

#### PHOENIX

- Electric defrosting (hot gas optional)
- Opaque side panels
- Glass doors with anti-condensation system
- Wire shelves in the upper section
- Wire dividers (one for each 625 mm) in the base section
- PVC bumpers – RAL 7035
- Transparent PVC price holders in the upper section
- T8 fluorescent lighting in the upper section
- Low consumption fan motors

#### OPTIONS

- Manual night curtain
- Sliding transparent lids
- Product elevation grid
- "Save energy" kit – LED lighting, electronic expansion

#### PHOENIX

- Dégivrage électrique (gaz chaud en option)
- Joux latérales opaques
- Portes en vitre avec système anti-condensation
- Grilles plastifiées dans la partie supérieure
- Grilles de division (une pour chaque 625 mm) dans la partie inférieure
- Pare-chocs en PVC – RAL 7035
- Profil porte prix transparent en PVC dans la partie supérieure
- Eclairage fluorescent T8 dans la partie supérieure
- Ventilateurs de basse consommation

#### OPTIONS

- Rideau de nuit manuel
- Couvercles coulissants transparents
- Plateforme élévatrice
- Kit "Save energy" – éclairage à LED, détendeur électronique

#### PHOENIX

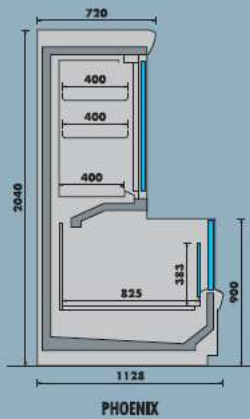
- Elektrische Auftauung (Option heißes Gas)
- Undurchsichtige Seitenteile
- Glasstüren mit Anti-Kondensationssystem
- Gitter-Regalboden im Aufbau
- Trenngitter (alle 625 mm) im Unterbau
- Stoßdämpfer aus PVC – RAL 7035
- Durchsichtige Preisschildhalter im Aufbau
- T8-Leuchtstoffröhre am Kopfende im Aufbau
- Niedrigkonsumventilatoren

#### OPTIONEN

- Nachttrollo, handbetrieben
- Transparente Gleitdeckel
- Hebebühne
- Stromsparsausstattung – LED-Beleuchtung, elektronische Erweiterung

MODEL MODELL MODELL	TOTAL LENGTH LONGUEUR TOTAL GESAMTLÄNGE (mm)	LENGTH WITHOUT SIDE PANELS LONGUEUR SANS JOURS LATÉRALES LÄNGE OHNE SEITENWÄNDE (mm)	WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE FONCTIONNEMENT BETRIEBSTEMPERATUR (°C)	TOTAL DISPLAY AREA (TDA) SURFACE TOTALE DE L'EXPOSITION (TDA) WARENPRÄSENTATIONSFLÄCHE (TDA) (m <sup>2</sup> )	NET VOLUME - BASE SECTION VOLUME UTILE - PARTIE INFÉRIEURE NETTOHALT - UNTERBAU (m <sup>3</sup> )	DOORS PORTES TÜREN (no)	NET WEIGHT POIDS NET GEWICHT NETTO (kg)
<b>PHOENIX 1875</b>	<b>2085</b>	<b>1875</b>	<b>-20 / -18</b>	<b>1,75</b>	<b>0,59</b>	<b>3</b>	<b>390</b>
<b>PHOENIX 2500</b>	<b>2710</b>	<b>2500</b>	<b>-20 / -18</b>	<b>2,33</b>	<b>0,78</b>	<b>4</b>	<b>525</b>
<b>PHOENIX 3750</b>	<b>3960</b>	<b>3750</b>	<b>-20 / -18</b>	<b>3,49</b>	<b>1,18</b>	<b>6</b>	<b>770</b>

CLIMATIC CLASS / CLASSE CLIMATIQUE / KLIMAKLASSE: 3 (+25°C / 60%) - GAS / GAZ / GAS: R404A



#### PHOENIX

- Electric defrosting (hot gas optional)
- Opaque side panels
- Glass doors with anti-condensation system
- Wire shelves in the upper section
- Wire dividers (one for each 625 mm) in the base section
- PVC bumpers – RAL 7035
- Transparent PVC price holders in the upper section
- T8 fluorescent lighting in the upper section
- Low consumption fan motors

#### OPTIONS

- Manual night curtain
- Sliding transparent lids
- Product elevation grid
- “Save energy” kit – LED lighting, electronic expansion

#### PHOENIX

- Dégivrage électrique (gaz chaud en option)
- Joux latérales opaques
- Portes en verre avec système anti-condensation
- Grilles plastifiées dans la partie supérieure
- Grilles de division (une pour chaque 625 mm) dans la partie inférieure
- Pare-chocs en PVC – RAL 7035
- Profil porte prix transparent en PVC dans la partie supérieure
- Eclairage fluorescent T8 dans la partie supérieure
- Ventilateurs de basse consommation

#### OPTIONS

- Rideau de nuit manuel
- Couverts coulissants transparents
- Plateforme élévatrice
- Kit “Save energy” – éclairage à LED, détendeur électronique

#### PHOENIX

- Elektrische Auftauung (Option heißes Gas)
- Undurchsichtige Seitenteile
- Glasstüren mit Anti-Kondensationsystem
- Gitter-Regalboden im Aufbau
- Trenngitter (alle 625 mm) im Unterbau
- Stoßdämpfer aus PVC – RAL 7035
- Durchsichtige Preisschildhalter im Aufbau
- T8-Leuchtstoffröhre am Kopfende im Aufbau
- Niedrigkonsumventilatoren

#### OPTIONEN

- Nachrollo, handbetrieben
- Transparente Gleitdeckel
- Hebebühne
- Stromsparsausstattung – LED-Beleuchtung, elektronische Erweiterung

MODEL MODÈLE MODELL	TOTAL LENGTH LONGUEUR TOTAL GESAMTLÄNGE (mm)	LENGTH WITHOUT SIDE PANELS LONGUEUR SANS JOURS LATÉRALES LÄNGE OHNE SEITENWÄNDE (mm)	WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE FONCTIONNEMENT BETRIEBSTEMPERATUR (°C)	TOTAL DISPLAY AREA (TDA) SURFACE TOTALE DE L'EXPOSITION (TDA) WARENPRÄSENTATIONSFLÄCHE (TDA) (m <sup>2</sup> )	NET VOLUME - BASE SECTION VOLUME UTILE - PARTIE INFÉRIEURE NETTOHALT - UNTERBAU (m <sup>3</sup> )	DOORS PORTES TÜREN (un)	NET WEIGHT POIDS NET GEWICHT NETTO (kg)
<b>PHOENIX 1875</b>	<b>2085</b>	<b>1875</b>	<b>-20 / -18</b>	<b>1,75</b>	<b>0,59</b>	<b>3</b>	<b>390</b>
<b>PHOENIX 2500</b>	<b>2710</b>	<b>2500</b>	<b>-20 / -18</b>	<b>2,33</b>	<b>0,78</b>	<b>4</b>	<b>525</b>
<b>PHOENIX 3750</b>	<b>3960</b>	<b>3750</b>	<b>-20 / -18</b>	<b>3,49</b>	<b>1,18</b>	<b>6</b>	<b>770</b>