



DESCRIPTION OF STANDARD UNIT:

- Sides of powder-coated steel
- Low temperature e-doors, hinged
- Grey bumper
- 5 rows of adjustable perforated shelves
- Vertical lighting
- For external condensing unit – cooling power demand 650÷750 W/1mr at evaporating temp. -35°C and condensation temp. +45°C
- Temperature range: -18 ÷ -22°C

OPTIONS:

- Refrigerated version

OPIS URZĄDZENIA W WERSJI STANDARDOWEJ:

- Boki z blachy malowanej proszkowo
- Energooszczędne, niskotemperaturowe drzwi bez grzałki, uchylne
- Szary bumper
- 5 rzędów regulowanych, perforowanych półek
- Oświetlenie pionowe
- Pod agregat zewnętrzny – zapotrzebowanie mocy chłodniczej 650÷750 W/mb dla temp. odparowania -35°C i kondensacji +45°C
- Zakres temperatur: -18 ÷ -22°C

OPCJE:

- Wersja chłodnicza

TYPE TYP SZ-1 OS	Length with sides* (mm) Długość z bokami* (mm)	Depth (mm) Głębokość (mm)	Height (mm) Wysokość (mm)	Quantity of doors (pcs.) Ilość drzwi (szt.)	Capacity (l) Pojemność (l)	Weight (kg) Ciężar (kg)	Power supply (W) Moc przyłączeniowa (W)
1D/80 1D/90	915	815/915	2040±20	1	560/680	150/170	1950
2D/80 2D/90	1735			2	1100/1350	300/320	3165
3D/80 3D/90	2505			3	1600/2000	490/530	4400

* Side / Bok: 60 mm

