



Temperaturbereich: **+30/+70 °C**

Aggregat: **intern**

Kühlmittel:

Name	INNOVA 70.140	INNOVA G 100.140	INNOVA G 140.140
Code	INN70.140H	INN100.140H	INN140.140H
Länge	700	1000	1400
Höhe	1100+/-10	1100+/-10	1100+/-10
Tiefe	850	850	850
Volumen	395	582	825
Ausstellungsfläche [m ²]	1,2	1,8	2,5
Gesamtanzeigefläche (TDA) [m ²]	-	-	-
Temperaturbereich [°C]	(+30 ± +70°C)	(+30 ± +70°C)	(+30 ± +70°C)
Temp.klasse	-	-	-
Klima-Klasse	-	-	-
Energie-Effizienzklasse	-	-	-
Kältemedium	-	-	-
Verdampfer Temperatur	-	-	-
Kälteleistung	-	-	-
Nennleistung	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Nennleistung [W]	671	1479	1918
Energieverbrauch [kWh/24h]	5,4	11,8	15,3

Standard

external glass elements made of combined glass with argon filling and black, white or gray RAL7042 silkscreen *straight glass only (excluding corner)

Innovatives Auszugssystem für Frontteile mit elektromagnetischer Sperre

externe Holzbauelemente – Farbauswahl möglich (IGLOO – Farbmuster)

Holzplatte oben – Farbauswahl möglich (IGLOO – Farbmuster)

Innenrahmen lackiert - verschiedene Farben erhältlich (IGLOO Musterbuch)

untere Innenablage aus rostfreiem Blech

Glasauslagen auf Gestell, höhen – und neigungsverstellbar

hintere Schiebetür aus VSG (in INNOVA 70 Drehflügeltür, Öffnungsrichtung zur Wahl)

Frontsockel aus rostfreiem Blech

housing with base from staff side made of coated steel - different colors available (Igloo pattern book)

fluorescent lighting inside the top and front frame

Optionen

Gerät geeignet für modulare Systeme

Granitarbeitsplatte oben grau (Stärke: 20 mm)

Granitarbeitsplatte oben balmoral (Stärke: 20 mm)

Granitarbeitsplatte oben schwarz (Stärke: 20 mm)

Innengestell aus rostfreiem Blech (gilt nicht für das Alu - Querprofil der Ablage)

Räder - Set

Zusätzliche Querleiste über den GN - Behälter

rear sliding door made of double-glazed units with Venetian mirror (in INNOVA 70 hinged door with Venetian mirror)

