

LAIKA

24225 B



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA / DONNÉES TECHNIQUES / TECHNISCHE DATEN / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

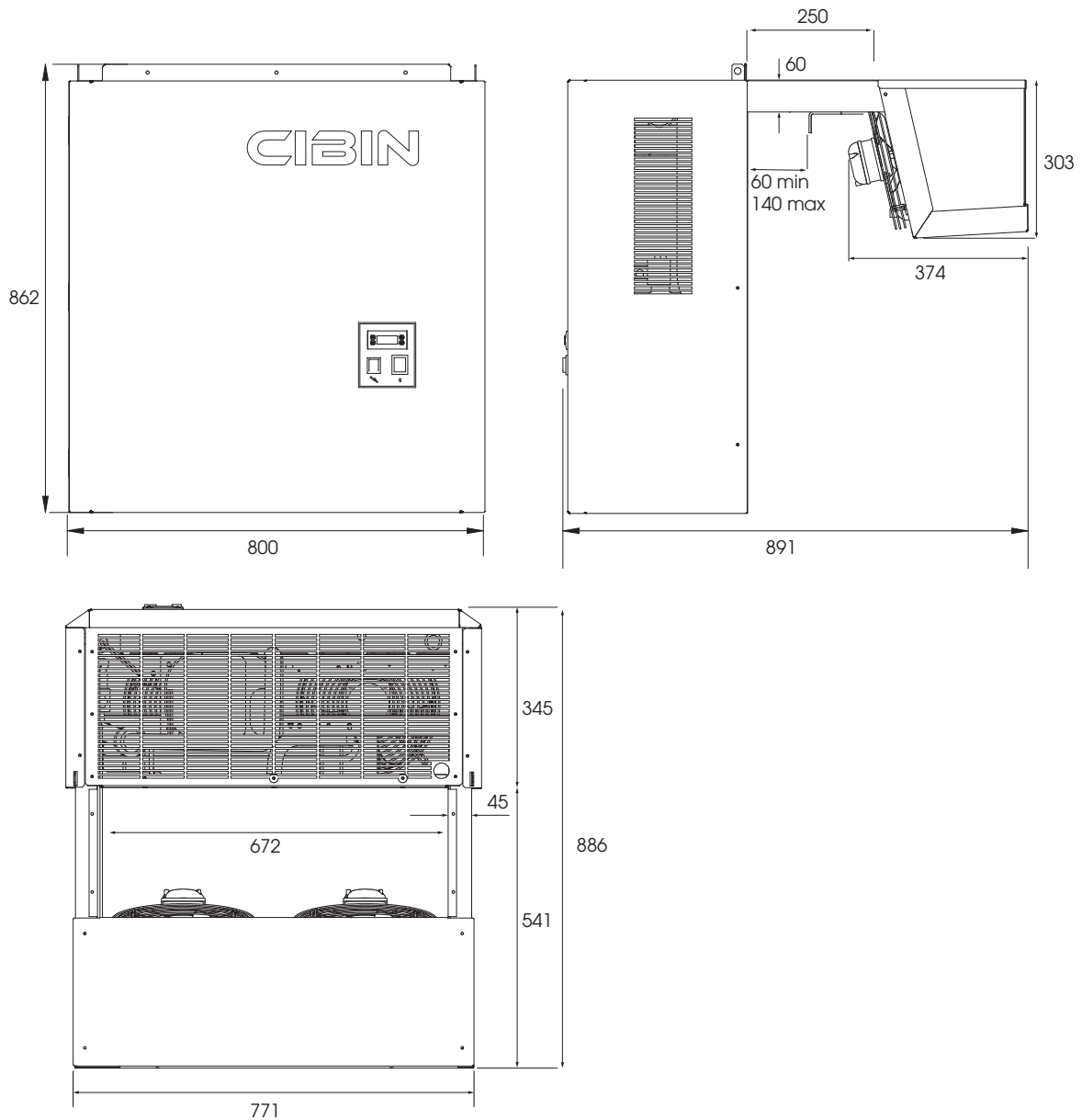
| | Modello | Model | Modèle | Modell | Modelo | | 24225 B | 24225 B |
|---------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------|------------|------------|
| | Campo applicazione | Application field | Champé d'application | Anwendungsbereich | Campo d'applicación | | -18 ÷ -22 | -18 ÷ -22 |
| | Alimentazione | Power supply | Alimentation | Netzanschluß | Alimentación | V/ph/Hz | 230/1+N/50 | 400/3+N/50 |
| | Corrente massima assorbita | Maximum absorbed current | Courant absorbé maximum | Maximal absorbierter Strom | Corriente máxima absorbida | A | 18 | 7,6 |
| | Potenza massima assorbita | Maximum absorbed power | Puissance maximale absorbée | Maximal aufgenommene Leistung | Máxima potencia absorbida | kW | 3,7 | 3,6 |
| | Tipo refrigerante | Refrigerant type | Tipe du gaz | Kältemittel | Tipo refrigerante | | R452A | R452A |
| | Resa* | Capacity* | Puissance* | Leistung* | Rendimiento* | W | 1794 | 1772 |
| CMP | Potenza nominale | Power rating | Puissance nominale | Nennleistung | Potencia nominal | CV | 2,4 | 2,4 |
| | Tipo compressore | Compressor type | Type compresseur | Kompressortyp | Tipo compresor | | E | E |
| CND | Passo alette | Fin spacing | Escart alettes | Lamellenabstand | Paso aletas | mm | 2,5 | 2,5 |
| | Ventilatori | Fans | Ventilateurs | Ventilatoren | Ventiladores | Ø mm | 2 x Ø254 | 2 x Ø254 |
| | Potenza nominale assorbita | Nominal power consumption | Puissance nominal absorbée | Nennleistungsaufnahme | Potencia nominal absorbida | W | 146 | 146 |
| | Portata d'aria | Air volume | Débit d'air | Volumenstrom | Caudal aire | m³/h | 1500 | 1500 |
| EVP | Passo alette | Fin spacing | Escart alettes | Lamellenabstand | Paso aletas | mm | 4,2 | 4,2 |
| | Sbrinamento | Defrosting | Dégivrage | Abtauung | Desescarche | | G | G |
| | Espansione | Expansion | Expansion | Expansion | Expansión | | VT | VT |
| | Ventilatori | Fans | Ventilateurs | Ventilatoren | Ventiladores | Ø mm | 2 x Ø254 | 2 x Ø254 |
| | Potenza nominale assorbita | Nominal power consumption | Puissance nominal absorbée | Nennleistungsaufnahme | Potencia nominal absorbida | W | 146 | 146 |
| | Portata d'aria | Air volume | Débit d'air | Volumenstrom | Caudal aire | m³/h | 1400 | 1400 |
| | Freccia d'aria | Air throw | Projection d'air | Reichweite | Flecha de aire | | 6 | 6 |
| Imballo | Packaging | imballo | Imballo | Imballo | X mm | 970 | 970 | |
| | | | | | Y mm | 880 | 880 | |
| | | | | | Z mm | 1040 | 1040 | |
| | Peso lordo | G Gross weight | Poids brut | Bruttogewicht | Peso bruto | kg | 135 | 135 |
| | Peso netto | Net weight | Poids net | Nettogewicht | Peso neto | kg | 102 | 102 |
| | Volume | Volume | Volume | Volumen | Volúmen | m³ | 0,89 | 0,89 |
| | Codice | Code | Code | Kodex | Código | | 999908419 | 999908418 |

