

LG 5216 - 520 L
Porte pleine



LES PLUS PRODUITS



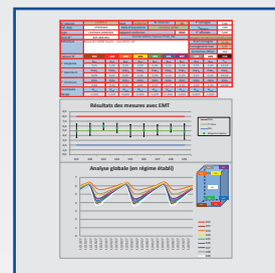
Régulation électronique Comfort
(voir détail)



Passage de cuve Ø 30mm
pour caractérisation/
qualification sur site,
positionné sur le côté droit à
1/3 du haut.



Passage de cuve Ø 15mm
pour sonde GTC (Gestion
Température Centralisée)
PT100 ou numérique



Chaque appareil est livré
avec sa cartographie de
contrôle et réglage 9 points.
Caractérisation effectuée
d'après la norme FD X15-140
en température d'air pour une
ambiance de 22°C

CONSTRUCTION

- Refroidissement statique $-25^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$
- Dégivrage manuel
- Carrosserie en acier avec traitement epoxy blanc anti corrosion
- Cuve en ABS thermoformé avec angles arrondis
- Isolation polyuréthane haute densité épaisseur 70mm
- Porte avec sens d'ouverture réversible
- Équipée de 14 tiroirs opaques sur plaques évaporateurs fixes charge max 50kg

OPTIONS

- OP 1/1 : serrure
- OP 45 : alarme + traçabilité autonome dans boîtier*
(lxpxh) 150x60x100mm
- OP 14 : enregistreur à disques 7 jours monté dans boîtier*
(lxpxh) 240x90x160mm

* monté sur le dessus de l'appareil

RÉGULATION

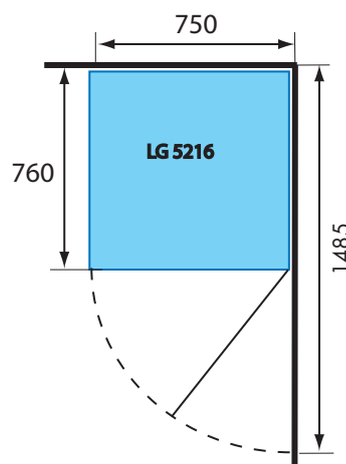
- Commande marche/arrêt par interrupteur à clé
- Régulation électronique avec affichage & réglage par pas de 1°C
- Alarme température haute/basse sonore et visuelle
- Alarme ouverture de porte sonore et visuelle
- Contact libre de potentiel (NO/NF) pour le raccordement à un système de contrôle à distance
- Sauvegarde des 3 dernières alarmes de température avec indication de la date, de l'heure et de la durée
- Sauvegarde des 3 dernières coupures de courant avec indication de la date, de l'heure et de la durée

ACCESSOIRES

- Enregistreur mobile EJ 32 IN

RÉGULATION ÉLECTRONIQUE

ERGONOMIE



- Porte pleine réversible (avec serrure en option)

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| LG 5216 | |
|--|---|
| Volume brut/utile (l.) | 520/454 |
| Homogénéité de la température ¹ | - 25°C ± 5°C |
| Plage de réglage de la température | -15° à -25°C |
| Résolution & réglage | 1°C |
| Refroidissement | statique |
| Dégivrage | manuel |
| Évaporateur | plaques |
| Condenseur | statique |
| Fluide | R600a |
| Alimentation 230 V - 50 Hz (W) | 220 |
| Consommation électrique (kWh/24h) | 1,1 |
| Dégagement calorifique (W/h) | 396 |
| Classe climatique | + 10° à + 30°C |
| Niveau sonore (dBA) | 45 |
| Équipement | |
| Type | tiroirs opaques sur plaques évaporateurs (2 par niveaux) |
| Nb / dimensions (lpxh) (mm) | 12 / 300x510x180 + 2 / 300x370x180 |
| Charge admissible par tiroir/plaque évaporateur (kg) | 50 |
| Dimensions / Poids | |
| Appareil (lpxh) (mm) | 750x750x1725 |
| Cuve (lpxh) (mm) | 607x560x1510 |
| Emballé (lpxh) (mm) | 761x835x1800 |
| Poids brut/net (kg) | 111/104 |

¹ appareil tête de série qualifié selon FD X15-140 - en température d'air pour une ambiance 22°C.

Limite de responsabilité : ni le fabricant ni le vendeur ne peuvent être tenus pour responsables des dommages occasionnés par un dysfonctionnement de l'appareil, si celui-ci n'est pas raccordé à un système de surveillance à distance ou si ce système est inopérant.

04/15 (SOUS RÉSERVE DE MODIFICATION)