



FR Cuisinières vitrocéramiques

- Top supérieur embouti.
- Réalisation en acier inox 18/10 AISI 304, pieds réglables.
- Vitrocéramique avec foyers radiants à infrarouge, le système des plaques en vitrocéramique se caractérise par une mise à température rapide des foyers, ainsi que de leur refroidissement après utilisation. Régulation de la puissance de chauffe par un régulateur d'énergie gradué pour chaque foyer.

NL Vitrokeramische fornuizen

- Diepgetrokken bovenblad.
- Uitgevoerd in R.V.S. 18/10 AISI 304, verstelbare poten.
- Vitrokeramisch kookveld met infraroodstraal. De belangrijkste eigenschap van het vitrokeramisch systeem is de snelheid van temperatuurbereik en afkoeling. Instelling van het vermogen door een energieregulator per kookveld.

DE Elektroherde mit Cerankochflächen

- Gestanzte Oberfläche.
- Hergestellt aus Edelstahl 18/10 AISI 304, regulierbare Füße aus Edelstahl.
- Cerankochfläche mit Infrarot Wärmestrahler. Das System der Cerankochfläche zeichnet sich durch den schnellen Temperaturanstieg der Platten, sowie deren Abkühlung nach dem Gebrauch aus. Regulierung der Wärmeleistung durch eine abgestufte Energiedosierung für jede Platte.

VITROCERAMIC



E60/2VC3T

1 417,00 EUR

mm : 300x600xh280/400 kW : 3,6 230/1N 50-60Hz

FR Cuisinière vitrocéramique 2 plaques -Top-

- 2 plaques indépendantes (2x 1,8 kW).



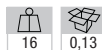
NL Vitrokeramische fornuis 2 kookplaten -Top-

- 2 afzonderlijke kookplaten (2x 1,8 kW).



DE Elektroherd 2 Cerankochflächen -Top-

- 2 individuelle Kochflächen (2x 1,8 kW).



16 0,13



E60/4VC6T

2 103,00 EUR

mm : 600x600xh280/400 kW : 8,6 2x 230/1N 50-60Hz

FR Cuisinière vitrocéramique 4 plaques -Top-

- 4 plaques indépendantes (2x 1,8 kW et 2x 2,5 kW).



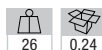
NL Vitrokeramische fornuis 4 kookplaten -Top-

- 4 afzonderlijke kookplaten (2x 1,8 kW en 2x 2,5 kW).



DE Elektroherd 4 Cerankochflächen -Top-

- 4 individuelle Kochflächen (2x 1,8 kW & 2x 2,5 kW).



26 0,24