

Ristoattrezzature®

???????: 9243

????????? ??? ????? 2 ????? 7 ?????? 2025x800x1000 h ?? ??? ????????-
????????? ? ?????????? ? ?????????? ?? 10 ?????? GN 1/4 ??????????????????



?????????

????? ??????????????????, ?????????????????????? ?????????? ??? ?????? ???
????????????? ?????????????? ?????????? ??? ?????? ?? ?????????????? ?????? ? 2 ?????????? ? 7
????????? ?????? - ?????????? ??????. ?????????? ??? ?????????? ? ?????????? ? ??????????, ???
????????????????? ?????? ??? ? ?????????? ?????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ???
????????? ?????? ??? ? ??????. ??? ?????????? ?????? ??????????, ??? ?????????? ?????? ???
?????????????.

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

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

????????????? ?????????? ?????? ??? ?????? ?? ?????????? ?????? ? 2 ?????????? ? 7
????????? ?????? ?????? ?????? ?????? 2025x800x1000 h ?? ? ?????????? ? ?????????? ???

????????? ? ???????????, ?????? ??????????? ??????????? ? ?????? ?????? 10
????? GN 1/4 ? ??????????? +8 °C ?????????? ?????? ?????? ??????: 2000x335x435
?. ?????? ? ?????? ?????????? ? ?????? ?????.

?????? ??????????? ??????? ??????? ? ?????????? + 2 °? / + 10 °? ? ????
????????????? ?????????? ?????????? ?????????? Dixell ? ?????????????? ??????????????
?? ?????????? ??????????, ?????? ?????????? ?????????? ?????????????? ??????????,
????????????? ?????????? ?????????? ?????????? ? ?????? ????.

????? ???, ?????????? ?????? ?????????? ?????????? ??? ?????? ???????????,
?????? ?? ??? ?????????? ?????????? ??? ?? ?????????? ???????, ?? ?????????? ??????????
40°C/42°C ??? ?????????? ?????? 65%. ?????????? ?????? 2 ?????????? ?
????????????? ?????????? ??? ?????????? ??????????, ?????? ?????????? ????
????????? ?????????? ??????????. ?? ?????? ???????, ?????????????? ??? ??????????
????? ??????? ?????????? ?????? ?????????? ??? ?????????? ?????????? ?????????? ??? ??????
??????.

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

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

?? ?????????? ?????????? ?????? ?????? ?????????? ???????????, ?????????? ? ?????????????? ??
?????????????:

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

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

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

????? 2-?????? ?????? ?????? ??? ?????? ? 7 ??????, ???? ??? ?????????? ??????
????????????? ?????? ?????? ? ?????????? ?????????? ?????????????? ?????????????? ??????????????

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

????????? ?????????? ? ?????????? ?????? ?????????? ?????????? ?????????? ??? ??????????
????????? ?????????? ?????? 580 ?????!

????????? ?????????? ?????? ?????????? ?????????? ? ?????? ?????????????????? ,
????????? 50 ?? ? ?????????? 230 ?. ? ?????? ?????? ?????????? ?????????? ??? R290,
100% ?????????? ?????? ?????? ? ?????? ?????????? ?????????? ?????????????? ?????????????? ,
????????????? ?????????? ?????????? ?????? ?????????? ?????????? ?????????? . ?? ?? ?????? ?????????? ?
? ?????????? ?????? ??? ?????? ? ?????????? R600A.

In basso la scheda tecnica di ogni prodotto del Kit:

SKU: 92070020051660

????????? ??? ????? 2 ????? 7 ?????? 2025x800x1000 h ?? ??? ???????? ??????????

???????

Dimensioni esterne	2025x800x1000 mm
--------------------	------------------

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

Alimentazione	???????????????
Capacità	580 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

SKU: 88260001006001

????????????? ??????? ??? ??????, ?????? ????? GN 1/4 2000x335x435h ?? +2 +8 °C a ?
????????????????? ?????????????? ??????????????

???????

Dimensioni esterne	2000x335x435 mm
--------------------	-----------------

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

Alimentazione	???????????????
Capacità vaschette	10 GN 1/4
Compressore	embraco, zanussi

Frequenza	50 ??
Gas refrigerante	R600A
Potenza Elettrica	0,11 ???
Refrigerazione	?????????????
Temperatura ambiente massima	32 °C
Temperatura d'esercizio	+2 +8 °C
Termostato	????????
Voltaggio	230 V