

FR Éléments plaques vitrocéramiques

- Top supérieur 1,5 mm, bord arrondi.
- Plaque de maintien à température en vitrocéramique.
- Chauffage par résistances en acier inox en dessous de la plaque.
- Réalisation en acier inox AISI 304.



NL Vitrokeramische bakplaatellemen

- Bovenblad 1,5 mm met afgeronde boord.
- Voorzien van een vitrokeramische warmhoudplaat.
- Elektrische verwarming d.m.v. R.V.S. weerstanden geplaatst onder de plaat.
- Uitvoering in R.V.S. AISI 304.

DE Glaskeramik Platten Elemente

- Obere Ablage 1,5 mm, abgerundete Kante.
- Warmhalteplatte aus Glas Ceran.
- Elektronische Aufheizung durch Widerstandselemente unter dem Becken.
- Hergestellt aus Edelstahl AISI 304.



	GN	mm	kW	V	kg	m3	
DPA/PW08	2	800x700xh190	1,2	230/1N 50-60Hz	40	0,4	1 818,00 EUR
DPA/PW12	3	1125x700xh190	1,8	230/1N 50-60Hz	45	0,6	2 155,00 EUR
DPA/PW15	4	1455x700xh190	2,4	230/1N 50-60Hz	51	0,7	2 357,00 EUR

FR Éléments vitrines chauffantes, ventilées et humidifiées

- Top supérieur 1,5 mm, bord arrondi.
 - Cuve emboutie GN-100 mm, angles arrondis, décharge et trop-plein.
 - Chaud ventilé avec des flux d'air uniformes afin de garantir la distribution homogène de la chaleur.
 - Humidification grâce à une cuvette d'eau placée dans le fond de la cuve, munie d'une résistance, mise à niveau de l'eau automatique.
 - Vitre intermédiaire bombée, permettant également de déposer des assiettes.
 - Superstructure munie de lampes halogènes. Côté service 2 portillons coulissants.
 - Réalisation en acier inox AISI 304.
- Attention: prévoir une évacuation au réseau.

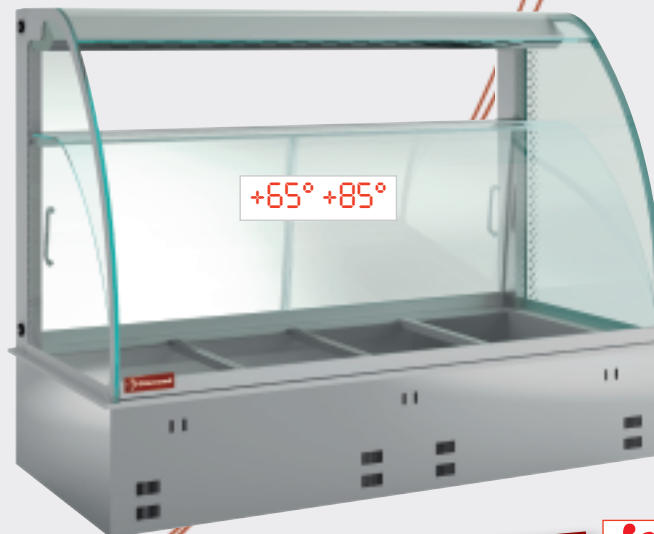


NL Warme uitstalvitriene elementen, geventileerd en met bevochtiger

- Bovenblad 1,5 mm met afgeronde boord.
 - Diepgetrokken kuip GN-100 mm, afgeronde hoeken, afvoer en overloop.
 - Geventileerde verwarming met een gelijkmatige luchtstroom om een homogene verdeling van de warmte te garanderen
 - Bevochtiging door middel van een waterkom op de bodem van de kuip, uitgerust met een weerstand, automatisch waterniveaubehoud.
 - Gebogen tussenruit, die eveneens toelaat om borden neer te zetten.
 - Bovenstructuur uitgerust met halogeenlampen. Aan de dienstzijde, 2 schuifdeurtjes.
 - Uitvoering in R.V.S. AISI 304.
- Opgelet: aansluiting op afvoer te voorzien.

DE Element Heizvitrienen, befeuchtet und belüftet

- Obere Ablage 1,5 mm, abgerundete Kante.
 - Gestanztes Becken GN-100 mm, abgerundete Ecken, Ablass und Überlauf.
 - Umluftheizung mit gleichmäßigem Luftstrom garantiert eine homogene Wärmeverteilung.
 - Befeuchtung dank einer Wasserschale unterhalb des Beckens, ausgestattet mit einem Widerstandselement und einer automatischen Regulierung des Wasserfüllstands.
 - Gepanzertes Zwischenglas zur Tellerablage.
 - Überbau mit Halogenlampen. Bedienerseite mit 2 Schiebetüren.
 - Hergestellt aus Edelstahl AISI 304.
- Achtung: Evakuierung des Netzes einplanen.



	GN	mm	kW	V	kg	m3	
DPA/CW08	2	800x700xh1110	2	230/1N 50-60Hz	95	1,1	5 317,00 EUR
DPA/CW12	3	1125x700xh1110	3	230/1N 50-60Hz	120	1,4	5 786,00 EUR
DPA/CW15	4	1455x700xh1110	3,2	230/1N 50-60Hz	165	1,8	6 124,00 EUR
DPA/CW18	5	1780x700xh1110	4	230/1N 50-60Hz	202	2,2	6 468,00 EUR