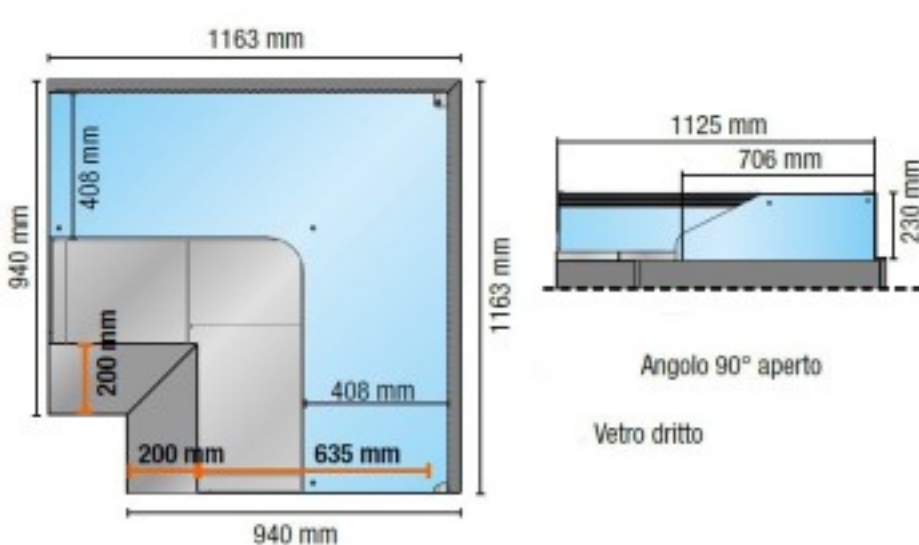


?????: 113520020242906

???????????????? ?????????????? ?????????? 90° ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? +2
+6 °C 116,3x116,3 ?? ?????????? 106,4h ??



?????????

???????????????? ?????????, ? ?????????? ????????????????? ?????????, ? ?????? 90°
?????????????. ?????????? 2 ????????????????? ?????????????????, ? ?????????????? ? ?????????????????????? ?????????
????????????????????????? ??????. ?????????????? ??? ?????????????????????? ?????????????????????? ?????????? ? ??????????
????????????????????? ??????????;

- ?????????? ?????????? ?? ?????????????????? ?????????? ? ?????????????????? ?? ?????????????????? ??????????;
- ?????????????????? ?????????? ??????????????????;
- ?????????????????? ?????????????????? ?? ?????????????????????? ??????????????????;
- 2 ?????????????? ??????????????, ?????????????????????????????? ?????????????????????? ??????????;
- ?????????? ?????????????????? ?????????????????? ?????????? ?????????????????? PTC;

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

Alimentazione	?????????????????
Assorbimento a regime (dotazione standard)	0.41 kW
Assorbimento all'avviamento (dotazione standard)	0.44 kW
Classe climatica	3
Frequenza	50 ??
Gas refrigerante	R452A
Potenza assorbita dall'illuminazione (dotazione standard)	0.02 kW
Refrigerazione	?????????????????
Superficie espositiva	0.85 Mq
Temperatura d'esercizio	+2 +6 °C
Voltaggio	220 V, 240 V