



LCCT Catania

EN | STANDARD FITTINGS

- integral condensing unit
- fan assisted refrigeration
- electric defrosting
- automatic vaporisation of condensate
- electronic control panel
- energy efficient fans
- curved glass with lifted up system
- stainless steel exposition surface
- stainless steel storage room
- stainless steel worktop
- electronic thermometer
- metal bumper
- expansion valve
- multiplexable with kit

PL | WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- agregat wbudowany
- chłodzenie dynamiczne
- odmrażanie elektryczne
- automatyczne odparowanie skroplin
- sterownik elektroniczny
- wentylatory energooszczędne
- szyba gięta, podnoszona do góry na siłownikach
- powierzchnia ekspozycyjna z blachy nierdzewnej
- komora do przechowywania żywności z blachy nierdzewnej
- blat roboczy nierdzewny
- termometr elektroniczny
- odbojnik metalowy
- zawór rozprężny
- możliwość łączenia w ciągi

STANDARD COLOURS KOLORYSTYKA STANDARDOWA

RAL 9003, RAL 3000, RAL 6029, RAL 1021,
RAL 5010, RAL 7004, RAL 7015, RAL 9005

plug-in agregat wew. remote agregat zew.

es SYSTEM K




USE | DO UŻYTKU






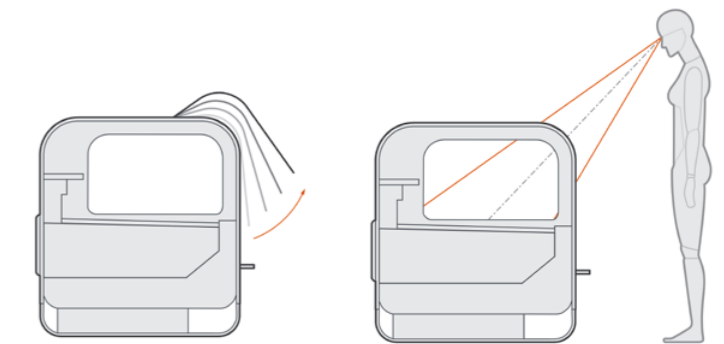
DISPLAY | EKSPOZYCJA



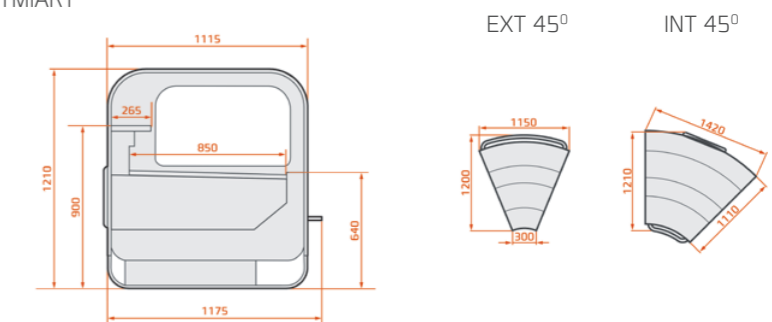
ADVANTAGES | ZALETY

-  spherical glass 200' szyba gięta 200'
-  multiplexable system modułowy
-  cooling, freezing, hot, neutral ver. available dostępna wer. chłodnicza, mroźnicza, grzewcza i neutralna

-  self version available dostępna wersja samoobsługowa
-  easy system of servicing and maintenance łatwa w eksploatacji i konserwacji
-  energy saving system oszczędność energii elektrycznej



DIMENSIONS | WYMIARY



CATANIA	mm	mm	dm ³	❄	°C	⚡
INT 45°			115	R452A*	3M1 / 0 ÷ +4	230 V / 50 Hz
EXT 45°			114	R452A	3M1 / 0 ÷ +4	230 V / 50 Hz
1,25	1 250	1 330	293	R452A	3M1 / 0 ÷ +4	230 V / 50 Hz
1,875	1 875	1 955	390	R452A	3M1 / 0 ÷ +4	230 V / 50 Hz
2,5	2 500	2 580	585	R452A	3M1 / 0 ÷ +4	230 V / 50 Hz
3,75	3 750	3 830	1121	R452A	3M1 / 0 ÷ +4	230 V / 50 Hz

* other refrigerants upon request