

KRAKUS



 **Zakres temperatury / Temperature range:**
-7...-20 [°C]

 **Czynnik chłodniczy / Refrigerant:**
R290

 **Agregat wewnętrzny / Plug-in**

KORZYŚCI / KEY BENEFITS

- ✓ Witryna typu pozzetti – połączenie tradycji i nowoczesnego włoskiego designu
/ Pozzetti display cabinet – a combination of tradition and modern Italian design
- ✓ 8 kuwet w standardzie!
/ 8 ice cream containers as standard!
- ✓ Dodatkowa przestrzeń przechowalnicza na zapasowe lody
/ Storage space for spare ice cream

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE / STANDARD EQUIPMENT:

Agregat wewnętrzny
/ Plug-in (internal compressor)

Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem
/ Electronic controller with digital display of temperature

Chłodzenie grawitacyjne
/ Static cooling

Korpus zewnętrzny lakierowany proszkowo na kolor RAL
/ Exterior body powder-coated - RAL colour

Przednia szyba z pleksi prosta
/ Straight front plexiglass

Blat ze stali AISI 430
/ Worktop made of AISI 430 steel

Wnętrze z aluminium
/ Interior made of aluminium

Przestrzeń magazynowa z aluminium
/ Storage space made of aluminium

Pojemniki z pokrywami INOX – 8 SZT
/ INOX containers with covers – 8 pieces

Pojemnik na skropliny
/ Condensate container

Odtażanie poprzez wyłączenie
/ Defrost by turning off

Zakres temperatur [°C] Temperature range [°C]	-7...-20
Otoczenie [°C/RH] Ambient conditions [°C/RH]	+25 / 60%
Pojemność przestrzeni magazynowej [l] Storage space capacity [l]	60
Wymiary [mm – dł x gł x wys] Dimensions [mm – l x d x h]	1210 x 750 x 1210
Liczba pojemników na lody Number of ice cream containers	8
Pojemność kuwet [l] Capacity of containers [l]	58,4 (8 kuwet po 7,3 l każda / 8 containers, 7.3 liters each)
Zasilanie [V/Hz] Power supply [V/Hz]	230 / 50
Zużycie energii [kWh/24h] Energy consumption [kWh/24h]	3.08
Waga netto [kg] Net weight [kg]	105
Czynnik chłodniczy Refrigerant	R290

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE / OPTIONAL EQUIPMENT:

Korpus zewnętrzny ze stali AISI 430
/ Exterior body made of AISI 430 steel

Koła
/ Set of castors

Wtyczka angielska
/ UK plug



KRAKUS

 **RYSUNEK TECHNICZNY / TECHNICAL DRAWING:**

