

??????: 115640060012995

???????????????? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ?
???????????????? +2+5°C ? ???? ???? ???? 248x117,5x123,5h ?? ????
??????



????????

???????????????? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ?
???????? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ?
???????????????? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ?
???????????????? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ?
???????????????? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ?
???????????????? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ?
???????????????? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ?

???????????? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ?
???????????? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ?

???????????? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ?

???????

| | |
|--------------------|-------------------|
| Dimensioni esterne | 2480x1175x1235 mm |
| Piano di lavoro | 280 mm |
| Piano espositivo | 900 mm |

????????????? ????????

| | |
|---|-------------------|
| Alimentazione | ????????????????? |
| Assorbimento a regime (dotazione standard) | 0.78 kW |
| Assorbimento all'avviamento (dotazione standard) | 1 kW |
| Assorbimento elettrico (dotazione standard) | 0.103 kW |
| Classe climatica | 3 |
| Gas refrigerante | R455A |
| Potenza assorbita dall'illuminazione (dotazione standard) | 0.023 kW |
| Refrigerazione | ????????????????? |
| Riserva | 150 Lt |
| Sbrinamento | ????????????? |
| Superficie espositiva | 2.10 Mq |
| Temperatura d'esercizio | +2 +5 °C |
| Voltaggio | 230 V |