

FR Éléments tops et vitrines fermées, réfrigérés, ventilés

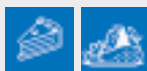
- Top supérieur 1,5 mm, bord arrondi, embouti de 20 mm de profondeur aux dimensions GN avec angles arrondis et décharge.
- Réfrigération ventilée avec des flux d'air uniformes afin de garantir la distribution homogène du froid, même sur les étagères de la vitrine, grâce à son système particulier de canalisation du froid.
- Vitrine à 3 niveaux, portes coulissantes côté service.
- Réalisation en acier inox AISI 304.
- Unité hermétique incorporée.

NL Topelementen en gesloten uitstalvitrines, gekoeld, geventileerd

- Bovenblad 1,5 mm met afgeronde boord, uitgeholde kuip van 20 mm diepte met de GN afmetingen met afgeronde hoeken en afvoer.
- Geventileerde koeling met een gelijkmatige luchtstroom om een homogene verdeling van de koude te garanderen, zelfs op de schappen van de vitrine, dankzij zijn bijzonder systeem van koudekanalisatie.
- Vitrine met 2 niveau's, schuifdeuren aan de dienstzijde.
- Uitvoering in R.V.S. AISI 304.
- Ingebouwde waterdichte unit.

DE Elemente Kühlplatte und geschlossene Kühlvitrine, belüftet

- Obere Ablage 1,5 mm, abgerundete Kante, gestanzt mit einer Tiefe von 20 mm, GN Abmessungen mit abgerundeten Ecken und Ablass.
- Umluftkühlung mit gleichmäßigem Luftstrom garantiert eine homogene Kälteverteilung, selbst auf den Ebenen der Vitrine dank des speziellen Kälteleitungssystems.
- Vitrine mit 3 Ebenen, Schiebetüren auf der Bedienerseite.
- Hergestellt aus Edelstahl AISI 304.
- Eingebaute hermetische Einheit.



INFO

FR Prévoir une évacuation au réseau. (ou) auto évaporation du condensat en option voir réf. [DPA/AEC](#)

NL Aansluiting op afvoer te voorzien (of) auto-verdamping van het condenswater in optie zie ref. [DPA/AEC](#)

DE Evakuierung des Netzes einplanen (optionale Autoverdunstung des Kondensates: siehe [DPA/AEC](#)).



R290



FR Unité hermétique incorporée NL Geïncorporeerd waterdicht element. DE Eingebaute hermetische Einheit.

	GN	mm	kW	V	kg	m3	
DPA/TVF308-R2	2	800x700xh1400	0,7	230/1N 50Hz	124	1,5	6 729,00 EUR
DPA/TVF312-R2	3	1125x700xh1400	0,9	230/1N 50Hz	148	1,8	7 362,00 EUR
DPA/TVF315-R2	4	1455x700xh1400	1,1	230/1N 50Hz	169	2,3	7 913,00 EUR
DPA/TVF318-R2	5	1780x700xh1400	1,2	230/1N 50Hz	199	2,8	8 661,00 EUR
DPA/AEC	Self-evaporation kit of the condensate						287,00 EUR

INFO

FR Prévoir une évacuation au réseau.

NL Aansluiting op afvoer te voorzien

DE Evakuierung des Netzes einplanen.

FR Livré sans unité hermétique incorporée NL Geleverd zonder waterdicht eenheid. DE Lieferung ohne hermetische Einheit.

	GN	mm	kW	V	kg	m3	
DPA/TVF308-S	2	800x700xh1235	-	230/1N 50Hz	109	1	6 013,00 EUR
DPA/TVF312-S	3	1125x700xh1235	-	230/1N 50Hz	133	1,4	6 582,00 EUR
DPA/TVF315-S	4	1455x700xh1235	-	230/1N 50Hz	154	1,8	7 068,00 EUR
DPA/TVF318-S	5	1780x700xh1235	-	230/1N 50Hz	184	2,2	7 756,00 EUR