

??????: 115640010023020

??????? ?????????????? ?????????????? ?????????? ??? ?????? ?????????? ?
?????????????? +2+5°C ? ??????????? ?????????????? 104x117,5x120h ?? ???????
????????????????



?????????

????????????????? ?????? ? ?????????????? ?????????, ??????? ? ?????????????? ??????, ???????
????????? ?????????? ? ?????????????? ?????, ?????????????????? ?????????? ?? ??????????????????
????????????????? ?????????? ? ?????????????????? ?????????, ??????? ? ?????????????? ?????????? ??????????????
????????? ??????????????, ?????????????????????? ? ?????????????????? ?????? (????????? 40 ??), ???????
????????????????????????? ? ?????? ?????????????? ?? ?????????????? ?????, ??????? ??????? ???????
????????????? ?????????? ? ?????????????????, ?????????????? ???????, ?????????????? (????????????????? ??? ???????).

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

????????????????? ??????????: ??????? + ???????,

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

???????

| | |
|--------------------|-------------------|
| Dimensioni esterne | 1040x1175x1200 mm |
| Piano di lavoro | 280 mm |
| Piano espositivo | 900 mm |

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

| | |
|---|-------------------|
| Alimentazione | ????????????????? |
| Assorbimento a regime (dotazione standard) | 0.370 kW |
| Assorbimento all'avviamento (dotazione standard) | 0.470 kW |
| Assorbimento elettrico (dotazione standard) | 0.050 kW |
| Classe climatica | 3 |
| Gas refrigerante | R455A |
| Potenza assorbita dall'illuminazione (dotazione standard) | 0.010 kW |
| Refrigerazione | ????????????????? |
| Riserva | 50 Lt |
| Sbrinamento | ????????????? |
| Superficie espositiva | 0.84 Mq |
| Temperatura d'esercizio | +2 +5 °C |
| Voltaggio | 230 V |