* Te= -30°C ; Tcond= + 40°C

- C** : Capillare / Capillary / Capillaire / Kapillar / Capilar
- CMP** : Compressore / Compressor / Compresseur / Kompressorleistung / Compresor
- CND** : Condensatore / Condenser / Condenseur / Verflüssiger / Condensador
- EVP** : Evaporatore / Evaporateur / Evaporateur / Verdampfer / Evaporador
- E** : Ermetico / Hermetic / Hermetique / Vollhermetisch / Hermético
- G** : Gas caldo / Hot gas / Gaz chaud / Heissgas / Gas caliente
- P** : Potenza frigorifera / Cooling capacity / Puissances frigorifiques / Kälteleistung / Potencia frigorífica
- S** : Semiermetico / Semihermetic / Semi-hermetique / Halbhermetisch / Semihermético
- Ta** : Temperatura ambiente / Ambient temperature / Température ambiente / Umgebungstemperatur / Temperatura ambiente
- Tc** : Temperatura cella / Cold room temperature / Température chambre froide / Kühlraumtemperatur / Temperatura cámara
- Te** : Temperatura evaporazione / evaporation temperature / température d'évaporation / Verdampfungstemperatur / temperatura de evaporación
- Tcond** : Temperatura condensazione / condensation temperature / température de condensation / Kondensationstemperatur / temperatura de condensación
- Vol** : Volume cella / Coldroom volume / Volume chambre / Kühlzellenvolumen / Volúmen cámara
- VT** : Valvola termostatica / Expansion valve / Détendeur thermostatique / Thermostatisches Expansionsventil / Válvula termostática

LAIKA

Serie accavallati
 Straddle serie
 Série cavalier
 Rucksackserie
 Serie machilas



RESA - CAPACITY - PUISSANCE - LEISTUNG - RENDIMENTO

| LAIKA 24225 B | Tc | °C | -20 | | | |
|------------------|----|-------|-------|-------|-------|----|
| | Ta | °C | 27 | 32 | 38 | 43 |
| P | W | 2006 | 1892 | 1686 | 1482 | |
| Vol | m3 | 32,31 | 25,15 | 17,47 | 11,85 | |

! Max temperatura ambiente: +43°C / Max ambient temperature: +43°C / Température ambiante maximale: +43°C / Max Umgebungstemperatur: +43°C / Temperatura ambiente maxima: +43°C