

## Réfrigérateurs à cuve sécurisée ATEX professionnels multifonctions

**Ex** cuve ATEX

**+2 à +15°C**

**froid ventilé**

► conformes BPL

### Cuve sécurisée ATEX

- dégivrage automatique réfrigérateur avec bac de récupération de l'eau de dégivrage
- serrure de porte
- porte réversible par l'utilisateur (rend la serrure inutilisable)

### Caractéristiques générales

- régulateur thermostatique sur bandeau
- gamme température +2°C à +15°C
- froid ventilé
- fluide R600a (fluide réfrigérant écologique)
- cuve interne en ABS blanc thermoformé, angles arrondis
- carrosserie robuste en époxy blanc, traitée anticorrosion
- pieds réglables en hauteur à l'avant
- compatible température ambiante +10°C à +43°C
- connexion RS485 pour contrôle et traçabilité via un PC (en option)



Passage de cuve latéral, Ø 30 mm



Passage pour sonde Ø 15 mm



Modèles "certifiable COFRAC" :  
panneau de contrôle, affichage digital.



Modèles "standard" :  
thermostat standard, affichage digital.

**Ex**  
**Cuve sécurisée pour stockage  
de produits volatils non corrosifs agréée  
ATEX II 3/-G IIB+H2 (directive 94/9 CE)**

L'intérieur de la cuve ne contient aucun dispositif susceptible de générer un arc électrique ou une étincelle. Ces appareils **ne sont pas destinés** à fonctionner en zone ATEX.



capacité brute	554 litres
capacité utile	520 litres
température	+2 à +15°C
certifiable COFRAC	-
régulation	thermostat
affichage température	LCD
refroidissement	ventilé
dimensions internes (lxpxh)	646 x 516 x h1338 mm
dimensions externes (lxpxh)	750 x 730 x h1640 mm
nb. livrés / max.	5 / 25 plateaux en verre
plateaux / grilles	dimensions 675 x 505 mm
	hauteur de réglage 50 mm
	charge max. plat. / total 40 / 214 kg
poids brut / net	84 / 77 Kg
puissance - consommation	150 W - 402 kWh/an
références LIEBHERR	FKEXv 5400
Réfrigérateurs à cuve sécurisée	RR6080
accessoires et options (descriptifs page 1208)	
tablette en verre	RR6103
passage Ø 15 mm pour sonde	RR3009