

## Chambres climatiques -40° à +180°C à humidité contrôlée séries MK / MKF

-40°C à +180°C

10% à 98% HR



### Température

- régulateur-programmateur de température électronique : écran tactile, programmation par séquence et en temps réel, enregistreur graphique intégré, horloge temps réel
- programmateur de T°C : 25 programmes x 100 segments (500 segments max.)
- programmation des rampes de T°C à partir de l'éditeur de programmes
- sécurité de température réglable classe 2.0 alarme de température visuelle
- grande puissance de froid : vitesse de descente en température très rapide
- régulateur auto. de la vitesse de ventilation
- compresseur de froid grande puissance, régulateur de puissance intelligent, maintient en permanence la puissance de froid optimum quelle que soit la température, réfrigérant écologique R404a sans CFC
- interface USB, ethernet
- système de diagnostic de panne

### Humidité contrôlée (gamme MKF)

- régulateur électronique d'humidité avec systèmes d'humidification et de déshumidification
- humidificateur par projection de vapeur, collecteur d'eau de condensation, dégivrage automatique
- la qualité d'eau déminéralisée pour créer l'humidité dans l'enceinte doit être comprise entre 2 et 20 µs/cm
- fonction automatique de protection contre la condensation
- pompe pour évacuation des eaux usées, dénivellation maximum 1 mètre
- 4 sorties de contacts secs programmables
- prise électrique 230 V

### Équipements de série

- enceinte intérieure en acier inox
- éclairage intérieur LED
- hublot anti-condensation
- chauffage de porte
- logiciel de communication APT-COM (voir page 973)
- passage de câble inclus (voir tableau) 3
- châssis à 4 roulettes dont 2 avec freins (sauf modèle 53 litres)
- livrées avec 1 grille en acier inox

### Options

- 4 2 encoches de porte 100 x 35 mm pour le passage de câbles, fermeture par obturateur silicone
- 5 passages type boîte à gants pour manipulations sans perturbation des conditions climatiques (sur demande)
- 6 plateaux renforcés pour échantillons lourds (charge max. 70 kg)
- 7 sonde de temp. Pt100 mobile avec câble souple placée à l'intérieur du caisson, report de connexion à l'arrière par prise Lemo, pour mesure de la température directement dans un échantillon placé à l'intérieur du caisson
- 8 système de traitement de l'eau (gamme MKF), capacité 700 litres, composé d'une cartouche jetable, d'un kit de tuyaux et d'un système de mesure de la conductivité

- ▶ montée et descente en température très rapides
- ▶ programmateur de température intégré, 25 programmes x 100 segments
- ▶ hublot d'observation avec système anti-condensation et éclairage intérieur



