

# Premium — PM 700 P BT

Gastronomie



## Technische Daten

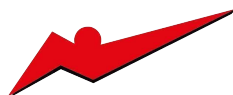
|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Bruttovolumen      | 630 lt                |
| Betriebstemperatur | -15-22 °C             |
| Motortyp           | Steckerfertig         |
| Kältemittel        | R290                  |
| Kälteleistung      | 568 W (-25°C / +45°C) |
| Absorption         | 579 W                 |
| Spannung/Frequenz  | 230V/1~/50Hz          |

## Kapazität

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Abstand zwischen den Führungen | 25 |
|--------------------------------|----|

## Energiedaten (EU-Verordnung 2015/1094)

|              |   |
|--------------|---|
| Nettovolumen | 470 lt  |
| Klimaklasse  | 5 / ( 40°C - 40%)   |
| Typ          | Dieses Gerät ist für den Gebrauch bei Umgebungstemperaturen von bis zu 40 °C bestimmt |



## Kühldetails

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Kühleinheit              | Tropenfeste und abnehmbare Verflüssigereinheit, um Zuverlässigkeit und Leistung bei 43 ° C zu gewährleisten. Mit einem elektronischen Lüfter mit niedrigem Energieverbrauch ausgestattet   |
| Gasmenge                 | 115 gr   |
| Verdampfer               | Kataphoresebehandelt für eine bemerkenswerte Korrosionsbeständigkeit und außerhalb des Raums positioniert, um eine größere Tragfähigkeit zu gewährleisten  |
| Abtauen                  | Automatisch durch Hei gas für einen kürzeren Zyklus und weniger Temperaturschwankungen. Das intelligente Abtauen wird nur aktiviert, wenn tatsächlich Eis im Verdampfer vorhanden ist, was die Reduzierung des Energieverbrauchs und eine optimale Leistung begünstigt |
| Kondenswasserverdunstung | Automatisch durch korrosionsgeschützte Verdichterschlange  |

## Konstruktionsdetails

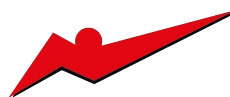
|                              |  |
|------------------------------|--|
| Produktabmessungen BxTxH     | 702x810x2080   |
| Verpackungsabmessungen BxTxH | 770x840x2190   |
| Bruttogewicht                | 122 Kg   |
| Struktur                     | Monocoque aus Edelstahl AISI 304   |
| Außen- / Innenmaterial       | Innen und außen aus Edelstahl AISI 304; Motorraum, äußere Rückseite und äußere Boden aus verzinktem/ kolaminiertem Stahl     |
| Isolierungsstärke            | 60 mm Polyurethan mit HFO, um hohe Isoliereigenschaften zu gewährleisten (sehr geringe Umweltbelastung: GWP <5 und null ODP) |
| Innenecken                   | Abgerundet für eine einfache Reinigung   |
| Tür                          | 1 Selbstschließende Tür mit automatischem Türstopper bei 105°. Türanschlag rechts, bauseits umkehrbar                        |
| Türdichtung                  | Magnetisch und abnehmbar, konzipiert, um die Isolierung zu verbessern und den Energieverbrauch zu reduzieren                 |
| Fü e                         | Aus Edelstahl AISI 304, höhenverstellbar (90mm-125mm)  |

## Funktionen

|                  |  |
|------------------|--|
| Schalttafel      | 6-Tasten-Touchscreen-Display mit großen Ziffern und hoher Helligkeit   |
| Türöffnungsalarm | optisch und akustisch  |
| Funktionen       | ON / OFF Dreifaches Belüftungssystem, ON / OFF Led, HACCP-Alarme durch Ice Connect (Als Option)  |
| Verbindung       | Als Option: Fernzugriff über Wi-Fi oder serielle Schnittstelle. Über APP (nur ANDROID) ist es möglich, HACCP-Rückverfolgbarkeit, Betriebs- und Geräteparameter zu überwachen. Grafikexport und Excel-Datei der gespeicherten Daten. Versand von E-Mails zur Benachrichtigung bei Alarmen |

