

??????: 112630360242854

????????????? ?????????????? ?????????? ?????? ?????????????????? ??????? ????????? +2  
+6 °C 180,2?94?106,4h ??



?????????

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

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

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

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

Dimensioni esterne	1802x940x1064 mm
--------------------	------------------

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

Alimentazione	????????????????????
Assorbimento a regime (dotazione standard)	0.61 kW
Assorbimento all'avviamento (dotazione standard)	0.65 kW
Classe climatica	3
Frequenza	50 ??
Gas refrigerante	R452A
Potenza assorbita dall'illuminazione (dotazione standard)	0.016 kW
Refrigerazione	????????????????????
Superficie espositiva	1.12 Mq
Temperatura d'esercizio	+2 +6 °C
Voltaggio	220 V, 240 V