



## FR Éléments tops & vitrines ouvertes (rideau), réfrigérés, ventilés

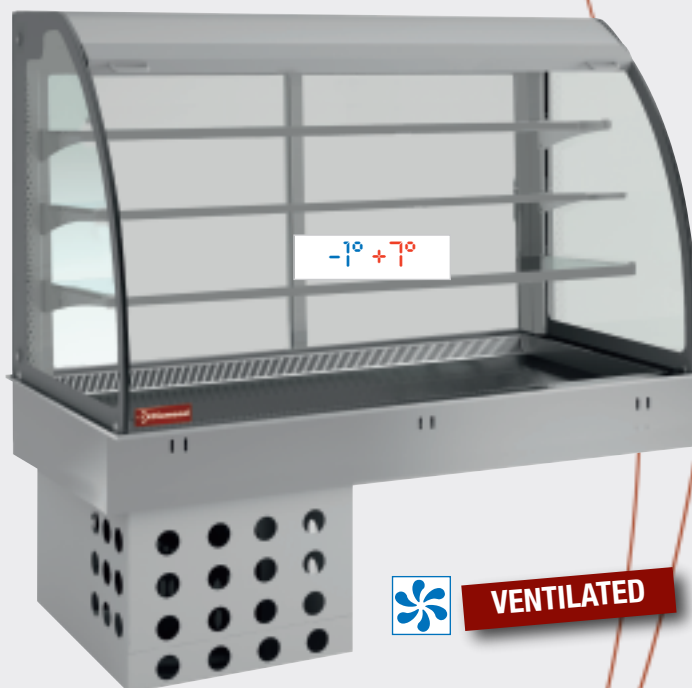
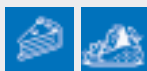
- Top supérieur 1,5 mm, bord arrondi, embouti de 20 mm de profondeur aux dimensions GN avec angles arrondis et décharge.
- Réfrigération ventilée avec des flux d'air uniformes afin de garantir la distribution homogène du froid, même sur les étagères de la vitrine, grâce à son système particulier de canalisation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

## NL Topelem. & open uitstalvitrines (gordijn), 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 3 niveau's, schuifdeuren aan de dienstzijde, geopend aan de klantzijde.
- Uitvoering in R.V.S. AISI 304.
- Ingebouwde waterdichte unit.

## DE Elemente Kühlplatte und Kühlvitrine offen (mit Rollo), 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 Bedienerseite, offen auf Kundenseite.
- Hergestellt aus Edelstahl AISI 304.
- Eingebaute hermetische Einheit.

**VENTILATED**

## INFO

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

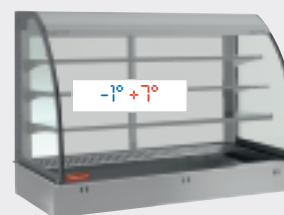
NL Aansluiting op afvoer te voorzien (of) auto-verdamping van het condenswater in optie zie ref. DPA/AEC

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



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

	GN	mm	kW	V	kg	m3	
DPA/TVA308-R2	2	800x700xh1400	0,7	230/1N 50Hz	120	1,5	<b>6 835,00 EUR</b>
DPA/TVA312-R2	3	1125x700xh1400	0,9	230/1N 50Hz	145	1,85	<b>7 509,00 EUR</b>
DPA/TVA315-R2	4	1455x700xh1400	1,1	230/1N 50Hz	170	2,3	<b>8 074,00 EUR</b>
DPA/TVA318-R2	5	1780x700xh1400	1,2	230/1N 50Hz	183	2,9	<b>8 753,00 EUR</b>
DPA/AEC	Self-evaporation kit of the condensate						<b>287,00 EUR</b>



## 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/TVA308-S	2	800x700xh1235	-	230/1N 50Hz	105	1	<b>6 118,00 EUR</b>
DPA/TVA312-S	3	1125x700xh1235	-	230/1N 50Hz	130	1,5	<b>6 729,00 EUR</b>
DPA/TVA315-S	4	1455x700xh1235	-	230/1N 50Hz	155	1,8	<b>7 232,00 EUR</b>
DPA/TVA318-S	5	1780x700xh1235	-	230/1N 50Hz	168	2,2	<b>7 845,00 EUR</b>