

KUMA

07125 N

09125 N



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

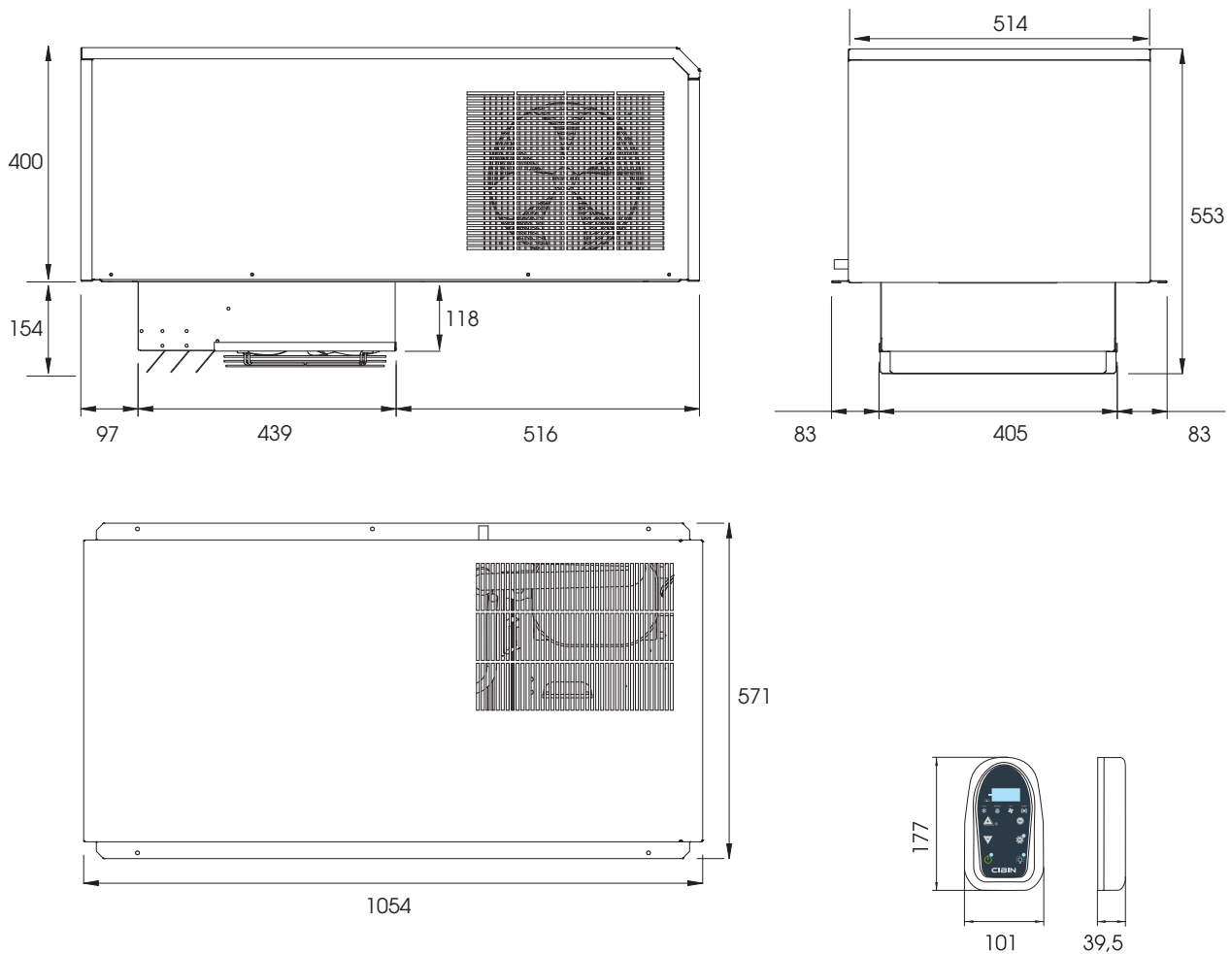
| | Modello | Model | Modèle | Modell | Modelo | | 07125 N | 09125 N |
|-----|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------|------------|------------|
| | Campo applicazione | Application field | Champe d'application | Anwendungsbereich | Campo d'aplicación | | +5 ÷ -2 | +5 ÷ -2 |
| | Alimentazione | Power supply | Alimentation | Netzanschluß | Alimentación | V/ph/Hz | 230/1+N/50 | 230/1+N/50 |
| | Corrente massima assorbita | Maximum absorbed current | Courant absorbé maximum | Maximal absorbierter Strom | Corriente máxima absorbida | A | 8,1 | 7,1 |
| | Potenza massima assorbita | Maximum absorbed power | Puissance maximale absorbée | Maximal aufgenommene Leistung | Máxima potencia absorbida | kW | 1,4 | 1,3 |
| | Tipo refrigerante | Refrigerant type | Tipe du gaz | Kältemittel | Tipo refrigerante | | R452A | R452A |
| | Resa* | Capacity* | Puissance* | Leistung* | Rendimiento* | W | 1204 | 1448 |
| CMP | Potenza nominale | Power rating | Puissance nominale | Nennleistung | Potencia nominal | CV | 0,75 | 1,0 |
| | 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 | 1 x Ø254 | 1 x Ø254 |
| | Potenza nominale assorbita | Nominal power consumption | Puissance nominal absorbée | Nennleistungsaufnahme | Potencia nominal absorbida | W | 73 | 73 |
| | Portata d'aria | Air volume | Débit d'air | Volumenstrom | Caudal aire | m³/h | 750 | 750 |
| 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 | | C | C |
| | Ventilatori | Fans | Ventilateurs | Ventilatoren | Ventiladores | Ø mm | 1 x Ø254 | 1 x Ø254 |
