

??????: 113570010242854

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



?????????

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

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

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

?????????

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

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

Alimentazione	????????????????????
Assorbimento elettrico (dotazione standard)	0.020 kW
Classe climatica	3
Frequenza	50 ??
Gas refrigerante	R452A
Potenza assorbita dall'illuminazione (dotazione standard)	0.016 kW
Potenza frigorifera	0.83 kW
Refrigerazione	????????????????????
Superficie espositiva	1.12 Mq
Temperatura d'esercizio	+2 +6 °C
Voltaggio	220 V, 240 V