

???????: 6179

???????????????????? ???? ????? ???? ???? ???? ???? ? ???? ?  
**3 ????? ???? A -2 +8 °C 1795x700x850 h ??**



????????

???????????? ???? - ?????????? ? ???? ???? ???? ???? ???? ?  
 ????????????? ???? ???? ???? ???? ? ???? ???? ???? ???? ?

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

???????????? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? **GN**, ? ? ???? ?  
 ????????????? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ? ? ???? ?

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

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

???????????????? ???? ?????????? ?????????? ??????. ??????? ??  
????????????????3-????????? ??????? ????????, ? ????????? ??????????? 1795x700x850 h ??.

????????? ?????????????? ??? ????????????? ?????????? ? ?????????? ?? -2 °C ?? + 8 °C ???  
???????????????? ????????????? ?????? + 43 °C ? RD 60%. ?????????? ?????????????? ??? ??????????  
???????????????? ????????????? ?????????????? ?? -18 °C ?? -22 °C ??? ?????????????? ????????????? ??????  
+ 43 °C ? RD 60 %.

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

### ????????????????? ??????????????????

????????????? ?????????????? ?????????? ?????????? ?????????????????????, ??? ?????????????????  
?????? A. ?????????????? ?????????? ??? ?????? ? ?????????????? ?????????? ??????????????????  
????????????????? ?????????? EBM, ? ?????????? ?????????????? ?????????????? ? ?????????????????? ?????????? ?  
????????? ??????.

????????????? ?????????????? ? ?????? ??? ?????????? ?????????? ?????? ??? ?????????????????? ?????? +  
43°C. ???, ?????????????????? ? ?????????????????, -R134a, ? ? ?????????????????? ?????????? ????????????? -  
R404a. ?????????? ?? ?????????????, ?????????????, ? ?????? ?????????????? ? ??????????????????  
????????????? ??? ??????????, ?????????? ?????? ?? ?????????? ? ?????????????????? ??????? ? ?????????????  
??? ??????????????. ?????????????? ?????????????????? ?????????? ?????????????????? 'Dixell'.

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

### ????????????????? 3-????????????? ?????????????????? ?????????????? 1795x700x850 h ??

??? ??? ???? ???? 3-????????? ?????????????????? ?????????? ?????????????? ??????, ??????????????  
????????????? ?????????????????? ?????? ?? ????. ?????????????? ?????????? ?????????????????? ??????????  
????????? ?????????????????? ?????????????? ? ?????????????????????? ?????????? ?????????? ??????????.

??? ?????????????? ??????? ?????????????????? ?????? ?????????????????????? ????????? 4 ??????? ?????????????  
????????? ?????????????????? ?????? ??????? ??? ??????????.

### ????????? ?????? ?????????? ?????????????? ?????????? ???

?????????????, ?????????? ? ?????????????????????? ?????????????????????? 3-????????? ??????????????????  
????????????? ??? ?????????????? - ??? ??, ??? ??? ??????, ?????????????? ?????? ?????????????????? ??????? ?  
????????? ??????????????????.

????????? ??????, ?????????????????? ?????????? ??? ?????????????? ?????????????????? ??????????????????????  
????????????????????????? ? ?????? ??????? ??????????????????????????. ??????? ?????????????????????????? ?  
????????????? ???-?????????????, ?????????????????? ??? ??????????????, ??????? ??? ?? 100%  
????????????????? ??????????????????, ?????????????? ?????????????????? ?????????? ?????????? ? ?? ??????????????  
????? ?????? ?? ?????????????????? ??????????.

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

???????

Altezza alzatina	100 mm
Dimensioni esterne	1795x700x850 mm
Dimensioni griglie	330x555 mm
Dimensioni interne	1257x570x580 mm
Spessore coibentazione	60 mm

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

Capacità	420 Lt
Classe energetica	A
Compressore	embraco em2x3121u
Consumo elettrico	1.73 Kw/24h
Frequenza	50 ??
Gas refrigerante	R290
Peso	123 kg
Potenza Elettrica	0,4 ???
Refrigerazione	????????????????
Sbrinamento	????????????? ????????
Temperatura ambiente massima	43 °C
Temperatura d'esercizio	-2 +8 °C
Termostato	????????/??????
Voltaggio	230 V

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

In dotazione	1 Griglia per porta
--------------	---------------------