

GN1/6

+2° +10°

R600a

**MINI-R6****1 093,00 EUR**

mm : 1720x260xh220

kW : 0,13

230/1N 50-60Hz

FR Structure frigorifique 8x GN 1/6 h150 mm

- Unité hermétique (t° ambiante +32°C).
- Evaporateur en cuivre à "serpentin" placé dans les parois.
- Thermostat électronique.
- Réalisation en ABS alimentaire moulé.
- NB: Livré sans bacs gastronorm.

NL Gekoelde structuur 8x GN 1/6 h150 mm

- Hermetische koelgroep (omgevingst° +32°C).
- Verdampfer in koper met leidingen in de wand.
- Elektronische thermostaat.
- Uitvoering in gegoten ABS van voedingskwaliteit.
- NB: Geleverd zonder gastronorm bakken.

DE Kühlaufsatz 8x GN 1/6, Höhe 150 mm

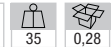
- Hermetische Einheit (Umgebungstemperatur +32°C).
- Verdampfer aus Kupfer als "Serpentine" in den Wänden eingelassen.
- Elektro. Thermostat.
- Ausführung in ABS Lebensmittelkonform.
- NB: Lieferung ohne GN Behälter.



GN1/3

+2° +10°

R600a

**MIDI-R6****1 160,00 EUR**

mm : 1550x410xh220

kW : 0,13

230/1N 50-60Hz

FR Structure frigorifique 7 GN 1/3 h150 mm

- Unité hermétique (t° ambiante +32°C).
- Evaporateur en cuivre à "serpentin" placé dans les parois.
- Thermostat électronique.
- Réalisation en ABS alimentaire moulé.
- NB: Livré sans bacs gastronorm.

NL Gekoelde opzetstructuur gastronorm 7 GN 1/3 h 150 mm

- Hermetische koelgroep (omgevingst° +32°C).
- Verdampfer in koper met leidingen in de wand.
- Elektronische thermostaat.
- Uitvoering in gegoten ABS van voedingskwaliteit.
- NB: Geleverd zonder gastronorm bakken.

DE KÜHLAUFSATZ 7 GN 1/3 h150 MM

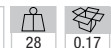
- Hermetische Einheit (Umgebungstemperatur +32°C).
- Verdampfer aus Kupfer als "Serpentine" in den Wänden eingelassen.
- Elektro. Thermostat.
- Ausführung in ABS Lebensmittelkonform.
- NB: Lieferung ohne GN Behälter.



GN1/1

+2° +10°

R600a

**GASTRO-R6****1 063,00 EUR**

mm : 400x600xh350

kW : 0,13

230/1N 50-60Hz

FR Structure frigorifique GN 1/1 h150 mm

- Unité hermétique (t° ambiante +32°C).
- Evaporateur en cuivre à "serpentin" placé dans les parois.
- Thermostat électronique.
- Réalisation en ABS alimentaire moulé.
- NB: Livré sans bacs gastronorm.

NL Gekoelde structuur GN 1/1 h150 mm

- Hermetische koelgroep (omgevingst° +32°C).
- Verdampfer in koper met leidingen in de wand.
- Elektronische thermostaat.
- Uitvoering in gegoten ABS van voedingskwaliteit.
- NB: Geleverd zonder gastronorm bakken.

DE Kühlaufsatz GN 1/1, Höhe 150 mm

- Hermetische Einheit (Umgebungstemperatur +32°C).
- Verdampfer aus Kupfer als "Serpentine" in den Wänden eingelassen.
- Elektro. Thermostat.
- Ausführung in ABS Lebensmittelkonform.
- NB: Lieferung ohne GN Behälter.

