

FKE_{exv} 1800 - 180 L

FKE_{exv} 2600 - 240 L

FKE_{exv} 3600 - 333 L

FKE_{exv} 5400 - 554 L



FKE_{exv} 1800



FKE_{exv} 2600



FKE_{exv} 3600



FKE_{exv} 5400

LES PLUS PRODUITS



Refroidissement ventilé +2° à +15°C avec coupure de ventilation à l'ouverture de porte.



Tablette verre réglable sur toute la hauteur de la cuve. Dégivrage automatique avec bac de récupération d'eau interne.



Thermomètre et thermostat digital sur bandeau. Maintien de l'affichage en cas de coupure de courant.



Cuve sécurisée pour stockage de produits volatiles non corrosifs - Agrée ATEX EX II 3/-G IIB+H2 conformément à la directive 94/9 CE.

DÉFINITION

- capacité 180 - 240 - 333 - 554 litres
- Thermostat extérieur et thermomètre digital sur bandeau
- Carrosserie robuste traitée anti-corrosion époxy blanc
- Tablettes verre - chargement jusqu'à 40 kg - réglables sur toute la hauteur de la cuve
- Superisolation 50 mm
- Porte réversible tablette extractibles à 90°
- Poignée à dépression (sauf FKE_{exv} 1800)
- Joint magnétique 4 faces facilement remplaçable
- Serrure à clé

TECHNOLOGIE

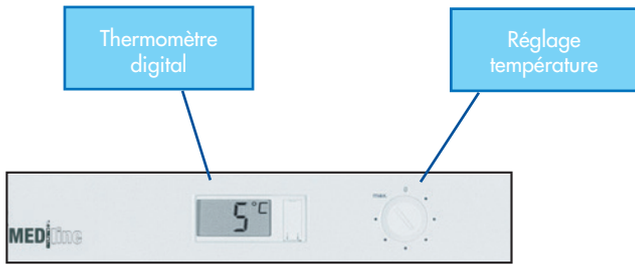
- Refroidissement ventilé +2° à +15°C (non qualifiable en performances Labo)
- Arrêt de ventilation à l'ouverture de la porte
- Évaporateur de grande surface pour une meilleure répartition du froid - hygrométrie 65-75%
- Dégivrage automatique - bac de récupération des condensats
- Fluide R600a

OPTIONS

- OP 9 : passage ø 15mm pour sonde GTC

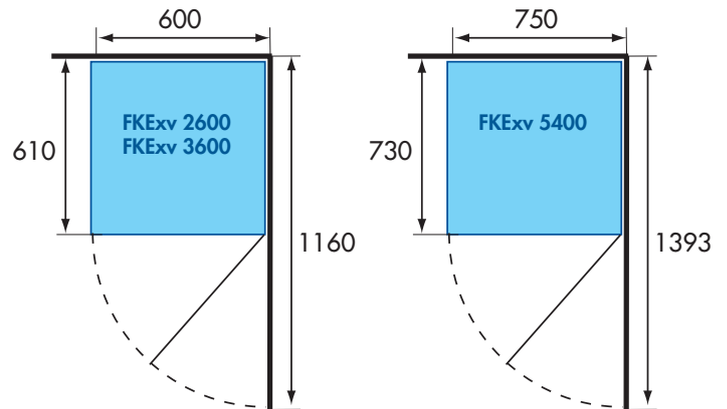


RÉGULATION



- Température prérégulée +2°/+15°C

ERGONOMIE



- Largeur réduite 600 mm (750 pour FKExv 5400)
- Porte pleine réversible avec serrure
- Rappel automatique de porte

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | FKExv 1800 | FKExv 2600 | FKExv 3600 | FKExv 5400 |
|-----------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Volume brut/utile (l.) | 180/160 | 240/221 | 333/307 | 554/520 |
| Température réglable* | +2° à +15°C | +2° à +15°C | +2° à +15°C | +2° à +15°C |
| Refroidissement | ventilé | ventilé | ventilé | ventilé |
| Régulation | mécanique | mécanique | mécanique | mécanique |
| Thermomètre | digital | digital | digital | digital |
| Hygrométrie (%) | 65-75 | 65-75 | 65-75 | 65-75 |
| Dégivrage | automatique | automatique | automatique | automatique |
| Évaporateur | arrière vertical | arrière vertical | arrière vertical | arrière vertical |
| Condenseur | statique | statique | statique | statique |
| Alimentation 230 V - 50 Hz (W) | 120 | 120 | 130 | 150 |
| Consommation par 24h (kWh) | 0,9 | 0,79 | 0,95 | 0,98 |
| Dégagement calorifique (W/h) | 117 | 39 | 54 | 81 |
| Fluide | R600a | R600a | R600a | R600a |
| Température ambiante | 4 (+30°C) | 5 (+40°C) | 5 (+40°C) | 5 (+40°C) |
| Niveau sonore (dB) | 43 | 43 | 43 | 45 |
| Équipement | | | | |
| Tablettes vernis | 540x405 mm Nb : 3 | 498x425 mm Nb : 4 | 498x425 mm Nb : 5 | 645x550 mm Nb : 5 |
| Hauteur de réglage (mm) | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Nombre de niveau max. | 11 | 21 | 34 | 30 |
| Charge admissible par grille (kg) | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Charge admissible appareil (kg) | 112 | 154 | 214 | 304 |
| Dimensions / Poids | | | | |
| Appareil (lxpxh) (mm) | 600x600x860 | 600x610x1250 | 600x610x1640 | 750x730x1640 |
| Cuve (lxpxh) (mm) | 513x442x702 | 470x440x1062 | 470x440x1452 | 600x560x1452 |
| Emballé (lxpxh) (mm) | 615x709x875 | 620x709x1270 | 620x709x1696 | 770x800x1700 |
| Poids brut/net (kg) | 41/38 | 53/49 | 64/59 | 84/77 |

* Appareils non qualifiables