

- Refroidissement ventilé
- Porte pleine

FKv 2640 X - 240 L

FKv 3640 X - 333 L

FKv 5440 X - 554 L



FKv 2640 X



FKv 3640 X



FKv 5440 X

## LES PLUS PRODUITS



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



Porte réversible avec serrure.



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



Cuve en ABS thermoformé avec angles arrondis pour faciliter le nettoyage.

## DÉFINITION

- Armoires de stockage positives capacité 240, 333 et 554 litres
- Thermostat extérieur et thermomètre digital autonome sur bandeau
- Carrosserie robuste traitée anti-corrosion époxy blanc
- Grilles en fils acier plastifié très robustes - chargement jusqu'à 45 kg - réglables sur toute la hauteur de la cuve
- Superisolation 50 mm
- Porte réversible et grilles extractibles à 90°
- Joint magnétique 4 faces facilement remplaçable
- Serrure à clé

## OPTIONS

- OP 9 : passage Ø 15 mm pour sonde GTC
- OP 48B : alarme + traçabilité autonome dans boîtier monté sur le dessus de l'appareil - (lpxh) 150x60x100mm
- OP 14D : enregistreur à disques 7 jours monté dans boîtier laissé en attente avec câble 1,5m - (lpxh) 240x90x160mm

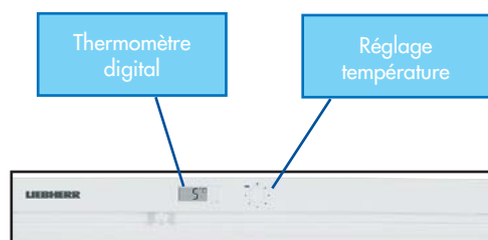
## TECHNOLOGIE

- Refroidissement ventilé 2° à +15°C (non qualifiable en performance labo)
- Arrêt de ventilation à l'ouverture de la porte
- Évaporateur de grande surface pour une meilleure répartition du froid - hygrométrie 65-75%
- Dégivrage entièrement automatique
- Fluide R600a
- Classe climatique 5 (+40°C)

## ACCESSOIRES

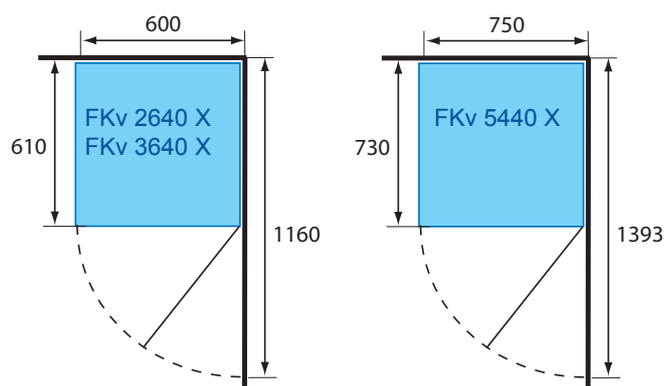
- Grille FKv 2640 X et 3640 X - (lpx) 498x425 mm
- Grille FKv 5440 X - (lpx) 645x550 mm
- Tiroir en aluminium télescopique
- Socle roulettes H120mm

## RÉGULATION



- Température réglable +2°/+15°C

## ERGONOMIE



- Largeur réduite 600 mm (750 pour FKv 5440 X)
- Porte pleine réversible avec serrure

## LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	FKv 2640 X	FKv 3640 X	FKv 5440 X
Volume brut/utile (l.)	240/221	333/307	554/520
Température réglable	+2° à +15°C	+2° à +15°C	+2° à +15°C
Refroidissement	ventilé	ventilé	ventilé
Régulation	mécanique	mécanique	mécanique
Thermomètre	digital	digital	digital
Hygrométrie (%)	65-75	65-75	65-75
Dégivrage	automatique	automatique	automatique
Évaporateur	arrière vertical	arrière vertical	arrière vertical
Condenseur	statique	statique	statique
Alimentation 230 V - 50 Hz (W)	120	130	150
Consommation par 24h (kWh)	0,79	0,95	0,98
Dégagement calorifique (W/h)	216	234	270
Fluide	R600a	R600a	R600a
Température ambiante	5 (+40°C)	5 (+40°C)	5 (+40°C)
Niveau sonore (dB)	45	45	45
<b>Équipement</b>			
Grille acier plastifié	498x425 mm Nb : 3	498x425 mm Nb : 4	645x550 mm Nb : 4
Hauteur de réglage (mm)	32	32	32
Nombre de niveau max.	21	34	30
Charge admissible par grille (kg)	45	45	60
Charge admissible appareil (kg)	130	180	240
<b>Dimensions / Poids</b>			
Appareil (lpxh) (mm)	600x610x1250	600x610x1644	750x730x1640
Cuve (lpxh) (mm)	470x440x1060	470x440x1452	600x560x1452
Emballé (lpxh) (mm)	620x709x1306	620x709x1696	770x800x1700
Poids brut/net (kg)	49/45	60/54	77/71

\*Appareils non qualifiables

12/18 (SOUS RÉSERVE DE MODIFICATION)