

?????: 104270011317

???????? ???? ???? ?????????? ?????????? ? ??????? ?????????????? ??????????? 1  
????????????? ??????? ?????? 625 ?



?????????

???????? ?????????? ?????????? ?????????? ?? ?????? ? ??????? ?????????????? ??????????? ? ??????????????  
?????????, ? ?????????????? ????????????? - ?? ?????????????? ?????? AISI 304 ? ?????????????? ??????????????

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

- ?????????????? ?????? ? ?????????????????? ??????? ? ?????????????????? ??????
- 75 ?? ?????????? ?? ?????????????????? ????????????????
- ???????, ?????????????????, ?????????? ? ?????????????????? ?? ?????????????????? ?????? AISI 304
- ?????? ?????????????????? ?????????? ?????????????????? ??????????
- ??????????? ?????????????????????? ?????????????????? 0 / +30°C ? ?????????????? 40% ÷ 95%
- ?????????????????????? ?????????????????? ? ??????????????????, ?????????????????? ??????????????????
- ?????????????????????????? ?????? ? ?????????????????? ?????????????????? ??????? N (?????. +32°C)
- ?????????????????? R290
- ?????????????????????????? ?????????????????? ? ?????????? ?????????????????????????? ??????????????????????
- ?????????????????????? ?????????????????????? ? ?????????????????? ?????????????????????? (????????????? ?????????????????? ?

?????????????)

- ?????????????????? ?? ??????? ??????????

- ?????????????? ?????? ?????????????? EVERtouch ? 7-????????? ?????????? ??????????

- ?????????????? ?????????? ? ?????????? ?????????????????? ????? K4000

- ?????????? ??????

- ?????????????????????? ?????? ? ?????????? ?? 105°

- ?????? ?????????????? ?????????????? ??????????????

- ?????????????????? ?? ??????? ?????? ?? ?????????????? ?????? (130-200 ??)

- ??????? Wi-Fi ??? ?????????????? ?????????????? (????????????????? ?????????????????? ? ??????? ??????)

Wi-Fi, ??? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????? ?

????????????????? ?????? ??? ?????????).

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

10 ?????????????????????????????? ?????????????

150 ?????????????????????????? ?????????????

20 ?????????????? ??? ??? ?????????? ??????????

- ?????????????????? ?????????????????? ?????????????????? ?????????????????? ? ??????????????

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

- USB-????? ??? ??????????/????????????? ?????????????, ??????????????, ?????????????? ?????????? ? ??????????????????

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

- ?????????? ?????????? HACCP ? ?????????????? ??????????

- ?????????????????????? ??????

- ?????????? ?????????????? ? ?????????????????? ??????????????????, ??????????????, ??????????????????

????????????????? ??????????????????, ??????? ?????????? ? ?????????????????? ??????????

- ?????????????????????? ?????????????? ??????????????????, ??????????????, ?????? ? Ph (????????)

**??????????**

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Dimensioni esterne | 750x850x2080 mm |
| Dimensioni imballo | 770x880x2235 mm |

**????????????????? ???????????**

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Alimentazione       | ????????????????????? |
| Amperaggio          | 9.8 A                 |
| Capacità            | 625 Lt                |
| Frequenza           | 50 ??                 |
| Gas refrigerante    | R290                  |
| Peso                | 168 kg                |
| Peso lordo          | 188 kg                |
| Potenza Elettrica   | 1,8 ???               |
| Potenza frigorifera | 0.498 kW              |

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Refrigerazione          | ???????????????? |
| Sbrinamento             | ???????????????? |
| Temperatura d'esercizio | 0 +30 °C         |
| Voltaggio               | 230 V            |

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

|              |  |
|--------------|--|
| In dotazione | 3 Coppie di guide inox, 9 barre in acciaio inox per ganci salumi e 36 ganci per salumi |
|--------------|--|