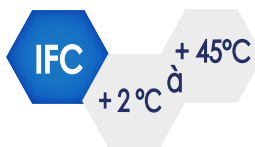


Incubateur froid chaud



Livrés avec une  
cartographie usine

Régulation  
électronique







Porte pleine ou vitrée

Froid et chaud ventilé

### LES +

- Froid / chaud ventilé et dégivrage automatique
- Fermeture à clé
- Aménagement intérieur modulable
- Prises électriques internes disponibles en option
- Carrosserie robuste (*acier traité et epoxy blanc*)
- Cuve ABS (*angles arrondis pour faciliter le nettoyage*)
- Joint magnétique facilitant la fermeture de la porte
- Programmation jour / nuit possible en option

### POINTS CLÉS

-  Idéal pour la conservation de vos échantillons et milieux entre +2°C et +45°C
-  Porte réversible à rappel automatique
-  Alarmes de température (en option)
-  Isolation en polyuréthane expansé
-  Pieds réglables à l'avant
-  Volume : du table top au 540L

## RÉGULATION ÉLECTRONIQUE



## AMÉNAGEMENTS



Tiroir en aluminium  
compartimenté et perforé



Clayettes en fil d'acier  
plastifié blanc



Prises électriques internes

Modèles	IFC 140	IFC 240	IFC 340	IFC 540
Volume brut	141	240	335	544
Dimensions extérieures (L x P x H)	60 x 61.5 x 96	60 x 61 x 138	60 x 61 x 177	75 x 73 x 177
<b>Options</b>				
Enregistreur de température type clé USB	ELEENR-XX412350			
Surveillance de température et alerte par SMS	ELESYS-XX606580			
Passage de sonde	+ PS			
Clayette	VFAACC-201010	VFAACC-201120	VFAACC-201230	
Tiroir	VFAACC-251010	VFAACC-251120	VFAACC-251230	
Prise électrique interne	+PC			
Programmation 2 températures (jour, nuit)				
Eclairage par tubes fluorescents				
Contrôle hygrométrie	Nous consulter			
Carrosserie INOX				