

?????: 104290019317

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



?????????

????????? ?????????????? ?????????????? ?? ?????????????? ?????? AISI 304 ? ?????????????? S.Brite, ??????????????
????????????????? - ?? ?????????????????? ?????? AISI 304. ?????????????? ?????????????? ?????? ?? ?????????? ?
????????????????? ?????????? ? ?????????? ?????????????????????? ??????????????.

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

- ?????????????? ?????????? ? ?????????????????????? ?????????? ? ?????????????????? ??????
- 75 ?? ?????????????????? ?????????????????????? ??????????????
- ?????????, ?????????, ?????????? ? ?????????????????????? ?? ?????????????????? ?????? AISI 304
- ??????? ?????????????????? ?????????? ?????????????????? ??????????
- ?????????????? ?????????????????????? ?????????????????? -2 / +10°C, ????. ?????????? 0 / +10°C ? ?????????????? 40% ÷ 90%
- ?????????????????????? ?????????????????? ? ??????????????????????, ?????????????????????? ??????????????????????
- ?????????????????????? ?????? ?????????????????? ?????????????????? ?????????? N (?????. +32°C)
- ?????????? REM (??? ??????????????????????) ?????????????? ?????????????????????????????? ??????????????

- ?????????? R290
- ???????????????? ??????????? ? ??????? ?????????????????? ????????????????
- ?????????????????? ??????????? ?????????????? ? ?????????????????????? ??????????????????????
- ??????????????? ??????? ?????????????? MEATouch ? ??????????? ?????????? 4,3"
- ?????????????? ????????????? ? ??????????? ??? ??? ?????? ?????????????????? ??????????????
- ?????????????????? ?????????????????? ?????? UVC ? ?????????????????? ??????????????????
- ?????????????????? ?????????????????? ? ??????????? ?????????????????? ?????? K4000
- ?????????????? ???????
- ?? ??????? ? ??????????? ?? 105°
- ??????? ?????????????????? ?????????????????? ??????????????????
- ?????????????????????? ?? ?????????? ??????? ?? ?????????????????? ??????? (130-200 ??)
- ?????????? ?????????????????? Wi-Fi ??? ?????????????????? ??????????????????

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

- 3 ?? ???????????, ?? ?? 4 ?????????? ?????????????? ??? ?????????????? ??????????????
- 10 ?????????????????? ?? ?????????????, ????????????? ?????? ?????? ?????????????????? ?? ??????????????
- ?? ?????????????????? ?????? ??????????????????; ??????????????????????, ?????????????????? ?????????????????? ?????????????????? ?? ??????
- ?????????????????????? ?????????????????????? ?????????????????? ?????????????????????? ??????
- ?????????????????????? ?????????????????? ?????????????????? ??????????????????
- ?????????????????????? HACCP ? ?????????????????? ?????????????
- ?????????????????????? ? ?????????????????? ? ?????????????????????? ?? ??????????????????????
- ?????????????????????? ?????????? ? ?????? (RTC)
- ?????????????????????? ??????
- ?????????????????????? ?????????????????????? ? ?????????????????????? ?????????????????????? ?
- ????????????????? ??????????????????
- ?????????????????? ?????????????????????? ?????????? UVC ?????????????????? ?????? ??????????????????
- ?????????????????????? ?????????????????????? ?????????????????????? ? ?????????????????????? ??????????????????????
- Wi-Fi ?????????????????????? ??? ?????????????????????? ?????????????????????? ? ??????????????????????
- ?????????????????????? ?????????????????????? ?????????????????????? ?????????????????????? ?????????? USB-?????????????????

?????????

Dimensioni esterne	750x850x2080 mm
Dimensioni imballo	770x880x2235 mm

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

Alimentazione	?????????????????????????????????????
Amperaggio	5 A
Capacità	625 Lt
Frequenza	50 ??

Gas refrigerante	R290
Peso	149 kg
Peso lordo	171 kg
Potenza Elettrica	1,0 ???
Potenza frigorifera	0.498 kW
Refrigerazione	????????????????
Sbrinamento	????????????????
Temperatura d'esercizio	0 +10 °C
Voltaggio	230 V

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

In dotazione	3 Coppie guide inox, 3 griglie in acciaio inox GN 2/1 530x650 mm, 1 ganciera per carne, 2 ganci per carne
--------------	---