232.
- Intérieur en Inox # 304.
- Timer digital.
- Alarme.
- Certifié UL, CE.



Modèle		WIG-32	WIG-50	WIG-105	WIG-155
Dimensions intérieures	Taille (LxlxH)	31 x 29 x 36 cm	37 x 35 x 42 cm	48 x 41 x 54 cm	55 x 48 x 60 cm
	Charge par étagère			15 kg max.	
	Charge totale			25 kg max.	
Dimensions extérieures	Taille (LxlxH)	46 x 48 x 66 cm	52 x 55 x 72 cm	63 x 60 x 88 cm	70 x 60 x 90 cm
	Dégagement arrière			150 mm	
	Dégagement latéral			150 mm	
Capacité		32 Litres	50 Litres	105 Litres	155 Litres
Puissance		150 W	200 W	300 W	400 W
Température			Température ambiante + 5°C - max. 70°C		
	Précision		±0,2°C à 37°C, ±0,3°C à 50°C		
	Uniformité		±0,6°C à 37°C, ±1,0°C à 50°C		
Sensibilité du réglage	Sonde		PT100		
			±0,1°C		
Temps de chauffage			25 min pour 37°C		30 min pour 37°C
			40 min pour 50°C		40 min pour 50°C
Retour de la température (après ouverture des portes 30 sec.)			8 min pour 37°C		10 min pour 37°C
			12 min pour 50°C		15 min pour 50°C
Circulation			Convection naturelle		
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)		
Sécurité			Température, surtension, pb. sonde		
Poids brut		39 kg	53 kg	67 kg	78 kg



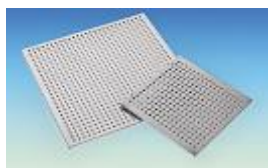
2 Etagères en Fil d'acier recouvert de téflon (fournies)



Options : Etagères perforées acier inoxydable



Soft fourni



Etagère perforée inox



Rack de ressorts



Etagère acier-Téflon

Etagères ,Racks,Platforms

Modèle d'incubateur :		Référence	Tarif H.T.	Dimensions
WIF-50	Etagère perforée inox	IGPS050	<i>sur demande</i>	340x310
WIF-105	„	IGPS105	<i>sur demande</i>	455x375
WIF-155	„	IGPS155	<i>sur demande</i>	520x440
WIF-50	Etagère acier-Téflon	IGS050	15,00 €	340x310
WIF-105	„	IGS105	17,00 €	455x375
WIF-155	„	IGS155	21,00 €	520x440
WIG-32	Etagère perforée inox	IGPS032	<i>sur demande</i>	280x260
WIG-50	„	IGPS050	<i>sur demande</i>	340x310
WIG-105	„	IGPS105	<i>sur demande</i>	455x375
WIG-155	„	IGPS155	<i>sur demande</i>	520x440
WIG-32	Etagère acier-Téflon	IGS032	15,00 €	280x260
WIG-50	„	IGS050	15,00 €	340x310
WIG-105	„	IGS105	17,00 €	455x375
WIG-155	„	IGS155	21,00 €	520x440
WIM-4	Etagère acier-Téflon	IMS125	28,00 €	470x480
WIM-R4	„	IMS125	28,00 €	470x480
WIM-RL4	„	IMS125	28,00 €	470x480
SWGC-450	Etagère acier-Téflon	GCS450	33,00 €	640x620
SWGC-1000	„	GCS1000	<i>sur demande</i>	580x620
WIR-150	Etagère acier-Téflon	IRS150	29,00 €	470x480
WIR-250	„	IRS150	29,00 €	470x480
WIR-420	„	IRS420	37,00 €	670x580
WIR-700	„	IRS420	37,00 €	670x580
WIS-30	Etagère perforée inox	SP630	82,00 €	485x405
WIS-30R	„	SP630	82,00 €	485x405
WIS-30	Rack de ressorts	SR530	373,00 €	498x408x135
WIS-30R	„	SR530	373,00 €	498x408x135
WIS-20	Etagère perforée inox	SP600	44,00 €	478x478
WIS-20R	„	SP600	44,00 €	478x478
WIS-20	Rack de ressorts	SR500	263,00 €	483x483x135
WIS-20R	„	SR500	263,00 €	483x483x135



Etagères ,Racks,Plateforms

Modèle d'incubateur :		Référence	Tarif H.T.	Dimensions
WIS-10	Rack de ressorts	SR510	339,00 €	693x693x135
WIS-10R	„	SR510	339,00 €	693x693x135
WIS-10RL	„	SR510	339,00 €	693x693x135
WIS-10RLC	„	SR510	339,00 €	693x693x135
WIS-10	Etagère perforée inox	SP610	93,00 €	688x648
WIS-10R	„	SP610	93,00 €	688x648
WIS-10RL	„	SP610	93,00 €	688x648
WIS-10RLC	„	SP610	93,00 €	688x648
WIS-ML02	Rack de ressorts	SR520	326,00 €	653x653x135
WIS-ML04	„	SR520	326,00 €	653x653x135
WIS-ML02	Etagère perforée inox	SP620	93,00 €	645x645
WIS-ML04	„	SP620	93,00 €	645x645

Porte-Flacons (à visser sur une plateforme)

Modèles d'incubateur : A utiliser sur tous les incubateurs WIS et WIS-ML04

Porte-flacons	50-100ml	200-300ml	500-1000ml
Référence	FH100	FH250	FH500
Tarif H.T.	5,30 €	5,70 €	6,30 €



Logiciel de contrôle

Fourni avec tous les incubateurs WIF ,WIG ,WIM ,WIR ,WIS