## Zubehörteile

|   |   |
|---|---|
| Beleuchtung   | Als Standard  |
| Schloss   | Als Standard  |
| Anzahl der im Lieferumfang enthaltenen Zubehörteile | 3 - kunststoffbeschichteter Rost GN 2/1 530x650 mm<br>3 - Paar Führungen für Rost 530x650 mm (Mod. 700/1400 lt) |



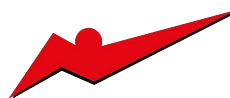
## Ausführungen

---

Ausführungen

60Hz Netzteil

---



# Premium — PM 700 P BT

Restauration



## Données techniques

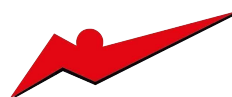
|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Volume brut            | 630 lt                |
| Température de service | -15-22 °C             |
| Type de moteur         | Avec groupe logé      |
| Gaz réfrigérant        | R290                  |
| Puissance frigorifique | 568 W (-25°C / +45°C) |
| Absorption             | 579 W                 |
| Tension/fréquence      | 230V/1~/50Hz          |

## Capacité

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Distance entre chaque glissière | 25 |
|---------------------------------|----|

## Données énergétiques (Règ. EU 2015/1094)

|                   |   |
|-------------------|---|
| Volume net        | 470 lt  |
| Classe climatique | 5 / ( 40°C - 40%)   |
| Typologie         | Cet appareil est destiné à être utilisé à des températures ambiantes allant jusqu'à + 40 °C |



## Données frigorifiques

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Unité de réfrigération     | Groupe monobloc facilement démontable et tropicalisé pour garantir fiabilité et performances à 43°C. Équipé avec moto-ventilateurs électroniques à faible consommation   |
| Quantité de gaz            | 115 gr   |
| Évaporateur                | Traité par cataphorèse pour une meilleure résistance à la corrosion et installé à l'extérieur du compartiment afin de garantir une capacité supérieure de chargement   |
| Dégivrage                  | Automatique par gaz chaud pour un cycle plus rapide et moins de chocs thermiques. Le dégivrage adaptatif est activé seulement en présence réelle de la glace dans l'évaporateur, en favorisant la réduction de la consommation énergétique et une performance élevée |
| Évaporation des condensats | Automatique par serpentin du compresseur traité anti-corrosion   |

## Données de fabrication

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Dimensions produits LxPxH    | 702x810x2080   |
| Dimensions emballage LxPxH   | 770x840x2190   |
| Poids brut                   | 122 Kg   |
| Construction                 | Monocoque en acier inox 304  |
| Matériel extérieur/intérieur | Intérieur et extérieur en acier inox AISI 304; compartiment technique, dos et fond extérieur en acier galvanisé/colaminé         |
| Épaisseur d'isolation        | 60 mm de polyuréthane avec HFO pour garantir des propriétés isolantes élevées (faible impact environnemental: GWP<5 et zéro ODP) |
| Angles intérieurs            | Arrondis pour faciliter le nettoyage   |
| Porte                        | 1 Porte à fermeture automatique avec butée à 105°. Charnière à droite, réversible au besoin par l'utilisateur.                   |
| Joint de porte               | Magnétique et amovible, conçu pour améliorer l'isolation et réduire la consommation énergétique                                  |
| Pieds                        | En acier inox AISI 304 réglables en hauteur (90mm-125mm)   |

## Fonctions

|                      |   |
|----------------------|---|
| Panneau de contrôle  | Afficheur avec écran tactile à 6 touches de gros dimensions et à haute luminosité.  |
| Alarme porte ouverte | Visuelle et sonore  |
| Fonctions            | Triple modalités de gestion ON/OFF des ventilateurs, ON/OFF Led, Alarmes HACCP via Ice connect (en option)  |
| Connexion            | En option: Accès à distance avec interface WI-FI ou série. Grâce à l'APP (ANDROID uniquement), il est possible de surveiller la traçabilité HACCP, le fonctionnement et les paramètres de l'appareil. Exportation graphique et en fichiers CVS des données mémorisés. Envoi d'e-mails de notification d'alarmes |

