



FR Eléments vitrocéramique noire

- Plaque de maintien à température en vitrocéramique.
- Chauffage par résistances (en silicone), placée en dessous de la plaque.
- Panneau de commande avec régulation électronique de +30° +120°, affichage digital.
- Possibilité de placer le panneau de commande sur le côté ou en façade.
- Fixation aisée grâce aux serrages intégrés.
- Réalisation en acier inox AISI 304.



NL Vitrokeramisch element zwart

- Vitro keramische temperatuurhoudplaat.
- Weerstandverwarming (siliconen), geplaatst onder de plaat.
- Bedieningspaneel met elektronische regeling van + 30 ° + 120 °, digitaal display.
- Mogelijkheid om het bedieningspaneel aan de zijkant of voorkant te plaatsen.
- Eenvoudige bevestiging dankzij geïntegreerde klemming.
- Uitvoering in R.V.S. AISI 304.

DE Element Glaskeramik Schwarz

- Temperaturhalteplatte aus Glaskeramik.
- Erwärmung durch Widerstände (Silikon), die unter der Platte platziert sind.
- Bedienfeld mit elektronischer Regelung von +30° +120°, Digitalanzeige
- Möglichkeit der Platzierung des Bedienfeldes an der Seite oder vorne.
- Einfache Montage durch integrierte Klemmen.
- Hergestellt aus Edelstahl AISI 304.



| | GN | mm | kW | V | kg | m ³ | |
|-------------------|----|---------------|-----|----------------|----|----------------|---------------------|
| IN/VCX08-P | 2 | 790x610xh147 | 0,9 | 230/1N 50-60Hz | 24 | 0,15 | 1 615,00 EUR |
| IN/VCX12-P | 3 | 1115x610xh147 | 1,4 | 230/1N 50-60Hz | 28 | 0,22 | 1 895,00 EUR |
| IN/VCX15-P | 4 | 1440x610xh147 | 1,8 | 230/1N 50-60Hz | 32 | 0,38 | 2 081,00 EUR |
| IN/VCX18-P | 5 | 1765x610xh147 | 2,2 | 230/1N 50-60Hz | 36 | 0,47 | 2 338,00 EUR |

FR Elément vitrocéramique blanche

- Plaque de maintien à température en vitrocéramique.
- Chauffage par résistances (en silicone), placée en dessous de la plaque.
- Panneau de commande avec régulation électronique de +30° +120°, affichage digital.
- Possibilité de placer le panneau de commande sur le côté ou en façade.
- Fixation aisée grâce aux serrages intégrés.
- Réalisation en acier inox AISI 304.

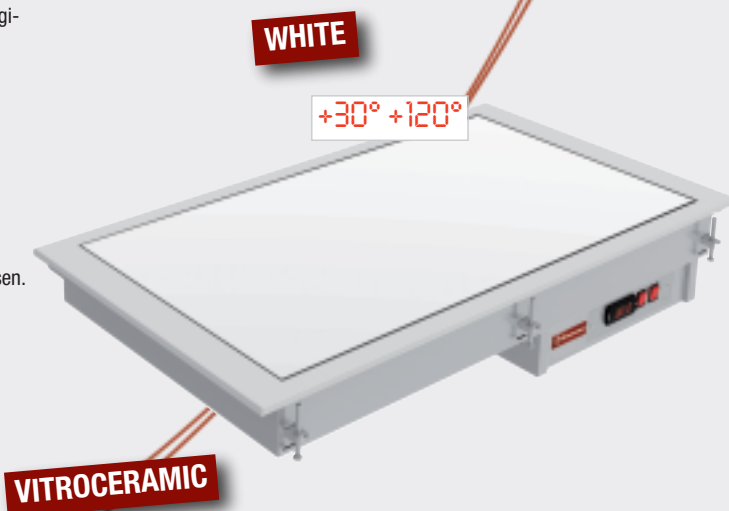


NL Vitrokeramisch element wit

- Vitro keramische temperatuurhoudplaat.
- Verwarming door middel van weerstanden (silicone), geplaatst onder de plaat.
- Bedieningspaneel met elektronische regeling van +30° +120°, digitaal display
- Mogelijkheid om het bedieningspaneel aan de zijkant of aan de voorkant te plaatsen.
- Eenvoudige montage dankzij geïntegreerde klemmen
- Vervaardigd uit AISI 304 roestvrij staal.

DE Element Glaskeramik weiss

- Temperaturhalteplatte aus Glaskeramik.
- Erwärmung durch Widerstände (Silikon), die unter der Platte platziert sind.
- Bedienfeld mit elektronischer Regelung von +30° +120°, Digitalanzeige
- Möglichkeit der Platzierung des Bedienfeldes an der Seite oder vorne.
- Einfache Montage durch integrierte Klemmen.
- Hergestellt aus Edelstahl AISI 304.



| | GN | mm | kW | V | kg | m ³ | |
|---------------------|----|---------------|-----|----------------|----|----------------|---------------------|
| IN/VCX08-PWT | 2 | 790x610xh147 | 0,9 | 230/1N 50-60Hz | 24 | 0,15 | 1 615,00 EUR |
| IN/VCX12-PWT | 3 | 1115x610xh147 | 1,4 | 230/1N 50-60Hz | 28 | 0,22 | 1 895,00 EUR |
| IN/VCX15-PWT | 4 | 1440x610xh147 | 1,8 | 230/1N 50-60Hz | 32 | 0,38 | 2 081,00 EUR |
| IN/VCX18-PWT | 5 | 1765x610xh147 | 2,2 | 230/1N 50-60Hz | 36 | 0,47 | 2 338,00 EUR |