

Ristoattrezzature®

???????: 9569

2-????????? ?????????? ??? ?????? 1510x800x1000h ?? ??? ?????????-?????????? ?
????????? ? ?????????? ?? 6 ?????? GN 1/3 ??????????????????



?????????

????????? ?????????????? ? ?????????????????? ????????, ?????? 2-????????? ??????????
??? ?????? ??? ?????????? ? ?????????????? ? ?????????? ??? ??????. ??????????
????????????? ?? ?????????????? ?????, ??? ?????????? ??? ????? ?????????? ?????????????????? ?
????????????? ? ?????????? ? ???, ?????? ?????? ??????????????, ??????? ??? ??????.

?????????????????, ?????????????? ? ??????? - ??? ?????? ?????? ?????? ??????????
????????? ???????????, ??????? ??? ?????? ??? ?????????? ? ???????????, ???????
????????????? ?????????.

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

????????????? ? ?????????????? ? ?????????????? ?????????????? 2-????????? ?????????? ??? ??????
Ristoattrezzature ??????? ? ??? ???????, ?????????? ?? 6 ?????? GN 1/3 ?
????????????? +2 +8 °C. ??????? ??? ?????? ?????? ?????? 1500x395x435h ??, ? ?????? ?

?????? ?????????????? ? ??????? ?????.

?????? ?????? - **1510x800x1000h** ??- ?????????? ??? ???????? ?????, ??? ? ???????????????
???????. ?????????? ??????? ??????? ?? ??????????? ????? ? ?????????? ??????? ??
?????????? ???????????, ? ?????????? ?????? ????? ?? ????? ??? ???????????, ???????
????????? ???????, ??????? ?? ?????? ?????????? ?????????? ???????.

????????? ??????? 2 ?????????? ? ?????????????? ?????????? ??? ?????????? ??????????????
? ?????????? ?????????? ??? ?????? ? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ??
??????????, ?? ??? ?????? ?????? ??? ?????????? ? ?????????? ??????????.

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

????????????? ?????????? ??? ?????? ??? ?????????-????????? ? ?????????? ??? ??????????????
????????? ? ?????????????? ?????????? ?????? ??? ?????? ??? ?????? ??????. ????
????????? ??? ??? ?????? ??????????, ?? ?????????????? ?? ??????????, ? ??????????
????????????? ??? ?????? ?????? ??? ???????.

????????????? ??????? ?????????? ? ?????? ??????? ?? ??????? ?????? ??? ??????? ???
?????????? ?? +40°C/42°C ? ?????????????? ?????????? 65%. ??? ?? ??? ?? ? ??????,
????????? ??????? ???, ?????????? ?????? ???????!

????????? ?????????? ??? ?????? ?????????? ? ?????? ?????????? ?????????? ??????????????
????????? **Dixell**. ??? ?????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????????? ??
???? ?????? ??????. ?????? ?????? ?? ?????? ?????? ?????????, ?????????????? ??
????????? ?????? ???????, ?? ?????? ?????? ?????? ?????? ???, ?????? ?????????????? ?? ??????
??????????.

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

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

- 1 ?????????? ???????????
- 2 ??????
- 1 ?????????????????? ??? 6 ?????? GN 1/3 ? ?????????? +2 +8 °C.

? ??? ?????????? ?????????????????? ?????????? ??? ?????? ??? ?????????? ? ??????????
?? ?????? ??????. ?????? ?????????? ? ?????????? ? ???????????, ??? ?????? ?????? ?????????? ??
?????????? ?????? ? ?????????? ?????? ???????.

????????? ??? ?????? ?? ??? ??????????????????: ?????????? ?????? ? ?????? R600a
????????? ?????????? ? ?????????? ?????? ?????? ???????????????. ?????? ?????? ??
????????? ???????

In basso la scheda tecnica di ogni prodotto del Kit:

SKU: 95591333006001

????????????? ??????? ??? ???????, ?????? ?????? GN 1/3 1500x395x435h ?? +2 +8 °C ?
????????????????? ?????????????? ??????????????

???????

Dimensioni esterne	1500x395x435 mm
--------------------	-----------------

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

Alimentazione	???????????????
Capacità vaschette	6 GN 1/3
Compressore	embraco, zanussi
Frequenza	50 ??
Gas refrigerante	R600A
Refrigerazione	?????????????
Temperatura ambiente massima	32 °C
Temperatura d'esercizio	+2 +8 °C
Termostato	????????
Voltaggio	230 V

SKU: 92070020041610

????????? ??? ????? 2-? ??????? 1510x800x1000h ?? ??? ???????? ?????????? ??????????????

???????

Dimensioni esterne	1510x800x1000 mm
--------------------	------------------

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

Alimentazione	???????????????
Capacità netta	390 Lt
Classe energetica	C
Compressore	embraco
Frequenza	50 ??
Gas refrigerante	R290
Potenza Elettrica	0,215 ???
Refrigerazione	???????????????
Temperatura ambiente massima	43 °C
Temperatura d'esercizio	-2 +8 °C
Termostato	????????
Voltaggio	230 V

