

Réfrigérateurs et Congélateurs

flexa



Gamme flexa 2024



flexa

Caractéristiques générales

Refroidissement ventilé

Régulation électronique avec affichage

Température +5 °

Porte vitrée - Batterie secours

Alarmes / fermeture à clé

Etagères réglables

Contrôleur numérique MEC-183

Eclairage LED / Protection gel

Certification EN61010 et EN61326

Passage de sonde 20mm



Caractéristiques selon les modèles

PRE 60	PRE 125	PRE 285	PRE 380	PRE 490
518x598x654	608x610x805	608x610x1525	608x698x1840	780x710x1950
60 / 60	121 / 109	285 / 265	400 / 395	503 / 488
+2 / +8	+2/+8	+2 / +8	+2 / +8	+2 / +8
1.5	2.0	2.4	3.0	3.2
2 / 2	3 / 3	6 / 6	7 / 7	7 / 7
15	20	20	24	31
Honker / NTC	Honker / NTC	Honker / NTC	Honker / NTC	Honker / NTC

flexa

Caractéristiques générales

Refroidissement ventilé

Régulation électronique avec affichage

Température +5°

Porte pleine - batterie secours

Alarmes / fermeture à clé

Etagères réglables

Contrôleur numérique MEC-183

Eclairage LED / Protection gel

Certification EN61010 et EN61326

Passage de sonde 20mm



Caractéristiques selon les modèles

LRE 60	LRE 125	LRE 285	LRE 380	LRE 490
518x598x654	608x610x805	608x610x805	608x698x1840	780x710x1950
60 / 60	121 / 109	285 / 265	400 / 395	503 / 488
+2 / +8	+2 / +8	+2 / +8	+2 / +8	+2 / +8
1.4	1.9	2.3	2.7	3.1
2 / 2	3 / 3	6 / 6	7 / 7	7 / 7
24	31	15	24	31
Honker / NTC	Honker / NTC	Honker / NTC	Honker / NTC	Honker / NTC

flexa

Caractéristiques générales

Refroidissement ventilé

Régulation électronique avec affichage

Plage temp. -10° /-25° c

Porte pleine - batterie de secours

Alarmes / fermeture à clé

Etagères réglables

Contrôleur numérique MEC-183

Eclairage LED / Protection gel

Certification EN61010 et EN61326

Passage de sonde 20mm



Caractéristiques selon les modèles

MODEL	LFE 60	LFE 125	LFE 285	LFE 380	LFE 490
Dimensions exterior WxDxH (mm)	518x598x654	608x610x805	608x610x1525	608x698x1840	780x710x1950
Capacity (L)	65 / 65	118 / 118	285 / 285	400 / 400	520 / 491
Temperature range (°C)	-25 to -10	-25 to -10	-25 to -10	-25 to -10	-25 to -10
Power consumption (KWH/24)	1.4	1.9	2.3	2.7	3.1
Max. no. of shelves (pcs)	2 / 2	3 / 3	6 / 6	7 / 7	7 / 7
Max. load per shelf (kg)	15	20	20	24	31
Controller	Honker / NTC	Honker / NTC	Honker / NTC	Honker / NTC	Honker / NTC

Recommandations pour le stockage des médicaments en froid médical

1

Choix de l'appareil

- ✓ **Eviter les réfrigérateurs à usage domestique : température rarement uniforme**
- ✓ Prévoir un appareil plus grand que son besoin à l'instant T : évolution des stocks.
- ✓ Adapter la capacité selon la quantité de médicaments thermosensibles délivrés et le nombre de vaccins reçus.
- ✓ Privilégier les étagères grillagées et éviter la présence d'un freezer.

2

Emplacement de l'appareil

- ✓ Placer l'appareil dans un local ventilé ne dépassant pas 30° C (25° C pour un appareil vitré).
- ✓ **Ne pas obstruer la grille de ventilation au-dessus de l'appareil (laisser un espace libre équivalent à moins 20 cm au-dessus).**
- ✓ Faciliter l'accès à l'appareil pour une ouverture de courte durée.

3

Utilisation de l'appareil

- ✓ Ne pas charger l'appareil à plus de 2/3 de son volume
- ✓ Eviter tout contact entre les médicaments et les parois de l'appareil, favoriser l'espace entre chaque boîte
- ✓ Ne pas utiliser des bacs de rangement en plastique non perforés de type « bacs à légumes »
- ✓ Ne pas placer de médicaments dans la porte de l'appareil
- ✓ Réduire au maximum la durée d'ouverture de la porte (moins de 15 secondes) et s'assurer de sa bonne fermeture après chaque utilisation
- ✓ Procéder à un nettoyage régulier au minimum 4 fois par an

4

Contenu de l'appareil

- ✓ L'appareil doit contenir uniquement des médicaments à conserver au froid
- ✓ Il peut contenir : *vaccins, produits dérivés du sang, médicaments*
- ✓ Il ne doit pas contenir : *aliments, boissons, échantillon biologiques, produits pouvant être stockés à température ambiante*

5

Régulation / alarme

- ✓ Une ouverture prolongée de la porte déclenche une alarme
- ✓ **La température est pré-réglée à + 5° C, soit un fonctionnement entre + 2 et + 8° C – Toute élévation ou abaissement déclenche une alarme**
- ✓ Présence d'un dispositif qui évite l'appareil de passer en température négative en cas de dysfonctionnement électronique

6

Gestion des alarmes et température

La température de l'appareil doit se situer entre +2° c et +8° c

- ✓ **« Alarme ouverture de porte »** : signal sonore et visuel (si le problème persiste l'appareil passe en **« Alarme température »**)
- ✓ **« Alarme température »** : risque d'abaissement ou d'élévation de la température au-delà de l'intervalle conseillé
Vérifier la fermeture correcte de la porte
Vérifier que l'appareil ne soit pas arrêté ou débranché
Le cas échéant : stocker les médicaments thermosensibles dans un autre appareil et avertir le service technique

L'alarme température doit être rattachée à la télésurveillance de l'établissement ou à un transmetteur téléphonique

- ✓ **« Alarmes HACCP »** : élévation de la température, probablement liée à une coupure de courant
- ✓ Enregistrement des températures :
Permet de prouver le maintien de la température de l'appareil dans les limites définies 24h/24
Permet de vérifier la température minimum et maximum ainsi qu'une éventuelle durée de dépassement



Caractéristiques générales

Surveillance des températures

Plusieurs modèles proposés

Option Wifi

Installation facile



Nous consulter pour plus d'information.

ACCSATECH SAS

Tél : +33 (0)4.50.10.49.51

www.accsa-tech.com - info@accsa-tech.com

ACCSATECH SAS - RCS Annecy 528115181 – brochure MKT 01/2024