

Caractéristiques :

- Température 10°C à 60°C,
- 2 ou 4 agitations indépendantes,
- Sortie RS232,
- Affichage Rétroéclairé EC,
- 30-250 rpm (25mm),
- Timer digital,
- CFC Free 134A,
- Intérieur en Inox # 304,
- Capacité : 62 Erlens 100ml,
36 Erlens 250ml,
25 Erlens 500ml.

Modèle		WIS-ML02	WIS-ML04
Dimensions	Intérieur	70 x 70 x 110 cm	70 x 70 x 179 cm
	Extérieur	129 x 85 x 145 cm	129 x 85 x 212 cm
Puissance de Chauffe		1500 W	1800 W
Refroidissement		368 W	552 W
Température		10°C à 60°C	
		Précision ±0,1°C à 25°C	
		Stabilité ±1,0°C à 25°C	
Sonde		PT100	
Agitation	Vitesse	30 à 250 rpm	
	Amplitude	Mouvement orbital 25mm	
Plateformes	Indépendantes	2 plateformes	4 plateformes
	Dimensions	70 x 60 cm	
Etagère		Universelle en Inox perforée	
Porte flacon (option)	Matériau	Plastique souple et durable	
	Capacité	FH100 : 62 erlens 100 ml	
		FH250 : 36 erlens 250 ml	
Matériau	Intérieur	Acier inoxydable # 304	
	Extérieur	Acier à revêtement époxy	
Contrôleur		Programmation digitale (Jog-Shuttle)	
Minuterie		99 h 59 min (ou en continu)	
Affichage		Digital LCD-rétroéclairé	
Sécurités		température, surtension, sonde	
Poids brut		397 kg	555 kg





2 Etagères Inox perforées SP620
(Modèle WIS-ML02)

ou

4 Etagères Inox perforées SP620
(Modèle WIS-ML04)
fournies



Soft fourni