

??????: 112630060242861

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