

- Armoire positive
- Porte pleine
- Cuve sécurisée ATEX 3500

FKEX 1800 - 180 L  
 FKEX 2600 - 260 L  
 FKEX 3600 - 360 L  
 FKEX 5000 - 500 L



FKEX 1800



FKEX 3600



FKEX 5000

## LES PLUS PRODUITS



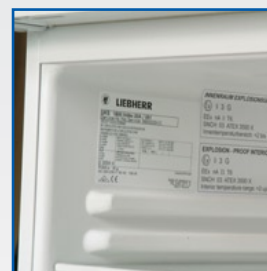
Tablette verre réglable sur toute la hauteur de la cuve.



Dégivrage automatique avec bac de récupération d'eau interne.



**Cuve sécurisée** pour stockage de produits volatiles non corrosifs - Agréée ATEX 3500X. EX II 3G EEX nA II T6 conformément à la directive 94/9 CE.



Carrosserie robuste en époxy blanc. Cuve ABS avec angles arrondis pour faciliter le nettoyage.

## DEFINITION

- Capacité 180 - 260 - 360 - 500 litres
- Carrosserie traitée anti-corrosion + époxy blanc
- Cuve ABS avec angles arrondis
- Porte réversible
- 2 pieds réglables à l'avant
- Fermeture à clé pour éviter toute ouverture intempestive
- Agencement modulable : toute la hauteur de cuve rainurée permet de placer les tablettes pour un chargement maximum
- Chargement 40 kg par tablette

## EQUIPEMENTS STANDARDS

- Tablettes verre 540x405 mm (FKEX 1800/2600/3600)
- Tablettes verre 675x505 mm (FKEX 5000)

## TECHNOLOGIE

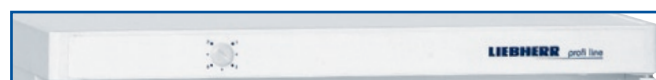
- Refroidissement statique +2° à +10°C<sup>1</sup> (non qualifiable en performances Labo)
- Thermostat avec position arrêt - sur bandeau -
- Dégivrage automatique avec bac de récupération de l'eau de dégivrage (vidange manuelle)
- Evaporateur arrière libérant le maximum de volume utilisable
- Compatible pour ambiance +10° à +30°C
- Fluide R600a
- Conforme à la réglementation CE-ISO9001

## OPTIONS

- OP 30 : alarme 2 points - sonore/visuelle avec report et réserve de marche (sur dessus h+115 mm)
- OP 9 : logement pour sonde GTC

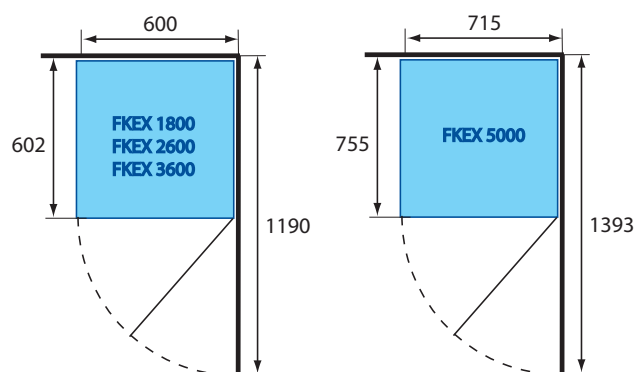
# LIEBHERR

## REGULATION



- Thermostat avec position arrêt
- Commande sécurisée

## ERGONOMIE



## LES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	FKEX 1800	FKEX 2600	FKEX 3600	FKEX 5000
Volume brut	180 L	260 L	360 L	500 L
Température réglable <sup>1</sup>	+2° à +10°C	+2° à +10°C	+2° à +10°C	+2° à +10°C
Refroidissement	statique	statique	statique	statique
Régulation	thermostat	thermostat	thermostat	thermostat
Hygrométrie	65-75 %	65-75 %	65-75 %	65-75 %
Dégivrage	automatique	automatique	automatique	automatique
Evaporateur	arrière vertical	arrière vertical	arrière vertical	arrière vertical
Condenseur	statique	statique	statique	statique
Alimentation 230 V - 50 Hz	120 W	140 W	150 W	150 W
Consommation par 24h	0,9 kWh	1,0 kWh	1,1 kWh	1,1 kWh
Fluide	R600a	R600a	R600a	R600a
Température ambiante	+10° à +30°C	+10° à +30°C	+10° à +30°C	+10° à +30°C
Niveau sonore	42 dB	42 dB	43 dB	43 dB
<b>Equipement</b>				
Tablettes verres (lxp) mm	540x405 - Nb 3	540x405 - Nb 4	540x405 - Nb 5	675x505 - Nb 5
Hauteur de réglage/Nbr max.	30 mm/11 niveaux	30 mm/21 niveaux	30 mm/34 niveaux	50 mm/25 niveaux
Charge admissible par grille	40 kg	40 kg	40 kg	40 kg
Charge admissible appareil	112 kg	154 kg	214 kg	214 kg
<b>Dimensions / Poids</b>				
Appareil (hxlxp) mm	884x602x600	1215x602x600	1589x602x600	1515x755x715
Cuve (hxlxp) mm	734x513x433	1047x513x433	1418x513x433	1338x646x516
Emballé (hxlxp) mm	895x660x625	1245x660x625	1615x660x625	1545x770x780
Poids brut/net	38/36 kg	47/44 kg	62/58,5 kg	78/73,5 kg

<sup>1</sup>température moyenne +5°C homogénéité/stabilité environ +/-4°C - non garanti