

??????: 112630360242860

????????????? ?????????????? ?????????? ?? ?????????????????? ?????????? ?????????? ? 2  
????????????????????? ?????????? ?????? +2 +6 °C 180,2?94?138,4h ??



?????????

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

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

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

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

Dimensioni esterne	1802x940x1384 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
Potenza assorbita dall'illuminazione (mensola intermedia)	0.032 kW
Refrigerazione	?????????????????
Superficie espositiva	1.67 Mq
Temperatura d'esercizio	+2 +6 °C
Voltaggio	220 V, 240 V