

??????: 112630360242857

???????????????? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ?
???????????????? ???? ???? +2+2+6 °C 180,2?94?122,4h ??



????????

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

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

- ?? ???? (????? 40 ??/?³);
- ?????????? ?????????? ? ??????????;
 - ?????? ? ?????? ??????????.
 - ?????? ?????? ?? ?????????? ?????? ? ?????????? ?????????? ? ?????????????? ??????;
 - ?????????????? ?????? ?????????????;
 - ?????????????? ?????????????? ? ?????????????????? ??????????????
 - 2 ?????????? ??????????, ? ?????????? ? ?????????????????? ??????;
 - 1 ?????????????????? ?????? ? ? ?????????????????? ??????;
 - ?????? ?????????????? ?????????????, ????????????? PTC ?????????????.

????????

Dimensioni esterne	1802x940x1224 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)	0.016 kW
Refrigerazione	?????????????????
Superficie espositiva	1.33 Mq
Temperatura d'esercizio	+2 +6 °C
Voltaggio	220 V, 240 V