

## ARMOIRE DE STOCKAGE - POSITIVES

- 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 3500X. EX II 3G EEX nA II T6 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°
- Joint magnétique 4 faces facilement remplaçable
- Serrure à clé
- Conforme aux directives CE, ISO9001 et ISO14001

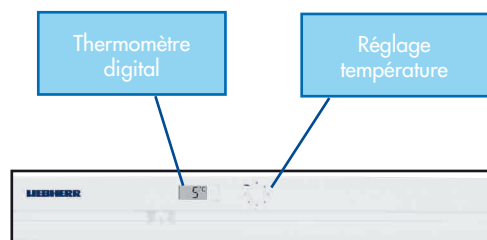
## TECHNOLOGIE

- Refroidissement ventilé +2° à +15°C<sup>1</sup> (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

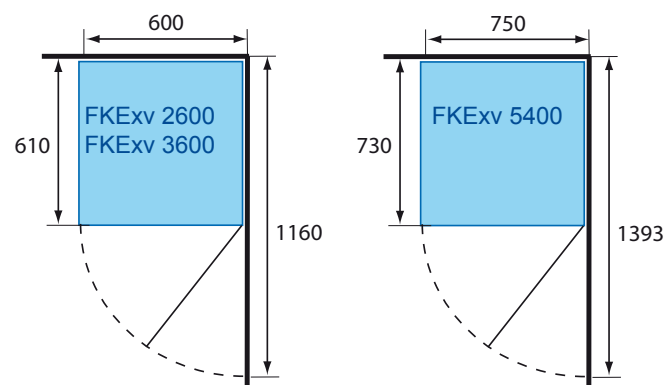
- OP 9 : passage ø 15mm pour sonde GTC
- OP 35 : alarme autonome (sur dessus h+90 mm)

## RÉGULATION



- Température préréglée +2°/+15°C<sup>1</sup>

## ERGONOMIE



- Largeur réduite 600 mm (750 pour FKE<sub>Exv</sub> 5400)
- Porte pleine réversible avec serrure
- Rappel automatique de porte

## LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	FKE <sub>Exv</sub> 1800	FKE <sub>Exv</sub> 2600	FKE <sub>Exv</sub> 3600	FKE <sub>Exv</sub> 5400
Volume brut/utile (l.)	180/160	240/221	333/307	554/520
Température réglable <sup>1</sup>	+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	0,8	0,9	1,0
Dégagement calorifique (W/h)	216	216	234	270
Fluide	R600a	R600a	R600a	R600a
Température ambiante	+10° à +32°C	+10° à +43°C	+10° à +43°C	+10° à +43°C
Niveau sonore (dB)	43	43	43	45
<b>Équipement</b>				
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
<b>Dimensions / Poids</b>				
Appareil (lpxh) (mm)	600x600x860	600x610x1250	600x610x1640	750x730x1640
Cuve (lpxh) (mm)	513x442x702	470x440x1062	470x440x1452	600x560x1452
Emballé (lpxh) (mm)	660x625x895	620x709x1306	620x709x1696	770x800x1700
Poids brut/net (kg)	40/38	53/49	64/59	84/77

<sup>1</sup>température moyenne +5°C +/-4°C pour ambiance 22°C - non qualifiable Labo