

Enfriador de platos grupo incorporado y grupo a distancia EP

Hors d'oeuvres cooler / Refroidisseur de plats groupe intégré et groupe à distance EP



Características

- Decoración exterior en perfil de aluminio anodizado oro o plata (modelos O ó P)
- Decoración exterior en perfil de aluminio lacado (modelo MAD)
- Bandeja interior en acero inoxidable AISI 304, altura 10 mm
- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 kg/m³
- Termostato mecánico** y puertas correderas elevables en el lado de servicio
- Cuadro de mando incorporado en los modelos con grupo a distancia
- Los modelos con grupo a distancia cuentan con cuadro de mandos incorporado y en ellos el grupo frigorífico remoto se debe colocar a una distancia máxima de 2 m



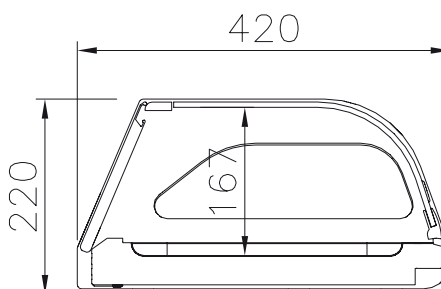
Technical Features

- Exterior decoration of gold or silver anodized aluminium profile (O or P model)
- Exterior decoration of lacquered aluminium profile (MAD model)
- Interior of stainless steel AISI 304, trays of 10 mm of height
- Insulation by free CFC's polyurethane foam high-pressure injected with density 40 kg/m³
- Mechanical thermostat** and elevating sliding doors in the service side
- Incorporated control panel on the model with remote condensing unit
- On the models with remote condensing unit, the incorporated control panel and the condensing unit should be placed at the most of 2 m of distance



Caractéristiques

- Décoration extérieure en profil d'aluminium anodisé or ou argent (modèles O ou P)
- Décoration extérieure en profil d'aluminium laqué (modèle MAD)
- Bac intérieur en acier inoxydable AISI 304, hauteur 10 mm
- Isolation en polyuréthane injecté à haute pression sans CFC'S avec densité 40 Kg/m³
- Thermostat mécanique** et portes coulissantes pivotantes côté service
- Tableau de commande intégré dans les modèles avec groupe à distance
- Les modèles avec un groupe à distance disposent d'un tableau de commande intégré. Avec ces modèles, le groupe frigorifique à distance doit être placé à une distance maximale de 2 m



Enfriador de platos

| MODELOS MODELS MODÈLES | → | ↗ | ↑ | ⏻ | ⚡ | 📦 | 🖥️ | 🔧 | ❄️ | 🛒 | ☁️ | 💧 | 🌡️ | 🧊 | 🔧 | 🌡️❄️ |
|------------------------------|------------|------------|-----------|--------------|---------------------------|--------------------|---|----------------|----------------------------------|-------------------|-------------------------|---|--------------------------------|------------------|------------------------------|--------------|
| | Largo (mm) | Fondo (mm) | Alto (mm) | Potencia (W) | Tensión Frecuencia (V/Hz) | Volumen cámara (L) | Superficie exposición (m ²) | Compresor (HP) | Potencia frigorífica (W a -10°C) | Consumo (kWh/24h) | Condensación | Evaporación | Régimen T ^{RA} (32°C) | Desescarche | Control | Refrigerante |
| EP 6 O/P MAD | 1560 | 420 | 205 | 130 | 220/50 | 9 | 0,34 | 1/6 | 140 | 1,9 | Ventilada Ventiladed | Placa fría Cold board Plaque froide | +4°C/+8°C | Manual Manual | Termostático Thermostatic | R 134 a |
| EP 6 GR O/P MAD | 1210 | 420 | 205 | 130 | 220/50 | 9 | 0,34 | 1/6 | 140 | 1,9 | Ventilada Ventiladed | Placa fría Cold board Plaque froide | +4°C/+8°C | Manual Manual | Termostático Thermostatic | R 134 a |
| EP 8 O/P MAD | 1910 | 420 | 205 | 130 | 220/50 | 12 | 0,45 | 1/6 | 140 | 1,9 | Ventilada Ventiladed | Placa fría Cold board Plaque froide | +4°C/+8°C | Manual Manual | Termostático Thermostatic | R 134 a |
| EP 8 GR O/P MAD | 1560 | 420 | 205 | 130 | 220/50 | 12 | 0,45 | 1/6 | 140 | 1,9 | Ventilada Ventiladed | Placa fría Cold board Plaque froide | +4°C/+8°C | Manual Manual | Termostático Thermostatic | R 134 a |

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice / Caractéristiques techniques et constructives soumises à variation sans préavis.



EP 6 O



EP 6 GR O



EP 8 GR MAD



EP 8 MAD



EP 6 O/P



EP 8 O/P



EP 6 GR O/P



EP 8 GR O/P



EP 6 MAD



EP 8 MAD



EP 6 GR MAD



EP 8 GR MAD