

??????: 112630020242853

????????????? ?????????????? ?????????? ?????? ?????????????? ???????
????????????????? ??????? +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