



GN1/4



+2°+10°

R600a

10


**FR Structures réfrigérées GN 1/4, avec couvercle inox**

- Réalisation en acier inox (alimentaire).
- Évaporateur à "serpentin" noyé dans le fond et les parois.

NB: livré sans bac GN.

**NL Gekoelde opzetvittrines GN 1/4, met R.V.S. deksel**

- Vervaardigd in R.V.S. (voor voeding).
- Koeling door middel van plaatkoeling serpentine verdamer in koper geplaatst in de wanden.

NB: geleverd zonder GN-bakken.

**DE Kühlaufsatzvittrinen GN 1/4 mit Edelstahldeck**

- Hergestellt aus Edelstahl (alimentäre).
- Verdampfer als "Serpentine" im Boden und in den Wänden eingelassen.

NB: Lieferung ohne GN Behälter.

	mm	kW	V	kg	m3		
<b>SX120/CC-R6</b>	1200x340xh260/580	0,34	230/1N 50Hz	27	0,18		1/4 1/4 1/4 1/4 942,00 EUR
<b>SX160/CC-R6</b>	1600x340xh260/580	0,34	230/1N 50Hz	32	0,22		1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1 039,00 EUR
<b>SX200/CC-R6</b>	2000x340xh260/580	0,34	230/1N 50Hz	37	0,26		1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1 169,00 EUR



GN1/3



+2°+10°

R600a

10


**FR Structures réfrigérées GN 1/3, avec couvercle inox**

- Réalisation en acier inox (alimentaire).
- Évaporateur à "serpentin" noyé dans le fond et les parois.

NB: livré sans bac GN.

**NL Gekoelde opzetvittrines GN 1/3, met R.V.S. deksel**

- Vervaardigd in R.V.S. (voor voeding).
- Koeling door middel van plaatkoeling serpentine verdamer in koper geplaatst in de wanden.

NB: geleverd zonder GN-bakken.

**DE Kühlaufsatzvittrinen GN 1/3 mit Edelstahldeck**

- Hergestellt aus Edelstahl (alimentäre).
- Verdampfer als "Serpentine" im Boden und in den Wänden eingelassen.

NB: Lieferung ohne GN Behälter.

	mm	kW	V	kg	m3		
<b>SY120/CC-R6</b>	1200x395xh260/580	0,34	230/1N 50Hz	30	0,20		1/3 1/3 1/3 1 026,00 EUR
<b>SY160/CC-R6</b>	1600x395xh260/580	0,34	230/1N 50Hz	35	0,24		1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1 147,00 EUR
<b>SY200/CC-R6</b>	2000x395xh260/580	0,34	230/1N 50Hz	40	0,28		1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1 241,00 EUR


 For Compact Line GN 1/4 & GN 1/3  
 h155/195 mm

<b>P/ST-TK</b>	Set of legs (x4)	<b>134,00 EUR</b>
----------------	------------------	-------------------