



Temperaturbereich: **+4°C/+10°C**

Aggregat: **extern**

Kühlmittel: **R290**

Name	PASTELLA SWEET 0.6W mod/C	PASTELLA SWEET 0.9W mod/C	PASTELLA SWEET 1.3W mod/C
Code	PSTS60W-c	PSTS90W-c	PSTS130W-c
Länge	660	960	1360
Höhe	1200+/-10	1200+/-10	1200+/-10
Tiefe	850	850	850
Volumen	215	395	582
Ausstellungsfläche [m ²]	0.9	1.2	1.8
Gesamtanzeigefläche (TDA) [m ²]-	-	-	-
Temperaturbereich [°C]	(+4 ± +10°C)	(+4 ± +10°C)	(+4 ± +10°C)
Temp.klasse	-	-	-
Klima-Klasse	-	-	-
Energie-Effizienzklasse	-	-	-
Kältemedium	R290	R290	R290
Nennleistung	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Nennleistung [W]	-	-	-



Die dargestellte Klasse gilt für ausgewählte Gerätemodule. Die Klassen für die einzelnen Module können unterschiedlich sein. Die Angabe der Energieklasse für die ausgewählte Gerätekonfiguration finden Sie auf dem beigefügten Etikett.

Standard

Nur für Zentralaggregat geeignet

klappbare Frontverglasung mit Biegeradius R20

dynamische Kühlung mit automatischer Abtauung

Außenverkleidung aus beschichtetem Blech – Farbauswahl möglich (IGLOO-Farbmuster)

Außenkörper aus Melaminplatte – Farbauswahl möglich (IGLOO-Farbmuster)

Umweltfreundliche Isolierung aus Polyurethanschaum

3 Glasauslagen auf Gestell, höhen- und neigungsverstellbar

Innenrahmen lackiert - verschiedene Farben erhältlich (IGLOO Musterbuch)

untere Ablage aus beschichtetem Blech – Farbauswahl möglich (IGLOO-Farbmuster)

obere Innenbeleuchtung + LED-Beleuchtung für jede Ablage

Elektronische Temperaturregelung mit Digital - Display(IGLOO)

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

Optionen

Seitenteile aus Melaminplatte - Farbauswahl möglich (IGLOO - Farbmuster)

Untere Ablage aus rostfreiem Blech

Untere Ablage aus säurebeständigem Blech

Frontverkleidung aus Furnier - oder TREND - Platte - Farbauswahl möglich (IGLOO - Farbmuster)

Seitenverkleidung aus Furnier- oder TREND-Platte - Farbauswahl möglich (IGLOO-Farbmuster)

Elektronische Temperaturkontrolle + Software

Leitung des Registergeräts

Feuchteregelung

