



**FR Muraux tops & vitrines “carrées” ouv. (rideau), réfrig., ventil.**

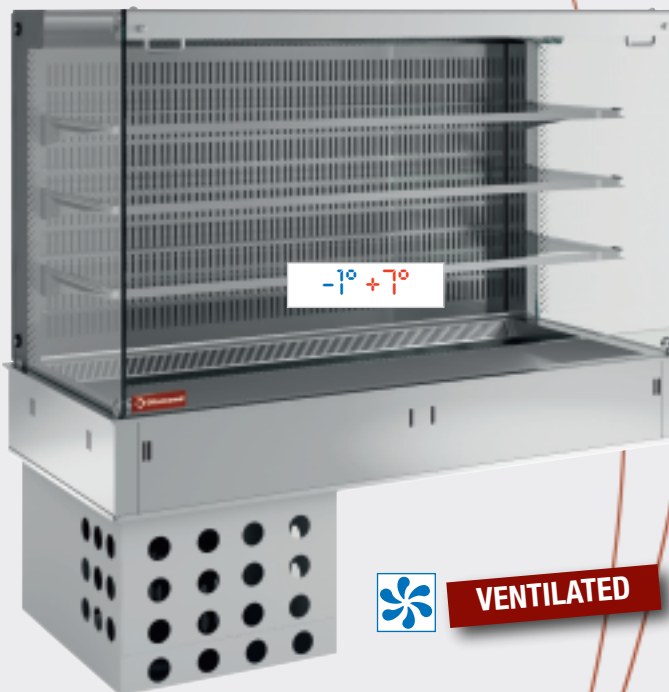
- Top supérieur 1,5 mm, bord arrondi, embouti de 20 mm de profondeur aux dimensions GN avec angles arrondis et décharge.
- Réfrigération ventilée avec des flux d'air uniformes afin de garantir la distribution homogène du froid, même sur les étagères de la vitrine, grâce à son système particulier de canalisation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

**NL Muurmodel top & “vierkante” open uitstalvit. (gordijn), gek., gev.**

- 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, geopend aan de klantzijde.
- Uitvoering in R.V.S. AISI 304.
- Ingebouwde waterdichte unit.

**DE Wandaufst., Plat. & Vitr. “viereckig” offen (Rollo), umluft-gekühlt**

- 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, offen auf der 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	
<b>DPA/CTVA312-R2</b>	3	1125x700xh1400	0,9	230/1N 50Hz	145	1,8	<b>7 343,00 EUR</b>
<b>DPA/CTVA315-R2</b>	4	1455x700xh1400	1,1	230/1N 50Hz	170	2,3	<b>7 969,00 EUR</b>
<b>DPA/CTVA318-R2</b>	5	1780x700xh1400	1,2	230/1N 50Hz	183	2,8	<b>8 597,00 EUR</b>
<b>DPA/AEC</b>	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	
<b>DPA/CTVA312-S</b>	3	1125x700xh1235	-	230/1N 50Hz	130	1,4	<b>6 562,00 EUR</b>
<b>DPA/CTVA315-S</b>	4	1455x700xh1235	-	230/1N 50Hz	155	1,8	<b>7 126,00 EUR</b>
<b>DPA/CTVA318-S</b>	5	1780x700xh1235	-	230/1N 50Hz	168	2,2	<b>7 691,00 EUR</b>