08/2013

## Mod: IN/VTAF12

**Production code: 8046039** 



## TECHNISCHE DATENBLÄTTER SELF IN

## FREISTEHENDE GEKÜHLTE VITRINENELEMENTE

Ihr Zweck ist die Aufbewahrung und Ausstellung kalter Speisen und Getränke.

Die Produktreihe besteht aus 4 Modellen mit den Längen 1135, 1455 mm, die auf Kühlwannen oder Kühlplatten (in der Ausführung ohne Boden) oder auf neutrale Platten gestellt werden (in der Ausführung mit Boden). Zusammen mit der Vitrine werden 3 Gitterböden aus Edelstahl AISI 304 zum Abstellen von Tellern und Schüsseln mitgeliefert.

Konstruktion aus Edelstahl AISI 304 und Hartglas mit Schiebetüren auf der Bedienerseite, Wärmeschutzglas an den Außenseiten und Polykarbonat-Klappen auf der Kundenseite.

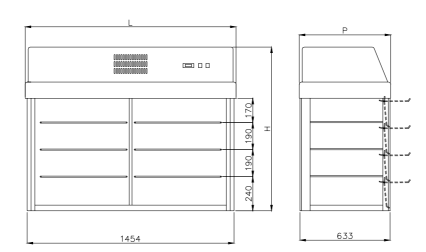
Betrieb mit Kältegruppe und Kältegas R404A, im oberen Teil der Vitrine untergebracht.

Temperatureinstellung durch digitale Steuerung einschließlich der Regelung und Programmierung der Entfrostungen (für den Stillstand des Aggregats), Kondensatauffangschale für Platte und Vitrine unter der Gruppe.

Vitrine mit belüftetem Verdampfer.

In den Ausführungen mit Bodenplatte ist diese thermisch isoliert, damit das Innere der Vitrine von außen abgetrennt ist.

## Mit CE-Kennzeichnung bescheinigte Geräte



TECHNISCHE DATEN					
COD.		8046039	8046038	8046041	8046040
Mod.		MIT ISOLIERTER ABSTELLFLÄCHE	OHNE ISOLIERTE ABSTELLFLÄCHE	MIT ISOLIERTER ABSTELLFLÄCHE	OHNE ISOLIERTE ABSTELLFLÄCHE
äußere Dimension [mm]	[mm]				
• L = Laenge		1135	1135	1455	1455
• P = Tiefe		635	635	635	635
• <b>H</b> = Hoehe		1150	1150	1150	1150
Temperatur in der Vitrine	[°C]	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12
Leistung der Neonlichte	[W]	18	18	36	36
Klapptüren kundenseitig	N°	4 + 4	4 + 4	4 + 4	4 + 4
Glasschiebetüren Arbeiterseite	N°	2	2	2	2
Kühlmittel Freon R404A	[Gr]	1150	1150	1150	1150
Spannung (50 Hz)	[V]	230 1F+N	230 1F+N	230 1F+N	230 1F+N
Gesamtleistung	[Kw]	1,2	1,2	1,2	1,2
Max. Gewicht	[Kg]	155	145	190	180