## Accessoires

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Éclairage             | En dotation   |
| Serrure               | En dotation   |
| N. accessoires inclus | 3 - Grille plastifiée GN 2/1 530x650 mm<br>3 - Paire de glissières pour grille 530x650 mm (Mod. 700/1400) |



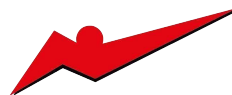
## Variantes

---

Variantes

Alimentation avec fréquence 60Hz

---



# Premium — PM 700 P BT

## Ristorazione



### Dati tecnici

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Volume lordo             | 630 lt                |
| Temperatura di esercizio | -15-22 °C             |
| Tipologia motore         | Plug-in               |
| Fluido refrigerante      | R290                  |
| Potenza frigorifera      | 568 W (-25°C / +45°C) |
| Assorbimento             | 579 W                 |
| Tensione/frequenza       | 230V/1~/50Hz          |

### Capacità

|                    |    |
|--------------------|----|
| Passo tra le guide | 25 |
|--------------------|----|

### Dati energetici (Reg. UE 2015/1094)

|                  |  |
|------------------|--|
| Volume netto     | 470 lt   |
| Classe climatica | 5 / ( 40°C - 40%)  |
| Tipologia        | Questo apparecchio è destinato all'utilizzo a temperature ambiente fino a 40°C |



## Dettagli refrigerazione

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Unità refrigerante          | Unità monoblocco facilmente estraibile e tropicalizzata per garantire affidabilità e prestazioni a 43°C. Equipaggiata con motoventilatori elettronici a basso consumo   |
| Carica gas                  | 115 gr  |
| Evaporatore                 | Trattato in cataforesi per una notevole resistenza alla corrosione e posizionato all'esterno del vano per garantire maggiore capacità di carico   |
| Sbrinamento                 | Automatico tramite gas caldo per un ciclo più breve e minori sbalzi termici. Lo sbrinamento intelligente si attiva solo in presenza reale di ghiaccio nell'evaporatore, favorendo la riduzione dei consumi energetici e una resa ottimale |
| Evaporazione della condensa | Automatica tramite serpentina del compressore trattata anticorrosione   |

## Dettagli costruttivi

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Dimensioni prodotto LxPxH | 702x810x2080  |
| Dimensioni imballo LxPxH  | 770x840x2190  |
| Peso lordo                | 122 Kg  |
| Struttura                 | Monoscocca in acciaio inox 304  |
| Materiale esterno/interno | Interno ed esterno in acciaio inox AISI 304; vano motore, schiena esterna e fondo esterno in acciaio colaminato           |
| Spessore isolamento       | 60 mm di poliuretano con HFO a garanzia di elevate proprietà isolanti (Bassissimo impatto ambientale: GWP < 5 e zero ODP) |
| Angoli interni            | Arrotondati per una facile pulizia  |
| Porta                     | 1 Porta autochiudente con fermo porta a 105°. Cerniera a destra, reversibile in utenza                                    |
| Guarnizione porta         | Magnetica e rimovibile, studiata per migliorare l'isolamento e ridurre il consumo di energia                              |
| Piedini                   | In acciaio inox AISI 304 regolabili in altezza (90mm-125mm)   |

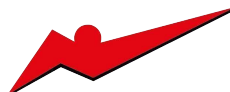
## Funzioni

|                      |   |
|----------------------|---|
| Quadro comandi       | Display touch a 6 tasti con digit di grandi dimensioni ed elevata luminosità.   |
| Allarme porta aperta | Visivo e acustico   |
| Funzioni             | Gestione in tre modalità ON/OFF delle ventole, ON/OFF Led, Allarmi HACCP tramite Ice connect (optional)   |
| Connessione          | Optional: Accesso da remoto con WI-FI o interfaccia seriale. Tramite APP (solo ANDROID) si può monitorare la tracciabilità HACCP, il funzionamento e i parametri macchina. Esportazione grafica e in file CVS dei dati memorizzati. Invio di e.mail per la notifica degli allarmi |

