

??????: 9232099011001

**2-? ??????? ?????????????? ???? ?? ?????????????? ?????? 1400 ? -2 +8 °C
????????????????? ?????????? - FC**



?????????

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

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

????????????????? ?????????? ?? ???? ?????????????????????? ??????? ? ??????????? ?????????????????,
?????????? ??????? ?????????? ? ??????????. ? ???? ??????? ?????????????? ?????????? GN 2/1 ??? ???????
????????????????? ?????????????????? ??????????????????. ?????????? ?????????????????? ? ?????????? ?????????? ???????

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

????????????? ?????????????? ?????2-????????? ?????????????? ?????

Ristoattrezzature ?????? ??? ??????? ? ????????????????. ??? ????????? ?????????? ???????
? ?????? ??????????????.

??? ??????? ??????? ??????????? 1480x830x2010 ??, ??????????? - 1360x700x1397 ??, ? ??
?????? ??????? ?????????? 530x650 ??, ?????????????????? ?????????????? ?????????????? 1300
?????? ??? ?????????? ? ???.

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

????????????? ??????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ???????,
????????????????? ?????, ? ?????????????????? ??????????????, ?????????? 50 ?? ? ?????????????? 230
?.

? ? ?????????? ?????? ?????????????? ?????????? ?????????, ? ????????? ?????????? ?????? ?????
????????????? ??????? ?????????????? ? ?????????? - 2°C/ + 8°C ? ??????????????? ? ? ?????????
????????????????? ?????????????? Dixell.

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

?? ?????????????? ??????????????? ??????????????? ??? R290a: 100% ??????????????, 100%
??????????????.

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

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

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

????????????????? ?????????????????? ?????? ??? ?????????????? ?????????????? ??? ?????????????????? ??????????
????????????????????????????????? ??? ??? ? ??? ? ?????????????? ??????????: ??????????????? ? ??????, ??????????
?????, ??????????????, ?????????-?????, ?????? ? ??????????????

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

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

????????????????????? ?????????????????? ?????? ?????????? ??????? ??????, 24 ????? ?
?????. ?????????? ?????????????? ?????????? ??????????????????, ?????????? ?????????????? ?????????? ?????????? ? ?
?? ?? ?????? ?????????? ?????????? ?????????????? ??????

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

100% **R290a.**
 ,
 .

.

?

Dimensioni esterne	1480x830x2010 mm
Dimensioni imballo	1505x855x2080 mm
Dimensioni interne	1360x632x1397 mm
Spessore coibentazione	60 mm

?

Alimentazione	
Capacità	1400 Lt
Capacità netta	1300 Lt
Classe energetica	D
Frequenza	50 ??
Gas refrigerante	R290
Materiale	
Peso lordo	189 kg
Peso netto	164 kg
Potenza Elettrica	0,508 ???
Refrigerazione	
Sbrinamento	
Temperatura ambiente massima	38 °C
Temperatura d'esercizio	0 +8 °C
Termostato	
Voltaggio	220 V, 240 V

?

In dotazione	6 griglie GN 2/1 e 6 coppie di guide
--------------	--------------------------------------

