



Temperaturbereich: **+2°C/+15°C**

Aggregat: **extern**

Kühlmittel: **R448A / R449A / R404a / R507**

Name	INNOVA 70.110-MOD/C100.110-MOD/C140.110-MOD/C70.140-MOD/C100.140-MOD/C140.140-MOD/C140.170-MOD/CNZ45.110-MOD/CNZ45.140-MOD/C	INNOVA 100.110-c	INNOVA 140.110-c	INNOVA 70.140-c	INNOVA 100.140-c	INNOVA 140.140-c	INNOVA 140.170-c	INNOVA 45.110-c	INNOVA 45.140-c
Code	INN70.110-c	INN100.110-c	INN140.110-c	INN70.140-c	INN100.140-c	INN140.140-c	INN140.170-c	INN45.110-c	INN45.140-c
Länge	700	1000	1400	700	1000	1400	1400	1350	1350
Höhe	1100+/-10	1100+/-10	1100+/-10	1400+/-10	1400+/-10	1400+/-10	1700+/-10	1100+/-10	1400+/-10
Tiefe	850	850	850	850	850	850	850	850	850
Volumen	245	362	513	395	582	825	1122	500	636
Ausstellungsfläche [m <sup>2</sup> ]	0,6	1	1,3	1,2	1,8	2,5	2,91	1,4	1,75
Gesamtanzeigefläche (TDA) [m <sup>2</sup> ]	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Temperaturbereich [°C]	(-20 ± -10°C)	(-20 ± -10°C)	(-20 ± -10°C)	(-20 ± -10°C)	(-20 ± -10°C)	(-20 ± -10°C)	(-20 ± -10°C)	(-20 ± -10°C)	(-20 ± -10°C)
Temp.klasse	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klima-Klasse	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Energie-EffizienzklasseD		D	D	D	D	D	D	D	D
Kältemedium	R448A R449A R404a R507	R448A R449A R404a R507	R448A R449A R404a R507	R448A R449A R404a R507	R448A R449A R404a R507	R448A R449A R404a R507	R448A R449A R404a R507	R448A R449A R404a R507	R448A R449A R404a R507
Nennleistung	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Nennleistung [W]	290	543	791	296	550	797	290	252	258

## Standard

dynamische Kühlung mit automatischer Abtauerung

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)

Holzarbeitsplatte 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)

LED - Innenbeleuchtung oben und im Frontrahmen

Elektronische Temperaturregelung mit Digital - Display(IGLOO)

## Optionen

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)

Feuchteregelung

zusätzliche LED - Beleuchtung für jede Ablage

Elektronische Temperaturkontrolle + Software

Leitung des Registergeräts

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

