

## ARMOIRE MULTIFONCTION - PROFESSIONNELLE

- Refroidissement vitré

- Porte pleine

FKv 2612 X - 236 L

FKv 3612 X - 335 L

FKv 5412 X - 544 L



FKv 2612 X



FKv 3612 X



FKv 5412 X

## LES PLUS PRODUITS



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



Commandes sécurisées et indéréglables si porte verrouillée.



Thermomètre digital autonome sur porte - maintien de l'affichage en cas de coupure de courant.



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

## DEFINITION

- Armoires de stockage positives capacité 236, 335 et 544 litres
- Thermostat extérieur indéréglable si porte verrouillée - thermomètre digital autonome sur porte
- 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 avec rappel automatique et grilles extractibles à 90°
- Éclairage fluo
- Joint magnétique 4 faces facilement remplaçable
- Serrure à clé
- Conforme à la réglementation CE-ISO9001

## OPTIONS

- OP 9 : logement pour sonde GTC
- OP 30 : alarme autonome (sur dessus h+115 mm)
- OP 40 : alarme + traçabilité autonome (sur dessus h+115 mm)
- OP 14 : enregistreur à disques (sur dessus h+170 mm)

## TECHNOLOGIE

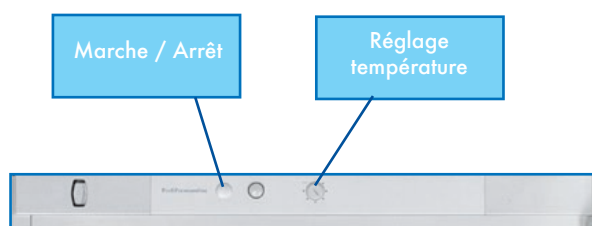
- Refroidissement ventilé +2° à +15°C<sup>1</sup> (non qualifiable en performances Labo)
- Tropicalisé +38°C
- Évaporateur de grande surface pour une meilleure répartition du froid - hygrométrie 65-75%
- Dégivrage entièrement automatique
- Fluide R600a

## ACCESSOIRES

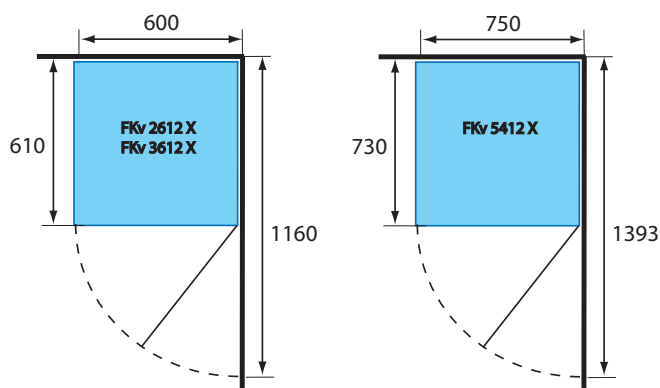
- Grille FKv 2612 X et 3612 X - (lxp) 498x425 mm
- Grille FKv 5412 X - (lxp) 645x550 mm

# LIEBHERR

## REGULATION / AFFICHAGE



## ERGONOMIE



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

- Largeur réduite 600 mm (750 pour FKv 5412 X)
- Porte pleine réversible avec serrure
- Rappel automatique de porte

## LES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	FKv 2612 X	FKv 3612 X	FKv 5412 X
Volume brut/utile	236/230 L	335/329 L	544/520 L
Température réglable <sup>1</sup>	+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
Evaporateur	arrière vertical	arrière vertical	arrière vertical
Condenseur	statique	statique	statique
Alimentation 230 V - 50 Hz	120 W	130 W	150 W
Consommation par 24h	1,0 kWh	1,1 kWh	2,0 kWh
Fluide	R600a	R600a	R600a
Température ambiante	+15° à +38°C	+15° à +38°C	+15° à +38°C
Niveau sonore	40 dB	40 dB	40 dB
<b>Equipement</b>			
Grille acier zingué/vernis	498x425 mm - nbre : 4	498x425 mm - nbre : 5	645x550 mm - nbre : 5
Hauteur de réglage	32 mm	32 mm	32 mm
Nombre de niveau max.	21	34	30
Charge admissible par grille	45 kg	45 kg	45 kg
Charge admissible appareil	154 kg	214 kg	304 kg
<b>Dimensions / Poids</b>			
Appareil (hxlxp)	1250x600x610 mm	1644x600x610 mm	1640x750x730
Cuve (hxlxp)	1060x440x425 mm	1452x440x425 mm	1452x560x550
Emballé (hxlxp)	1306x620x709 mm	1696x620x709 mm	1700x770x800
Poids brut/net	57/53 kg	60/56 kg	80/74 kg

<sup>1</sup>température moyenne +5°C +/-4°C pour ambiance 25°C - non qualifiable Labo