



## INFO

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

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

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

### **FR** Élément vitrine et cuve réfrigérées

- Top supérieur 1,5 mm, bord arrondi.
- Cuve emboutie GN-200 mm, angles arrondis, décharge.
- Vitrine à 2 niveaux, portes coulissantes côté service et portillons battants côté client.
- Réalisation en acier inox AISI 304.
- Unité hermétique incorporée.

### **NL** Gekoelde vitrine en gekoelde kuip

- Bovenblad 1,5 mm met afgeronde boord.
- Uitgehohde kuip GN-200 mm, afgeronde hoeken en afvoer.
- Vitrine met 2 niveau's, schuifdeuren aan de dienstzijde en klapdeuren aan de klantzijde.
- Uitvoering in R.V.S. AISI 304.
- Ingebouwde waterdichte unit

### **DE** Element Kühlvitrine und Kühlwanne

- Obere Ablage 1,5 mm, abgerundete Kante.
- Gestanztes Becken GN-200 mm, abgerundete Ecken, Ablass.
- Vitrine mit 2 Ebenen, Schiebetüren auf der Bediener- und Klapptüren auf der Kunden-seite.
- Hergestellt aus Edelstahl AISI 304.
- Eingebaute hermetische Einheit.



	GN	mm	kW	V	kg	m <sup>3</sup>	
<a href="#">IN/RCTV12-R2</a>	3	1135x635xh1370	0,5	230/1N 50Hz	140	1,5	<b>5 682,00 EUR</b>
<a href="#">IN/RCTV15-R2</a>	4	1455x635xh1370	0,5	230/1N 50Hz	180	1,7	<b>7 103,00 EUR</b>
<a href="#">IN/AEC</a>	Self-evaporation kit of the condensate						<b>287,00 EUR</b>



## INFO

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

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

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

### **FR** Élément vitrine et top réfrigérés

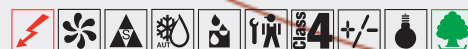
- Top supérieur 1,5 mm, bord arrondi, embouti de 20 mm de profondeur aux dimensions GN avec angles arrondis et décharge.
- Vitrine à 2 niveaux, portes coulissantes côté service et portillons battants côté client.
- Réalisation en acier inox AISI 304.
- Unité hermétique incorporée.

### **NL** Gekoelde vitrine en gekoelde top

- Bovenblad 1,5 mm met afgeronde boord, uitgeholde kuip van 20 mm diepte met de GN afmetingen met afgeronde hoeken en afvoer.
- Vitrine met 2 niveau's, schuifdeuren aan de dienstzijde en klapdeuren aan de klantzijde.
- Uitvoering in R.V.S. AISI 304.
- Ingebouwde waterdichte unit

### **DE** Element Kühlvitrine und Kühlplatte

- Obere Ablage 1,5 mm, abgerundete Kante, gestanz mit einer Tiefe von 20 mm, GN Abmessungen mit abgerundeten Ecken und Ablass.
- Vitrine mit 2 Ebenen, Schiebetüren auf der Bediener- und Klapptüren auf der Kunden-seite.
- Hergestellt aus Edelstahl AISI 304.
- Eingebaute hermetische Einheit.



	GN	mm	kW	V	kg	m <sup>3</sup>	
<a href="#">IN/RPTV12-R2</a>	3	1135x635xh1180	0,5	230/1N 50Hz	140	1,5	<b>5 411,00 EUR</b>
<a href="#">IN/RPTV15-R2</a>	4	1455x635xh1180	0,5	230/1N 50Hz	180	1,7	<b>6 763,00 EUR</b>
<a href="#">IN/AEC</a>	Self-evaporation kit of the condensate						<b>287,00 EUR</b>