

??????: 6378

??????? ??? ?????????? Bivalent 3 ??????? 5 ?????? + 1 ?????? ??????? 470??  
+5°C -22°C



?????????

3-????????? ??????? ??????? 470 ??????, ?????????????? +5°C -22°C, ? ?????????????? ???????  
????????? (3 ???????) ?????????? 42 ?? ? ?????? ?????????????? ??????? ? ?????? ??????????????  
????????????????? ??????????????? ? ?????????????????? ?????????? ?????????? (3 ???????) ?????????? 40 ?? ?  
????????? ?????????????? ?????????? ? ??????? ??????????????? ?????????????????? ??????????????????. ?????????? ??????  
2 ?????????????????? ?????????????????? ?????????????????, ?????????????????????? ?????????? ?????????????????,  
????????????????? ??????????????-?????????????, ?????????????????????? ?????????????????? ? ?????????? ?????????? ?  
????????????????????? ?????????? ? ?????????????????? ??????????????????. ??????????: 4 ??????????????????????  
????????????? + 2 ?????????????????????? ?????????? + ?????????.

?????????

---

Dimensioni esterne	668x773x2000 mm
--------------------	-----------------

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

Alimentazione	?????????????????
Capacità	470 Lt
Classe climatica	(30°C-55%rh) I1
Classe energetica	C
Consumo elettrico	7.5 Kw/24h
Gas refrigerante	R290
Peso	156 kg
Potenza Elettrica	0,6 ???
Ripiani	5 Nr
Temperatura d'esercizio	-22 +5 °C