



DESCRIPTION OF STANDARD UNIT:

- Hinged front straight glass
- ABS sides
- Grey bumper
- Stainless steel storage chamber
- Stainless steel worktop
- Forced (W) or gravity (G) cooling
- Temperature range: 0 ÷ +6°C (forced cooling)  
/ +2 ÷ +8°C (gravity cooling)

OPTIONS

- Automatic condensate evaporation
- Multiplexing
- For external condensing unit (AZ) – cooling power demand:  
– 400 W/1mr at evaporating temp. –15°C (forced cooling);  
– 350 W/1mr at evaporating temp. –15°C (gravity cooling)

OPIS URZĄDZENIA W WERSJI STANDARDOWEJ:

- Szyby proste na zawiasach
- Boki z płyty ABS
- Szary bumper
- Komora przechowalnicza ze stali nierdzewnej
- Blat ze stali nierdzewnej
- Chłodzenie wymuszone (W) lub grawitacyjne (G)
- Zakres temperatur: 0 ÷ +6°C (chłodzenie wymuszone)  
/ +2 ÷ +8°C (chłodzenie grawitacyjne)

OPCJE

- Automatyczne odparowanie skroplin
- Łączenie w ciągi
- Wersja pod agregat zewnętrzny (AZ)  
– zapotrzebowanie mocy chłodniczej:  
– 400 W/mb przy temp. odparowania –15°C (chłodzenie wymuszone);  
– 350 W/mb przy temp. odparowania –15°C (chłodzenie grawitacyjne)

TYPE / TYP	Length with sides (mm)	Depth (mm)	Height (mm)	Useful surface (m <sup>2</sup> )		Weight (kg)	Daily consumption** (kWh/24h)	
				G	W		G	W
L-1								
MD/G								
SP								
L-1	Długość z bokami							
MD/W								
SP								
100/110	1080	1100	1250±30	0,73	0,85	110	4,0	4,39
125/110	1330			0,9	1,05	135	5,54	6,02
150/110	1580			1,1	1,27	165	5,56	8,4
200/110	2080			1,46	1,7	210	7,23	11,33
250/110	2580			1,82	2,12	245	10,68	11,11
300/110	3080			2,2	2,55	280	10,68	14,0
375/110	3830			2,74	3,2	430	13,08	15,0

G – gravity cooling / chłodzenie grawitacyjne, W – forced cooling / chłodzenie wymuszone

\* Side / Bok: 40 mm

\*\* G: Values are provided for an evaporation temp. of –15°C, condensation temp. of +45°C, ambient temp of +25°C and relative humidity of 55%.

/ G: Wartości podane dla temp. odparowania –15°C, skraplania +45°C, temp. otoczenia +25°C, wilgotności względnej 55%.

W: Values are provided for an evaporation temp. of –10°C, condensation temp. of +45°C, ambient temp of +25°C and relative humidity of 55%.

/ W: Wartości podane dla temp. odparowania –10°C, skraplania +45°C, temp. otoczenia +25°C, wilgotności względnej 55%.

