

??????: 112630020242856

???????????????? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ?  
 ????????????????? ???? ???? +2 +6 °C 137,7x94x122,4h ??



## ????????

???????? ???????:

- ????????????, ?????? ? ?????????????? "Made in Italy";
  - ??????????? ??????? (???????? ?????? 945 ??);
  - ?????????? ?????????? ?? ??????? ??? ?????????????? ??????;
  - ?????? ?????????????????????? ? ?????? ?????????????? ?? ?????????????? ??????;
  - ??????? ? ?????????????????????? ?????????????? ?? ?????????????? ??????;
  - ?????? ?????????????? ??????? ?? ?????????????? ??????, ?????????????????? ?????? ??????? ?????????? ??????????;
  - ?????? ?????????????? ? ?????????????????? ?????????? ? ?????????? ??????????;
  - ?????????? ??????? ??????? ?? ?????????????? ?????????? ??????????;
  - ?????? ?????????????????????? ?????????????? ?????? ?? ?????????????? ?????????? (????????????? ??? ??????????? ? ??????????? ?????????????? ?
  - ????????????????????? ?????????? ?????????? ?????????? ??? ?????????????????? ?????????? ??? ??????????????? ??????
- ?????? CFC

- ??? ?????????? ?????? (?????????? 40 ??/?<sup>3</sup>);
- ?????????????? ?????????? ? ??????????????;
- ????????? ? ????????? ??????????.
- ????????? ??????? ?? ??????????? ????????? ? ?????????? ?????????? ?? ?????????????? ???????;
- ?????????????? ??????? ??????????????;
- ?????????????? ?????????????? ?? ?????????????????? ??????????????;
- 2 ?????????? ??????????, ? ?????????? ? ?????????????????? ???????;
- 1 ?????????????????? ?????? ?? ?????????????????? ???????;
- ??????? ?????????????? ?????????????, ????????????? PTC ?????????????.

**?????????**

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Dimensioni esterne | 1377x940x1224 mm |
|--------------------|------------------|

**????????????????? ??????????**

|   |                     |
|---|---------------------|
| Alimentazione   | ??????????????????? |
| Assorbimento a regime (dotazione standard)                | 0.41 kW             |
| Assorbimento all'avviamento (dotazione standard)          | 0.44 kW             |
| Classe climatica  | 3                   |
| Frequenza   | 50 ??               |
| Gas refrigerante  | R452A               |
| Potenza assorbita dall'illuminazione (dotazione standard) | 0.013 kW            |
| Potenza assorbita dall'illuminazione (mensola intermedia) | 0.013 kW            |
| Refrigerazione  | ??????????????????? |
| Superficie espositiva                                     | 1.00 Mq             |
| Temperatura d'esercizio                                   | +2 +6 °C            |
| Voltaggio   | 220 V, 240 V        |