

??????: 8736

????????????? ?????????????? ??? ? ? ?????????????? ?????? ?????????? 360 ?????? ??
????????????????? ?????????????????? -18 °C



?????????

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

???????

Dimensioni esterne	600x600x1855 mm
Dimensioni interne	480x440x1620 mm

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

Capacità	360 Lt
Classe climatica	4
Frequenza	50 ??
Gas refrigerante	R600A
Peso	74 kg
Potenza Elettrica	0,15 ???
Temperatura	-18 °C
Temperatura/umidità	33 °C
Voltaggio	230 V

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

In dotazione	6 ripiani fissi 480x415 mm interasse 210mm
--------------	--