

- Cuve sécurisé - Agrée ATEX
- Refroidissement ventilé

FKExv 1800 - 180 L

FKExv 2600 - 240 L

FKExv 3600 - 333 L

FKExv 5400 - 554 L



FKExv 1800



FKExv 2600



FKExv 3600



FKExv 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 FKExv 1800)
- Joint magnétique 4 faces facilement remplaçable
- Serrure à clé

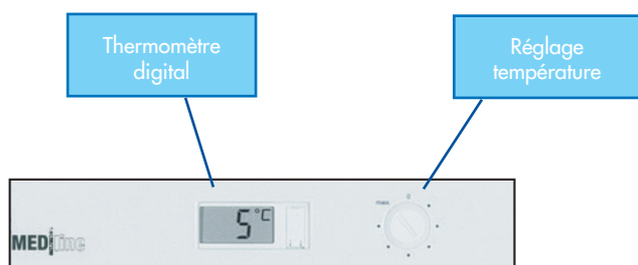
OPTIONS

- OP 9 : passage ø 15mm pour sonde GTC

TECHNOLOGIE

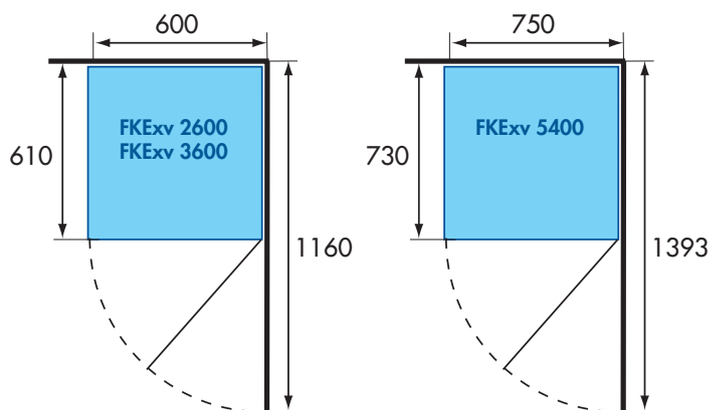
- Refroidissement ventilé +2° à +15°C (non qualifiable en performances Labo)
- Arrêt de ventilation à l'ouverture de la porte
- Évaporateur de grande surface pour une meilleure répartition du froid - hygrométrie 65-75%
- Dégivrage automatique - bac de récupération des condensats
- Fluide R600a

RÉGULATION



- Température pré-réglée +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