

????????? ????????????????????? ? ????????????? ????????????? ? ?????????! ?????? ?????????
 ????????????????? ????????????? ???? ????????????????????? ?????????????, ? ?????? ?????? ????????? ????????? ??
 ????????????? ? ????????????????????? ??????????, ????????????????? ?????? ????????? ????????? ??????????. ??????????
 ????????????????? ????????????????? ????????????? ?????? ?? ?????? ?????????; ??? ????????????????????? ????????? ?????????????
 ?????????? ?? ??????????, ????????????????? ????????????????? ????????????? ????????????????? ???? ?????? ?????????????????
 ??????????. ? ????????????????? ????????????????? ????????? ??????????: ? ??? ?????????? ?? ????????????????????????? ??????
 ?????????? ?????????????? ????????????????????????? ????????????????? ?????????????? ?????????????? ??????????
 ????????????????????????????? ?????????? ????????????????? ????????????????? ?????????????????? ?? ?????????????????? ??????, ???
 ?????????????????? ???, ?????????????? ?????????????????? ??? ???-????????, ?????????????????? ?????????????? ?
 ?????????????????! ?????????????? ????????????????????? ?????? ?????????? ????????????????????? ?????????, ? ????????? ?????? ??????
 ?????????????? ??? ?????????????? ?????????????????????!

?????????

| | |
|--------------------|-----------------|
| Dimensioni esterne | 750x740x1300 mm |
| Dimensioni interne | 610x410x760 mm |
| Dimensioni teglie | 600x400 mm |
| Distanza teglie | 105 mm |

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

| | |
|-------------------|-----------------|
| Capacità teglie | 7 ?? 1/1 |
| Collaudo | +43 / 65% °C/RH |
| Frequenza | 50 ?? |
| Gas refrigerante | R452A |
| Peso | 76 kg |
| Potenza Elettrica | 0,065 ??? |
| Resa abbattimento | +3°C 25 ?? |
| Resa surgelazione | -18°C 15 ?? |
| Voltaggio | 230 V |