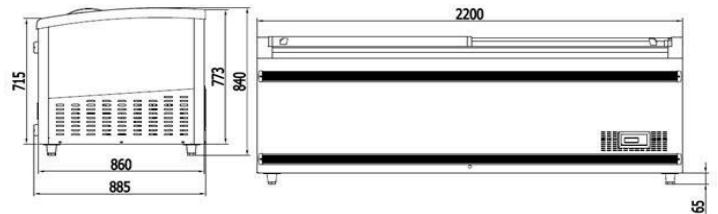


FICHE TECHNIQUE

SMR-220SLB-VCC

| SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES | | | | | |
|-------------------------------|--|----------|------------|------------|---------------|
| TYPE D'EQUIPEMENT | Conservateur - Compresseur à vitesse variable | | | | |
| DIMENSIONS INTÉRIEURES | | | | | |
| HAUTEUR | 615 mm | | | | |
| PROFONDEUR | 720 mm | | | | |
| LARGUEUR | 2060 mm | | | | |
| INFO | | | | | |
| TEMPÉRATURE DE SERVICE | <table border="1"> <tr> <td>AMBIANCE</td> <td>16 / 30 °C</td> </tr> <tr> <td>INTÉRIEUR*</td> <td>-24°C / -16°C</td> </tr> </table> | AMBIANCE | 16 / 30 °C | INTÉRIEUR* | -24°C / -16°C |
| AMBIANCE | 16 / 30 °C | | | | |
| INTÉRIEUR* | -24°C / -16°C | | | | |
| VOLUME BRUT NET | 845 L 577 L | | | | |
| DIMENSIONS EXTÉRIEURES | | | | | |
| HAUTEUR | 840 mm | | | | |
| PROFONDEUR | 885 mm | | | | |
| LARGUEUR | 2200 mm | | | | |
| TYPE OUVERTURE / PORTE | Couvercle - Verre | | | | |
| SURFACE D'EXPOSITION | 1,3 m ² | | | | |
| REVÊT. INTERNE | Feuille Métal Plast. | | | | |
| CLASSE CLIMATIQUE | 3L1 | | | | |
| CAPACITÉ DE CONGÉLATION | N.A. | | | | |



| CARACTÉRISTIQUES ÉNERGÉTIQUES | |
|-------------------------------|--------------------|
| TENSION / FREQUENCE | 220-240V / 50-60Hz |
| INTENSITE | 2,6 A |
| PUISSANCE | 279 W |
| CONSOMMATION | 4,6 kWh/24hr |
| EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE | C |
| NIVEAU SONORE | <55 dB |
| ACCESSOIRES | |
| PANIER | 0 |
| SÉPARATEURS | 3 |
| ÉTAGÈRES | 4 |
| VIDANGE D'EAU | Oui |
| THERMOSTAT | Oui - Numérique |
| SERRURE | Non |

| COMPOSANTS | |
|-----------------|-------------------|
| COMPRESSEUR | Embraco |
| CONDENSEUR | Ventilé |
| THERMOSTAT | Carel - Numérique |
| GAZ RÉFRIGÉRANT | R290 |
| ÉVAPORATEUR | Caché |
| LUMIÈRE | LED |

| COLISAGE | |
|-------------------------|---------|
| DIMENSIONS BRUTS | |
| HAUTEUR | 855 mm |
| PROFONDEUR | 990 mm |
| LARGUEUR | 2290 mm |
| POIDS | |
| NET | 150 kg |
| BRUT | 153 kg |

Fiche technique A titre indicatif, sous réserve de modifications des données techniques et d'erreurs typographiques, elle ne peut être utilisée comme document contractuel.

* Température en régime permanent, dans la ligne de charge avec équipement

**Volume net et brut égal en raison de l'utilisation totale de l'équipement