



FR Elément à top réfrigéré

- Top supérieur 1,2 mm et arrondi vers le bas 50 mm, embouti de 20 mm de profondeur aux dimensions GN avec angles arrondis et décharge.
 - Dégivrage automatique avec cuvette de récolte des eaux condensées.
 - Réalisation en acier inox AISI 304.
 - Livré de série sur pieds réglables en PVC (roues en option).
- RPA15-R2 Armoire frigorifique: GASTRONORM avec angles arrondis.

NL Element met gekoelde top

- Bovenblad 1,2 mm met afronding naar onder 50 mm, diepgetrokken kuip van 20 mm diepte met GN afmetingen met afgeronde hoeken en afvoer.
 - Automatische ontdooing met opvang van het condenswater in recipient.
 - Uitgevoerd in R.V.S AISI 304.
 - Standaard geleverd op regelbare voeten in PVC (wielen in optie).
- RPA15-R2 Gekoelde kast: GASTRONORM met afgeronde hoeken.

DE Element mit Kühlplatte

- Obere Ablage 1,2 mm und nach unten abgerundet 50 mm, gestanzt mit einer Tiefe von 20 mm, GN Abmessungen mit abgerundeten Ecken und Ablass.
 - Automatische Abtaugung mit Sammeln Kondenswasserschale
 - Hergestellt aus Edelstahl AISI 304.
 - Serienmäßig auf regulierbaren Füßen in PVC (Rollen als Option).
- RPA15-R2 Kühlunterbau: GASTRONORM mit abgerundeten Ecken.



-3° -10°



R290



| | GN | mm | kW | V | kg | m ³ | |
|----------|----|---------------|-----|-------------|-----|----------------|--------------|
| RPT12-R2 | 3 | 1200x700xh900 | 0,5 | 230/1N 50Hz | 116 | 1 | 4 626,00 EUR |
| RPT15-R2 | 4 | 1500x700xh900 | 0,5 | 230/1N 50Hz | 125 | 1,3 | 4 951,00 EUR |
| RPA15-R2 | 4 | 1500x700xh900 | 0,5 | 230/1N 50Hz | 145 | 1,3 | 5 990,00 EUR |

FR Elément à cuve réfrigérée

- Top supérieur 1,2 mm et arrondi vers le bas 50 mm.
 - Cuve GN-200 mm, angles arrondis, décharge.
 - Dégivrage automatique avec cuvette de récolte des eaux condensées.
 - Réalisation en acier inox AISI 304.
 - Livré de série sur pieds réglables en PVC (roues en option).
- RCA15-R2 Armoire frigorifique: GASTRONORM avec angles arrondis.

NL Element met diep gekoelde kuip

- Bovenblad 1,2 mm met afronding naar onder 50 mm.
 - Kuip GN-200 mm, afgeronde hoeken, afvoer.
 - Automatische ontdooing met opvang van het condenswater in de recipient.
 - Uitgevoerd in R.V.S AISI 304.
 - Standaard geleverd op regelbare voeten in PVC (wielen in optie).
- RCA15-R2 Gekoelde kast: GASTRONORM met afgeronde hoeken.

DE Element mit Kühlwanne

- Obere Ablage 1,2 mm und nach unten abgerundet 50 mm.
 - Becken GN-200mm, abgerundete Ecken, Ablass.
 - Automatische Abtaugung mit Sammeln Kondenswasserschale
 - Hergestellt aus Edelstahl AISI 304.
 - Serienmäßig auf regulierbaren Füßen in PVC (Rollen als Option).
- RCA15-R2 Kühlunterbau: GASTRONORM mit abgerundeten Ecken.



+4° +10°



R290



| | GN | mm | kW | V | kg | m ³ | |
|----------|----|---------------|-----|-------------|-----|----------------|--------------|
| RCT12-R2 | 3 | 1200x700xh900 | 0,5 | 230/1N 50Hz | 116 | 1 | 5 099,00 EUR |
| RCT15-R2 | 4 | 1500x700xh900 | 0,5 | 230/1N 50Hz | 125 | 1,3 | 5 277,00 EUR |
| RCA15-R2 | 4 | 1500x700xh900 | 0,5 | 230/1N 50Hz | 145 | 1,3 | 5 906,00 EUR |