

??????: 112630360242861

????????????? ?????????????? ?????????? ?? ?????????????????? ????????? ????????? ? 2
????????????????????? ?????????? ?????? +2 +6 °C 222,7x94x138,4h ??



??????????

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

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

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

?????????

Dimensioni esterne	2227x940x1384 mm
--------------------	------------------

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

Alimentazione	????????????????????
Assorbimento a regime (dotazione standard)	0.61 kW
Assorbimento all'avviamento (dotazione standard)	0.66 kW
Classe climatica	3
Frequenza	50 ??
Gas refrigerante	R452A
Potenza assorbita dall'illuminazione (dotazione standard)	0.023 kW
Potenza assorbita dall'illuminazione (mensola intermedia)	0.046 kW
Refrigerazione	????????????????????
Superficie espositiva	2.08 Mq
Temperatura d'esercizio	+2 +6 °C
Voltaggio	220 V, 240 V