

??????: 112630010242853

????????????? ?????????????? ?????????? ?????? ?????????????? ???????
????????????????? ?????????? +2 +6 °C 137,7x94x106,4h ??



?????????

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

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

- ??? ?????????? ?????? (?????????? 40 ??/?³);
- ?????????????? ?????????? ? ??????????????;
- ????????? ? ????????? ??????????.
- ????????? ?????? ?? ??????????? ?????????? ? ?????????? ?????????? ?? ?????????????? ?????????;
- ?????????????? ????????? ??????????????
- ?????????????? ?????????????? ?? ?????????????????? ??????????????;
- ?????????? ??????????? ? 2, ?????????????????????? ?????????????????? ?????????;
- ????????? ?????????????? ?????????????, ?????????????? PTC-?????????????.

?????????

| | |
|--------------------|------------------|
| Dimensioni esterne | 1377x940x1064 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 |
| Refrigerazione | ????????????????? |
| Superficie espositiva | 0.84 Mq |
| Temperatura d'esercizio | +2 +6 °C |
| Voltaggio | 220 V, 240 V |