

DESCRIPTION OF STANDARD UNIT:

- Body made of coated sheet
- Stainless steel 0H18 worktop
- Eco polyurethane insulation (water system)
- Eco refrigerating factor: R290
- Temperature range: $-12 \div -18^{\circ}\text{C}$ (for maximum ambient temperature of $+30^{\circ}\text{C}$ and relative humidity 55%)
- Gravity cooling
- Defrosting: periodic power off
- For individual decoration

OPIS URZĄDZENIA W WERSJI STANDARDOWEJ:

- Korpus wewnętrzny wykonany z blachy powlekanej
- Blat wykonany z blachy nierdzewnej 0H18
- Ekologiczna izolacja poliuretanowa (system wodny)
- Ekologiczny czynnik chłodniczy: R290
- Zakres temperatur: $-12 \div -18^{\circ}\text{C}$ (zakres temperatur podany dla maksymalnej temperatury otoczenia $+30^{\circ}\text{C}$ oraz wilgotności względnej 55%)
- Chłodzenie grawitacyjne
- Odszranianie: okresowe wyłączenie urządzenia
- Urządzenie do zabudowy



NEW

TYPE TYP K-1 ML	Length (mm) Długość (mm)	Depth (mm) Głębokość (mm)	Height (mm) Wysokość (mm)	Capacity gross/net (l) Pojemność brutto/netto(l)	Divider's quantity (pcs.) Ilość pojemników (szt.)	Weight (kg) Ciężar (kg)	Daily consumption (kWh/24h) Dzienne zużycie energii (kWh/24h)	Electrical input power (W): cooling/defrosting Moc przyłączeniowa (W): chłodzenie /odschranianie
4	770	770	1090	56/29,2	4	60	5,5	420
6	1010			83/43,8	6	80	6,0	460
8	1250			110/58,4	8	95	7,4	575

Values are provided for an evaporation temp. of -35°C , condensation temp. of $+45^{\circ}\text{C}$, ambient temp. of $+30^{\circ}\text{C}$ and relative humidity of 55%. / Wartości podane dla temperatur: odparowania -35°C skraplania $+45^{\circ}\text{C}$, temp. otoczenia $+30^{\circ}\text{C}$ i wilgotności względnej 55%.

