

GKv 6110 X - 586 L / blanc

GKv 6160 X - 586 L / inox

GKv 7110 X - 664 L / blanc

GKv 7160 X - 664 L / inox



GKv 7160 x



GKv 7110 X

## LES PLUS PRODUITS



Régulation électronique avec affichage digital, alarme porte et température.



Arrêt du ventilateur à l'ouverture de porte et soupape de décompression pour réouverture immédiate.



Cuve en ABS avec angles arrondis conformément aux règles d'hygiène.



Pieds en acier inox réglables en hauteur de 150 à 180 mm (roulettes en accessoire).

## DÉFINITION

- Régulation électronique sous lexan pour faciliter le nettoyage
- Grilles 650x530 mm en acier plastifié - chargement jusqu'à 60 kg par grille
- Système d'évacuation des eaux de nettoyage
- Carrosserie robuste en acier inox ou époxy blanc
- Porte réversible avec rappel automatique
- Isolation haute densité 50 mm
- Serrure à clé

## TECHNOLOGIE

- Refroidissement ventilé réglable +1°/+15°C<sup>1</sup> (non qualifiable en performances Labo)
- Arrêt de ventilation à l'ouverture de la porte
- Classe climatique 5 (+40°C)
- Régulation électronique avec affichage digital, alarme porte et température (sonore et visuelle), verrouillage des fonctions
- Dégivrage automatique avec évaporation des condensats

## OPTIONS

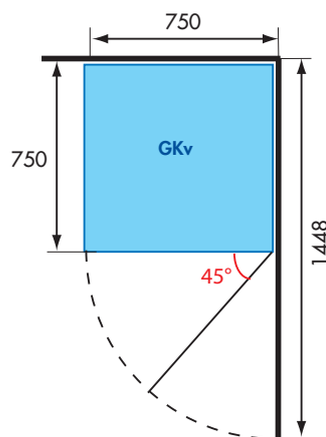
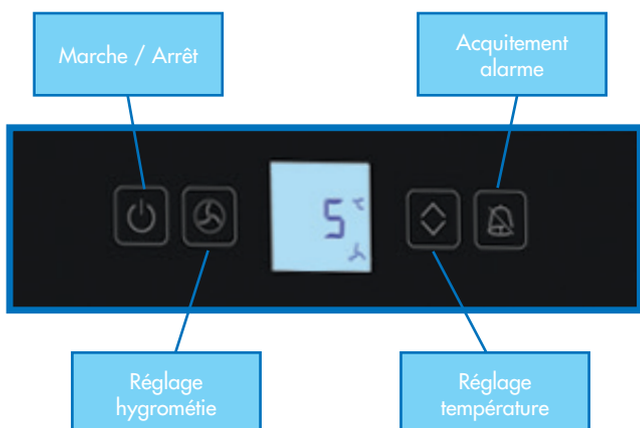
- OP 9 : passage Ø 15 mm pour sonde GTC
- OP 48B : alarme + traçabilité autonome dans boîtier monté sur le dessus de l'appareil (sur dessus h+100 mm)
- OP 14D : enregistreur à disques monté dans boîtier laissé en attente avec câble 1,5m (sur dessus h+170 mm, uniquement sur GKv 6110 X et 6160 X)

## ACCESSOIRES

- Grille GKv - (lxp) 650x530 mm
- 4 roulettes GKv

## RÉGULATION ÉLECTRONIQUE

## ERGONOMIE



- Porte réversible
- Rappel automatique à 45°, stable à 90°

## LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	GKv 6110/6160 X	GKv 7110/7160 X
Volume brut/utile (l.)	586/432	664/491
Température réglable <sup>1</sup>	+1° à +15°C	+1° à +15°C
Refroidissement	ventilé	ventilé
Régulation	électronique	électronique
Hygrométrie (%)	75 ou 95	75 ou 95
Dégivrage	automatique	automatique
Évaporateur	vertical	vertical
Condenseur	statique	statique
Alimentation 230 V - 50 Hz (W)	150	150
Consommation électrique E24h (kWh/24h)	1,76	1,93
Dégagement calorifique (W/h)	107	107
Fluide	R600a	R600a
Température ambiante	5 (+40°C)	5 (+40°C)
Niveau sonore dB (A)	52	52
<b>Équipement</b>		
Grille acier plastifié 650x530mm	nbre : 5	nbre : 6
Hauteur de réglage (mm)	100	100
Nombre de niveau max.	10	12
Charge admissible par grille (kg)	60	60
<b>Dimensions / Poids</b>		
Appareil (lpxh) (mm)	750x750x1864	750x750x2064
Hauteur sans pieds (mm)	1714	1914
Cuve (lpxh) (mm)	650x581x1510	650x581x1710
Emballé (lpxh) (mm)	765x835x1905	765x835x2105
Poids brut/net (kg)	96/88	105/96

\*Appareils non qualifiables