

SP10/R

916,00 EUR

mm : 400x215xh475 kW : 1,3 230/1N 50-60Hz

FR Chauffe-plats, 10 plaques

- Châssis en acier inoxydable. Plaque en alliage spécial qui garantit une capacité d'accumulation de chaleur optimale (15 min. de préchauffage pour 45 min. de maintien en température). Poignées athermiques.
- Surface utile par plaque : 270x150 mm.
- Chauffage par résistances blindées en acier inox traité "incoloy", régulation par thermostat de 0 à 90°C.



NL Bordenverwarmer, 10 platen

- Roestvrij stalen frame. Speciale legeringsplaat die een optimale warmteopslagcapaciteit garandeert (15 min. voorverwarming voor 45 min. temperatuurbehoud). Athermische handgrepen.
- Nuttige oppervlakte per plaat: 270x150 mm.
- Verwarming door middel van gepantserde weerstanden in "incoloy", behandeld in roestvrij staal, geregeld door een thermostaat van 0 tot 90°C.

DE Tellerwärmer, 10 Platten

- Rahmen aus Edelstahl. Spezielle Legierungsplatte, die eine optimale Wärmespeicherkapazität garantiert (15 Minuten Vorwärmung für 45 Minuten Temperaturerhaltung). Athermische Griffe.
- Nutzfläche pro Platte: 270x150 mm.
- Beheizung durch Panzerwiderstände aus rostfreiem Stahl, die mit einem Thermostat von 0 bis 90°C geregelt werden.



TH/500

306,00 EUR

mm : 500x350xh60 kW : 0,25 230/1N 50-60Hz

FR Top chauffant en inox

- Structure en tôle d'acier inoxydable.
- Chauffage par résistance électrique.
- Thermostat réglable de 30 à 90°C.
- Pieds en caoutchouc.

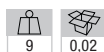


NL Verwarme R.V.S. top

- Roestvrij staalplaatstructuur.
- Verwarming door elektrische weerstand.
- Instelbare thermostaat van 30 tot 90°C.
- Rubberen voeten.

DE Wärmeplatte aus Edelstahl

- Struktur aus rostfreiem Stahlblech.
- Heizung durch elektrischen Widerstand.
- Einstellbarer Thermostat von 30 bis 90°C.
- GummifüÙe.



TH/920

442,00 EUR

mm : 920x520xh60 kW : 0,6 230/1N 50-60Hz

FR Top chauffant en inox

NL Verwarme R.V.S. top

DE Wärmeplatte aus Edelstahl

