

??????: 8734

????????????? ?????????????? ???? ? ? ?????????????? ?????? ?????????? 140 ?????? ??
????????????????? ?????????????????? -18 °C



?????????

????????? ?????????? ?????????????? ?????? ? ? ?????????????? ??????. ?????????? ?????????? ?? ABS.
????????????? ?????? ?????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ? ?????????????? ???
????????????????? ??????????????; ?????????????? ?????? ?????? ?????????????? ?????????????? ? ???????.
?????????? ??????????? ? ? ?????????? ?????????????? ?????????? ? ??????. ?????????? 40 ?? ?? ??????????????
?????????; 60 ?? ?? ?????????????? ??????????. ?????????????????? ? ?????????????? ?????????? ?????????????? ??
????????????? ??????????????, ? ?????????????? ?????????? - ??????????. ?????????????????? ???????????
????????????? ? ?????????? ? ?????????????????? ??????????????????. ?????????????? ?????????? ? ??????????????????
????????? ?? ?????????? ??????????. ?????? ?????? ? ??????????. ??????????????
?????? ?????????????? ?????????????? ??????????????. ?????????????????? ?????? (????????????? ?????????????????????
?????????????).

???????

Dimensioni esterne	600x600x855 mm
Dimensioni interne	480x440x615 mm

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

Alimentazione	?????????????????
Capacità	140 Lt
Classe climatica	4
Frequenza	50 ??
Gas refrigerante	R600A
Peso	45 kg
Potenza Elettrica	0,105 ???
Temperatura/umidità	33 °C
Voltaggio	230 V

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

In dotazione	2 ripiani fissi 480x415 mm interasse 170mm
--------------	--------------------------------------------