



Temperaturbereich: **+2°C/+10°C**

Aggregat: **intern**

Kühlmittel: **R290**

Technische Daten	LUNA 60	LUNA 90	LUNA 120	LUNA 156	LUNA 188	LUNA 313
Länge	600	880	1200	1610	1930	3180
Höhe	1440±10	1440±10	1440±10	1440±10	1440±10	1440±10
Tiefe	660	660	660	660	660	660
Kältemedium	R290	R290	R290	R290	R290	R290
Volumen	180	270	370	500	600	1000
Gekühlte Fläche	0,79	1,19	1,64	2,22	2,66	4,44
Nennleistung	886	1408	1508	1206	1860	2412
Prąd znamionowy [A]	5,9	9,6	10,0	7,2	11,6	14,5
Prąd znamionowy wyparka [A]	2,0	3,5	3,5	2,0	3,5	4,0
Napięcie znamionowe [V/hz]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Nennleistung der Beleuchtung	40	60	88	112	136	224
Moc znamionowa grzałek wyparki [W]	460	800	800	460	800	920
Energieverbrauch [kWh/24h]	6,9	10,1	11,5	11,4	16,4	22,7

## Standard

Kühlaggregat innen

Dynamische Kühlung

Außen - , Innenverkleidung und Gestell aus pulverbeschichtetem Blech - Farbauswahl möglich (IGLOO - Farbmuster)

Auslagen mit Gestell aus pulverbeschichtetem Blech - Farbauswahl möglich (IGLOO-Farbmuster)

Scannerschiene - Farbauswahl möglich (IGLOO - Farbmuster)

Umweltfreundliche Isolierung aus Polyurethanschaum

Seitenteile aus Isolierverglasung mit Siebdruck

upper interior lighting + additional illumination of each shelf - LED lights (confectionery color)

automatische Abtaugung

Automatische Tauwasserverdunstung

Elektronische Temperaturregelung mit Digital - Display(IGLOO)

Tonsignal zur Meldung der Verunreinigung des Verdunsters oder der Blockade des Lüfters

## Optionen

Farbe Außenverkleidung - Farbauswahl möglich (IGLOO - Farbmuster)

Außenverkleidung aus rostfreiem Blech

Farbe Innenverkleidung - Farbauswahl möglich (IGLOO - Farbmuster)

Innenverkleidung und Gestell aus rostfreiem Blech

Auslagen mit Gestell aus rostfreiem Blech

Elektronische Temperaturkontrolle + Software

Leitung des Registergeräts

