

# MAXIKA - incubateurs réfrigérés 140 à 1134 litres

- température : de -5°C à +50°C
- régulateur électronique de température PID avec affichage digital
- sécurité de température réglable

## Régulateur électronique de température et affichage digital

- les incubateurs réfrigérés MAXIKA sont équipés d'un régulateur électronique de température type PID (avec capteur de température Pt100)
- indicateurs optiques pour la visualisation instantanée de la température effective par rapport à la température de consigne (inférieure ou supérieure)
- la température de consigne est réglée directement sur l'affichage digital avec une résolution de 0,1°C (ce réglage peut être verrouillé de manière à éviter tout dérèglement accidentel)
- **gamme de température : -5 à +50°C**
- stabilité de la température :  $\pm 0,1^\circ\text{C}$
- homogénéité de la température dans la chambre (37°C) :  $\pm 0,5^\circ\text{C}$
- sécurité de température réglable en continu de 0 à 50°C : le dépassement de la température de sécurité provoque la mise hors-service du chauffage
- **système évolué** : dégivrage automatique et évaporation complète de la condensation présente à l'intérieur de la chambre
- liquide cryogénique R134a sans CFC (protection de l'environnement)

## Cycles de température programmables en option

- deux régulateurs électroniques PID avec affichage digital indépendant permettent un réglage indépendant de la température haute et de la température basse
- cycles de 2 températures programmables (température haute/température basse) sur 24 heures, par incrément de 10 minutes, (sur 7 jours en option), répétition indéfinie



MAXIKA425X



MAXIKA660X

## Programmeur de température multi-segments en option

- le nombre de programmes pouvant être enregistré varie en fonction des modèles et du nombre de segments de programmation souhaité (nous consulter).

## Cycles d'éclairage programmables en option

- éclairage constitué de plusieurs tubes fluorescents situés latéralement sous chaque clayette et assurant une répartition uniforme de la lumière dans la chambre
- cycles d'éclairage programmables sur 24 heures, avec un intervalle minimum de 10 minutes (sur 7 jours en option)

## Enregistreur de température intégré

- toute la gamme MAXIKA peut recevoir un enregistreur de température intégré au panneau frontal

## trois gammes de construction

- **gamme A :**  
intérieur ABS blanc  
extérieur blanc en acier peint époxy  
**capacité 140 à 357 litres**
- **gamme B :**  
intérieur inox  
extérieur inox/aluminium  
**capacité 503 à 1134 litres**
- **gamme C :**  
intérieur inox/aluminium  
extérieur blanc en acier peint époxy  
**capacité 368 et 533 litres**

**A - Incubateurs réfrigérés intérieur ABS blanc - extérieur acier peint époxy - porte vitrée**

capacité utile	140 litres	247 litres	357 litres	
température	- 5 à + 50°C	- 5 à + 50°C	- 5 à + 50°C	
dim. internes (lxpxh) mm	535 x 480 x h470 mm	510 x 410 x h1240 mm	539 x 438 x h1524 mm	
dim. externes (lxpxh) mm	595 x 600 x h905 mm	595 x 605 x h1555 mm	595 x 636 x h1810 mm	
poids	60 kg	61 kg	90 kg	
nb. de plateaux livrés / maxi.	2 / 8	4 / 16	5 / 21	
option éclairage : tubes x puiss.	4 x 8 W	6 X 8 W	8 x 8 W	
puissance de chauffe	500 W	500 W	500 W	
Prix HT	MAXIKA18	MAXIKA290	MAXIKA400	
<b>options et accessoires</b>				
cycle de 2 temp. progr. (24 h)	MK18A	MK290A	MK400A	
cycle éclairage progr. (24 h)	MK18B	MK290B	MK400B	
plateau supplémentaire	MK18G	MK290G	MK400G	

**B - Incubateurs réfrigérés intérieur inox - extérieur inox / aluminium**

capacité utile	503 litres	560 litres	1020 litres	1134 litres
température	- 5 à + 50 °C	- 5 à + 50 °C	- 5 à + 50 °C	- 5 à + 50 °C
dim. internes (lxpxh) mm	575 x 660 x h1325 mm	575 x 660 x h1475 mm	1270 x 660 x h1325 mm	1270 x 660 x h1475 mm
dim. externes (lxpxh) mm	695 x 805 x h2000 mm	695 x 805 x h2150 mm	1390 x 805 x h2000 mm	1390 x 805 x h2150 mm
poids	155 kg	160 kg	290 kg	300 kg
nb. de plateaux livrés / maxi.	4 / 24	5 / 26	8 / 48	10 / 52
option éclairage : tubes x puiss.	6 x 8 W	8 x 8 W	12 x 8 W	16 x 8 W
puissance de chauffe	650 W	650 W	1300 W	1300 W
Prix HT	MAXIKA600X	MAXIKA660X	MAXIKA1270X	MAXIKA1400X
<b>options et accessoires</b>				
cycle de 2 temp. progr. (24 h)	MKX600A	MKX660A	MKX1270A	MKX1400A
cycle éclairage progr. (24 h)	MKX600B	MKX660B	MKX1270B	MKX1400B
plateau supplémentaire	MKX600G	MKX660G	MKX1270G	MKX1400G

**C - Incubateurs réfrigérés intérieur inox / aluminium - extérieur acier peint époxy**

capacité utile	368 litres	533 litres		
température	- 5 à + 50°C	- 5 à + 50°C		
dim. internes (lxpxh) mm	480 x 540 x h1420 mm	695 x 540 x h1420 mm		
dim. externes (lxpxh) mm	600 x 710 x h2000 mm	815 x 710 x h2000 mm		
poids	120 kg	160 kg		
nb. de plateaux livrés / maxi.	4 / 24	4 / 24		
option éclairage : tubes x puiss.	8 x 8 W	8 x 8 W		
puissance de chauffe	500 W	500 W		
Prix HT	MAXIKA425X	MAXIKA625X		
<b>options et accessoires</b>				
cycles de 2 températures program. (24 h)	MKX425A	MKX625A		
cycles d'éclairage program. (24 h)	MKX425B	MKX625B		
porte vitrée	MKX425L	MKX625L		
plateau supplémentaire	MKX425G	MKX625G		

**Options communes à tous les modèles**

options	référence	prix HT
Passage de câble ou de tubes Ø20 mm	MKA155	
Serrure de porte	MKA156	
Evolution du cycle de 2 températures programmable sur 7 jours (au lieu de 24h)	MKA160	
Evolution du cycle d'éclairage programmable sur 7 jours (au lieu de 24h)	MKA170	
Alarme optique et sonore pour le contrôle externe de la température effective	MKA	
Enregistreur de température intégré de 0 à 120 °C	MKE1	
Enregistreur de température intégré de -10 à +40 °C	MKE2	
Programmateur de température	sur demande	