| | Potenza nominale assorbita | Nominal power consumption | Puissance nominal absorbée | Nennleistungsaufnahme | Potencia nominal absorbida | W | 73 | 73 |
| | Portata d'aria | Air volume | Débit d'air | Volumenstrom | Caudal aire | m³/h | 700 | 700 |
| | Freccia d'aria | Air throw | Projection d'air | Reichweite | Flecha de aire | | 3 | 3 |
| | Imballo | Packaging | imballo | Imballo | Imballo | X mm | 1100 | 1100 |
| | | | | | | Y mm | 600 | 600 |
| | | | | | | Z mm | 750 | 750 |
| | Peso lordo | G Gross weight | Poids brut | Bruttogewicht | Peso bruto | kg | 97 | 98 |
| | Peso netto | Net weight | Poids net | Nettogewicht | Peso neto | kg | 67 | 68 |
| | Volume | Volume | Volume | Volumen | Volúmen | m³ | 0,50 | 0,50 |
| | Codice | Code | Code | Kodex | Código | | 999908752 | 999908753 |

* Te= -10°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

KUMA

Serie tetto
 Roof series
 Série plafond
 Deckenserie
 Serie techo



RESA - CAPACITY - PUISSANCE - LEISTUNG - RENDIMENTO

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----|----------------|------|------|------|-------|------|------|
| KUMA 07125 N | Tc | °C | -2 | | | 0 | | |
| | Ta | °C | 27 | 32 | 38 | 27 | 32 | 38 |
| | P | W | 1154 | 1090 | 975 | 1237 | 1149 | 1073 |
| | Vol | m ³ | 7.48 | 6.03 | 4.33 | 9.45 | 7.41 | 5.62 |
| KUMA 09125 N | Tc | °C | -2 | | | 0 | | |
| | Ta | °C | 27 | 32 | 38 | 27 | 32 | 38 |
| | P | W | 1266 | 1155 | 1072 | 1330 | 1260 | 1145 |
| | Vol | m ³ | 8.62 | 6.64 | 5.04 | 10.50 | 8.55 | 6.23 |

! Max temperatura ambiente: +38°C / Max ambient temperature: +38°C / Température ambiante maximale: +38°C / Max Umgebungstemperatur: +38°C / Temperatura ambiente maxima: +38°C