capacité utile	60 litres	115 litres	228 litres	417 litres	734 litres	991 litres
dimensions internes (lpxh)	400 x 348 x h420 mm	600 x 400 x h480 mm	735 x 443 x h700 mm	735 x 810 x h700 mm	1200 x 600 x h1020 mm	1200 x 810 x h1020 mm
dimensions externes (lpx <sup>(1)</sup> xh)	720x778xh1445mm	980x865xh1725mm	1115x925xh1710mm	1115x1400xh1710mm	1580x1140xh2005mm	1580x1480xh2005mm
poids à vide MK / MKF	168 kg / 175 kg	260 kg / 280 kg	340 kg / 360 kg	413 kg / 432 kg	570 kg / 590 kg	621 kg / 636 kg
hublot	288 x h255 mm	288 x h222 mm	508 x h300 mm	508 x h300 mm	508 x h300 mm	508 x h300 mm
nombre de plateaux livrés / max.	1 / 4 plateaux	1 / 4 plateaux	1 / 6 plateaux	1 / 6 plateaux	1 / 11 plateaux	1 / 11 plateaux
charge max. par plateau / totale	15 kg / 60 kg	30 kg / 60 kg	30 kg / 70 kg	30 kg / 150 kg	40 kg / 160 kg	40 kg / 200 kg
interface	éthernet / USB	éthernet / USB	éthernet / USB	éthernet / USB	éthernet / USB	éthernet / USB
niveau sonore	59 dB	62 dB	65 dB	65 dB	65 dB	65 dB
<b>▼ gamme MK - réfrigérée -40 à +180°C</b>						
T°C	gamme de T°C	-40° à +180°C	-40° à +180°C	-40° à +180°C	-40° à +180°C	-40° à +180°C
	stabilité de T°C (dans le temps)	±0,1 à ±0,5°C	±0,1 à ±0,5°C	±0,1 à ±0,5°C	±0,1 à ±0,5°C	±0,1 à ±0,5°C
	homogénéité de T°C (dans l'espace)	±0,5 à ±1,5°C	±0,1 à ±2,0°C	±0,1 à ±1,2°C	±0,1 à ±1,2°C	±0,2 à ±2,0°C
	vitesse moyennes de ↗ / ↘ en T°C	↗ 5,0 / ↘ 5,0°C/min	↗ 5,3 / ↘ 5,0°C/min	↗ 5,03 / ↘ 4,5°C/min	↗ 5,0 / ↘ 5,0°C/min	↗ 4,0 / ↘ 4,5°C/min
compensation thermique max. jusqu'à 25°C	800 W	1500 W	2000 W	4500 W	3500 W	6000 W
alimentation / puissance	230 V / 2800 W	400 V tri. / 3500 W	400 V tri. / 5600 W	400 V tri. / 7000 W	400 V tri. / 8700 W	400 V tri. / 11500 W
Chambres climatiques	MK53	MK115	MK240	MK400	MK720	MK1020
<b>▼ gamme MKF - réfrigérée -40 à +180°C - humidité contrôlée</b>						
T°C	gamme de T°C sans humidité	-40 à +180°C	-40 à +180°C	-40 à +180°C	-40 à +180°C	-40 à +180°C
	gamme de T°C avec humidité	+10 à +95°C	+10 à +95°C	+10 à +95°C	+10 à +95°C	+10 à +95°C
	gamme de T°C de point de rosée	+5 à +94°C	+5 à +94°C	+5 à +94°C	+5 à +94°C	+5 à +94°C
	stabilité de T°C sans humidité (dans le temps)	±0,1 à ±0,5°C	±0,1 à ±0,6°C	±0,1 à ±0,5°C	±0,1 à ±0,5°C	±0,1 à ±0,5°C
	stabilité de T°C avec humidité (dans le temps)	±0,1 à ±0,5°C	±0,1 à ±1,3°C	±0,1 à ±1,3°C	±0,1 à ±1,5°C	±0,2 à ±1,5°C
HR	homogénéité T°C (dans l'espace)	±0,5 à ±1,5°C	±0,1 à ±1,3°C	±0,1 à ±1,5°C	±0,1 à ±1,2°C	±0,1 à ±1,8°C
	vitesse moyennes de ↗ / ↘ en T°C	↗ 5,0° / ↘ 5,0°C/min	↗ 5,5° / ↘ 4,5°C/min	↗ 5,0° / ↘ 5,0°C/min	↗ 5,0° / ↘ 5,0°C/min	↗ 4,8° / ↘ 4,8°C/min
HR	gamme humidité	10 - 98 % HR	10 - 98 % HR			
	stabilité humidité (dans le temps)	≤ ±2,5 % HR	≤ ±2,5 % HR	≤ 2,5 % HR	≤ 2,5 % HR	≤ 2,5 % HR
compensation thermique max à 25°C	1200 W	2100 W	2800 W	4500 W	5800 W	6000 W
alimentation / puissance max.	230 V / 2800 W	400 V triph. / 4800 W	400 V triph. / 6800 W	400 V tri. / 8000 W	400 V triph. / 11000 W	400 V tri. / 125000 W
Chambres climatiques à humidité contrôlée	MKF53	MKF115 <sup>[1]</sup>	MKF240	MKF400 <sup>[2]</sup>	MKF720	MKF1020
<b>options et accessoires</b>						
plateau inox supplémentaire	MK531	MK1151	MK2411	MK4001	MK7201	MK1021
plateau inox perforé	MK532	MK1152	MK2412	MK4002	MK7202	MK1022
plateau inox renforcé <sup>[6]</sup>	-	MK1154	MK2414	MK4004	MK7204	MK1024
serrure de porte	-	MK1153	MK1153	MK1153	MK1153	MK1153
sonde de température Pt100 <sup>[7]</sup>	MK1155	MK1155	MK1155	MK1155	MK1155	MK1155
kit traitement de l'eau <sup>[8]</sup>	KBAP1	KBAP1	KBAP1	KBAP1	KBAP1	KBAP1
cartouche de rechange pour kit traitement eau	KBAP2	KBAP2	KBAP2	KBAP2	KBAP2	KBAP2
<b>passages de câble supplémentaire avec obturateur en silicone <sup>[3]</sup></b>						
encoche de porte 100 x 35 mm <sup>[4]</sup>	-	MK1156	MK2416	MK2416	MK7206	MK7206
Ø 30 mm	droite	MK30D	MK30D	MK30D	MK31D	MK31D
	gauche	MK30G	MK30G	MK30G	MK31G	MK31G
Ø 50 mm	droite	MK50D	MK50D	MK50D	MK51D	MK51D
	gauche	MK50G	inclus	inclus	inclus	MK50G
Ø 80 mm	droite	MK80D	MK80D	MK80D	MK81D	inclus
	gauche	MK80G	MK80G	MK80G	MK81G	inclus
	haut	inclus	MK80H	MK80H	MK81H	MK80H
Ø 100 mm	droite	MK100D	MK100D	MK100D	MK101D	MK101D
	gauche	MK100G	MK100G	MK100G	MK101G	MK101G
	haut	MK100H	MK100H	MK100H	MK101H	MK101H
Ø 125 mm	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande

<sup>(1)</sup> Ajouter 55 mm pour tenir compte de la poignée et des branchements.