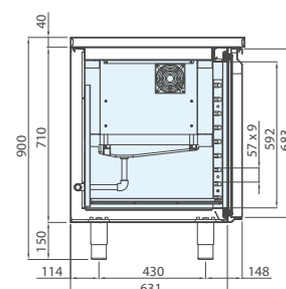
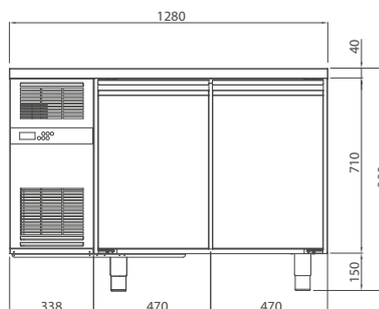


mod. **COU128BTP** | cod. 06625000

mod. **COU128BTPR** | cod. 06625010



IT SPECIFICHE TECNICHE

| Temperatura disponibile (°C) | Dimensioni L x P x H (mm) | Dimensioni imballo L x P x H (mm) | Gas refrigerante | Volume utile netto (L) | Classe climatica | Classe energetica | Assorbimento energetico (W) | Tensione di alimentazione | Consumo annuo (kWh/anno) |
|------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|------------------|------------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|
| -18 / -22 | 1280x700x900 | 1370x750x1100 | R290 | 192 | 5 | D | 490 | 230 V / 50 Hz | 2555 |

IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Tavolo refrigerato con piano di lavoro in acciaio inox AISI 304
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Motore all'interno del vano tecnico
- Refrigerazione ventilata forzata con evaporatori protetti posizionati tra i vani
- Isolamento di 60 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43 °C, efficienza equivalente alla classe energetica 5
- Sbrinamento automatico con resistenza elettrica
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante scambiatore di calore in rame
- Dimensioni interne GN 1/1
- Cerniere porte con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche di porte e cassette facilmente asportabili
- Angoli interni arrotondati e particolari removibili per agevolare la pulizia
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Evaporatore verniciato per cataforesi con alta resistenza alla corrosione
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza

COU128BTPR - cod. 06625010: versione con piano di lavoro raggato

ACCESSORI

- Griglie in acciaio inox GN 1/1
- Coppia guide in acciaio inox a U
- Kit 4/6 ruote
- Serratura porta con chiavi
- Vasca lavello sopra il vano motore
- Cassetto neutro sopra il vano motore
- Cassettiera con 2 mezzi cassette (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porta vetro ed illuminazione vano

