

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