


VENTILATED
FR Eléments cuves et vitrines fermées, réfrigérées, ventilées

- Top supérieur 1,5 mm, bord arrondi.
- 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.
- Cuve emboutie GN-150 mm, angles arrondis, décharge. Vitrine à 3 niveaux, portes coulissantes côté service.
- Réalisation en acier inox AISI 304.
- Unité hermétique incorporée.

NL Kuipelementen en gesloten uitstalvitrines, gekoeld, geventileerd

- Bovenblad 1,5 mm met afgeronde boord.
- 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.
- Uitgeholde kuip GN-150 mm, afgeronde hoeken en afvoer. Vitrine met 2 niveau's, schuifdeuren aan de dienstzijde.
- Uitvoering in R.V.S. AISI 304.
- Ingebouwde waterdichte unit.

DE Elemente Kühlwanne und geschlossene Kühlvitrine, belüftet

- Obere Ablage 1,5 mm, abgerundete Kante.
- Umluftkühlung mit gleichmäßigem Luftstrom garantiert eine homogene Kälteverteilung, selbst auf den Ebenen der Vitrine dank des speziellen Kälteleitungssystems.
- Gestanztes Becken GN-150 mm, abgerundete Ecken, Ablass. Vitrine mit 2 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**.

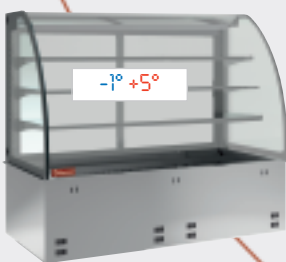
NL Aansluiting op afvoer te voorzien (of) auto-verdamping van het condenswater in optie zie ref. **DPA/AEC**

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



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

	GN	mm	kW	V	kg	m3	
DPA/RVF308-R2	2	800x700xh1580	0,7	230/1N 50Hz	130	1,5	6 863,00 EUR
DPA/RVF312-R2	3	1125x700xh1580	0,9	230/1N 50Hz	154	2	7 469,00 EUR
DPA/RVF315-R2	4	1455x700xh1580	1,1	230/1N 50Hz	175	2,6	8 074,00 EUR
DPA/RVF318-R2	5	1780x700xh1580	1,2	230/1N 50Hz	205	3,1	8 753,00 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/RVF308-S	2	800x700xh1415	-	230/1N 50Hz	115	1,2	6 147,00 EUR
DPA/RVF312-S	3	1125x700xh1415	-	230/1N 50Hz	139	1,6	6 689,00 EUR
DPA/RVF315-S	4	1455x700xh1415	-	230/1N 50Hz	160	2	7 232,00 EUR
DPA/RVF318-S	5	1780x700xh1415	-	230/1N 50Hz	190	2,5	7 845,00 EUR