

- Refroidissement ventilé
- Porte pleine / porte vitrée

FKUv 1610 X - 141 L - porte pleine

FKUv 1612 X - 141 L - porte vitrée



FKUv 1610 X

FKUv 1612 X

LES PLUS PRODUITS



Régulation électronique avec affichage digital, alarme porte et température.



Refroidissement ventilé avec arrêt de ventilation à l'ouverture de porte.



Cuve en ABS avec angles arrondis conformément aux règles d'hygiène. Réglage des grilles sur toute la hauteur de la cuve.

DEFINITION

- Régulation électronique sur bandeau
- Capacité 141 litres
- Isolation polyuréthane haute densité
- Grilles acier - chargement 45 kg par grille
- Carrosserie en acier traité époxy blanc
- Hauteur 830 mm - peut se poser sous paillasse
- Porte réversible avec serrure à clé
- Rappel de porte automatique
- Fluide R600a
- Conforme à la réglementation CE-ISO9001

OPTIONS

- OP 9 : logement pour sonde GTC
 - OP 30 : alarme autonome*
 - OP 40 : alarme + traçabilité autonome*
 - OP 14 : enregistreur à disques*
- * alarme et enregistreur raccordé avec câble 1m pour montage déporté

TECHNOLOGIE

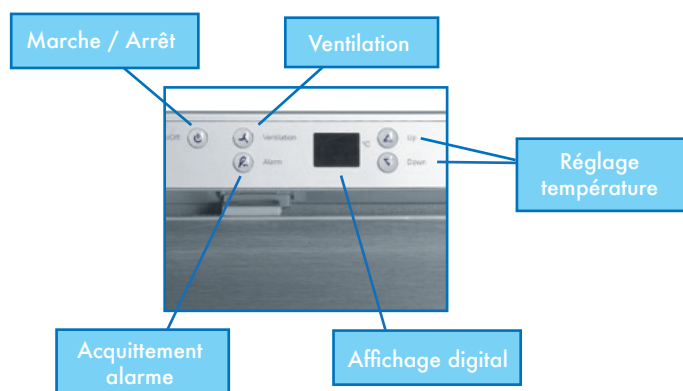
- Refroidissement ventilé +1° à +15°C¹ (non qualifiable en performances Labo)
- Système frigorifique avec dégivrage automatique et évaporation des condensats

ACCESSOIRES

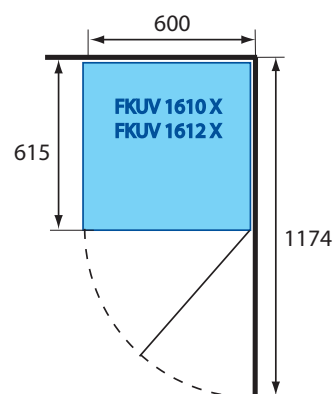
- Grille FKUv - (lxp) 478x425 mm

LIEBHERR

REGULATION ELECTRONIQUE



ERGONOMIE



- Température pré-réglée +1°/+15°C¹
- Alarme porte et température - visuelle et sonore

- Largeur réduite 600 mm
- Porte réversible avec serrure
- Hauteur 830 mm

LES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	FKUv 1610 X	FKUv 1612 X
Volume brut/utile	141/130 L	141/130 L
Température réglable ¹	+1° à +15°C	+1° à +15°C
Refroidissement	ventilé	ventilé
Régulation électronique	résolution 1 °C	résolution 1 °C
Hygrométrie	65-75 %	65-75 %
Dégivrage	automatique	automatique
Evaporateur	arrière vertical	arrière vertical
Condenseur	statique	statique
Alimentation 230 V - 50 Hz	100 W	100 W
Consommation par 24h	0,7 kWh	0,9 kWh
Fluide	R600a	R600a
Température ambiante	+15°-/+40°C	+15°-/+30°C
Niveau sonore dB (A)	42	42
Equipement		
Grille acier zingué/vernis	478x425 mm - Nb 3	478x425 mm - Nb 3
Hauteur de réglage/Nb max	32 mm / 11 niveaux	32 mm / 11 niveaux
Charge admissible par grille	45 kg	45 kg
Charge admissible appareil	80 kg	80 kg
Dimensions / Poids		
Appareil (hxlxp)	830x600x615 mm	830x600x615 mm
Cuve (hxlxp)	667x441x439 mm	667x441x439 mm
Emballé (hxlxp)	905x614x649 mm	905x614x649 mm
Poids brut/net	37/35 kg	43/41 kg

¹température moyenne +5°C +/-4°C pour ambiance 25°C - non qualifiable labo