## Accessori

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Luce                      | Di serie  |
| Serratura                 | Di serie  |
| N° accessori in dotazione | 3 - Griglia plastificata GN 2/1 530x650 mm<br>3 - Coppia guide per griglia 530x650 mm (Mod. 700/1400) |





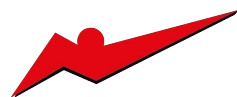
## Versioni

---

Versioni

Alimentazione con frequenza 60Hz

---



# Premium — PM 700 P BT

Catering



## Technical data

---

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Gross volume        | 630 lt                |
| Working temperature | -15-22 °C             |
| Motor type          | Plug-in               |
| Refrigerant         | R290                  |
| Refrigeration power | 568 W (-25°C / +45°C) |
| Absorption          | 579 W                 |
| Voltage/Frequency   | 230V/1~/50Hz          |

## Capacity

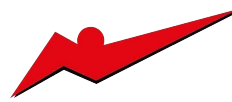
---

|             |    |
|-------------|----|
| Trays pitch | 25 |
|-------------|----|

## Energy data (UE Reg. 2015/1094)

---

|               |   |
|---------------|---|
| Net Volume    | 470 lt  |
| Climate class | 5 / ( 40°C - 40%)   |
| Type          | This equipment is intended for use in ambient temperatures up to 40°C |



## Refrigeration details

|                        |   |
|------------------------|---|
| Refrigeration unit     | Tropicalized and easy extractable monoblock unit to guarantee reliability and performance at 43°C. Equipped with low consumption electronic fan motors  |
| Refrigerant charge     | 115 gr  |
| Evaporator             | Cataphoresis-treated for high corrosion resistance and installed external to compartment in order to ensure bigger loading capacity   |
| Defrost                | Automatic by hot gas for a shorter cycle and less thermal shocks. Smart defrost is activated only in case of real presence of ice in the evaporator, promoting the energy costs reduction and optimal performance |
| Condensate evaporation | Automatic through anti-corrosion treated compressor coil  |

## Construction details

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Product dimensions WxDxH   | 702x810x2080  |
| Packaging dimensions WxDxH | 770x840x2190  |
| Gross weight               | 122 Kg  |
| Structure                  | Stainless steel AISI 304 monocoque  |
| External/Internal material | Inside and outside in stainless steel AISI 304; internal motor unit compartment, external backside and external bottom in colaminated steel |
| Insulation thickness       | 60 mm of HFO polyurethane to guarantee high insulating properties (very low environmental impact: GWP <5 and zero ODP)                      |
| Inner corners              | Rounded for an easy cleaning  |
| Door                       | 1 Self-closing door with 105° door stop. Right hinged, reversible on-site   |
| Door gasket                | Magnetic and removable, designed to improve insulation and to reduce energy consumption   |
| Feet                       | In AISI 304 stainless steel, height adjustable (90mm-125mm)   |

## Functions

|                 |   |
|-----------------|---|
| Control panel   | High brightness touch screen display with 6 large digits.   |
| Open door alarm | Visual and acoustic   |
| Functions       | Three levels of ventilation intensity management, Led lighting ON/OFF, HACCP alarms through Ice connect (optional)  |
| Connection      | As optional: Remote access through serial interface. Via APP (only Android) it is possible to monitor HACCP traceability, appliance operation and parameters. Graphic and as CVS file export of registered data. Email sending of alarms notification |

## Accessories

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Lighting                 | As standard  |
| Lock                     | As standard  |
| No. included accessories | 3 - Plastic-coated grid GN 2/1 530x650 mm<br>3 - Pair of runners for grid 530x650 mm (Mod. 700/1400) |



## Versions

---

Versions

Power supply frequency 60Hz

---