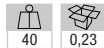
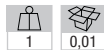




HOT



40 0,23



1 0,01

**1THN-MS310****1 951,<sup>00</sup> EUR**

mm : 435x470xh910

kW : 0,6

230/1N 50-60Hz

**FR Chariot chauffe-assiettes 1 pile d. 260-310 mm**

- Capacité 55-60 assiettes.
- Top supérieur en acier inox (1,5 mm), système à ressorts multiples.
- Chauffage par résistance, thermostat de 30 à 120°C.
- Panneau de commandes embouti, câble spiralé de 1,5 m.
- 4 roues pivotantes Ø 125 mm, dont 2 munies d'un frein.
- Poignée et 4 coins butoirs non marquant.
- Réalisation en acier inox AISI 304, isolé à double parois.

**NL Verwarmde bordenlowerat. 1 zuil 260-310 mm**

- Capaciteit 55-60 borden.
- Bovenstructuur in R.V.S. (1,5 mm), systeem met meerdere veren.
- Verwarming door weerstand, thermostaat van 30 tot 120°C.
- Ingebouwd bedieningspaneel, spiraalkabel van 1,5 m.
- 4 zwenkwielen Ø 125 mm, waarvan 2 met rem.
- Handgreep en 4 stoothoeken, niet markerend.
- Uitvoering in R.V.S. AISI 304, dubbelwandig met isolatie.

**DE Tellerspender beheizt 1 röhre Ø 260-310 mm**

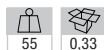
- Kapazität 55-60 Platten.
- Obere Fläche aus Edelstahl (1,5 mm), System mit mehreren Federn.
- Aufheizung durch Widerstandselement, regul. Thermostat von 30 bis 120°C.
- Eingepresstes Bedienfeld, Spiralkabel 1,5 m.
- 4 Lenkrollen mit Anschlag Ø 125mm, 2 mit Bremse.
- Griff und 4 Stoßbecken, die keine Markierung hinterlassen.
- Hergestellt aus Edelstahl AISI 304, doppelwandig isoliert.

**C-THN****93,<sup>00</sup> EUR**

mm : 310xh

**FR Couverture transparente pour chariot chauffe assiettes Ø 310 mm****NL Transparant deksel voor verwarmde bordenlowerator Ø 310 mm****DE Transparenter Deckel für beheizten Tellerspender Ø 310 mm**

HOT



55 0,33



1 0,01

**2THN-MS310****2 381,<sup>00</sup> EUR**

mm : 435x870xh910

kW : 1,6

230/1N 50-60Hz

**FR Chariot chauffe-assiettes 2 piles Ø 260-310 mm**

- Capacité 110-120 assiettes.
- Top supérieur en acier inox (1,5 mm), système à ressorts multiples.
- Chauffage par résistance, thermostat de 30 à 120°C.
- Panneau de commandes embouti, câble spiralé de 1,5 m.
- 4 roues pivotantes Ø 125 mm, dont 2 munies d'un frein.
- Poignée et 4 coins butoirs non marquant.
- Réalisation en acier inox AISI 304, isolé à double parois.

**NL Verwarmde bordenlowerator 2 zuilen Ø 260-310 mm**

- Capaciteit 110-120 borden.
- Bovenstructuur in R.V.S. (1,5 mm), systeem met meerdere veren.
- Verwarming door weerstand, thermostaat van 30 tot 120°C.
- Ingebouwd bedieningspaneel, spiraalkabel van 1,5 m.
- 4 zwenkwielen Ø 125 mm, waarvan 2 met rem.
- Handgreep en 4 stoothoeken, niet markerend.
- Uitvoering in R.V.S. AISI 304, dubbelwandig met isolatie.

**DE Tellerspender beheizt 2 Röhren Ø 260-310 mm**

- Kapazität 110-120 Platten.
- Obere Fläche aus Edelstahl (1,5 mm), System mit mehreren Federn.
- Aufheizung durch Widerstandselement, regul. Thermostat von 30 bis 120°C.
- Eingepresstes Bedienfeld, Spiralkabel 1,5 m.
- 4 Lenkrollen mit Anschlag Ø 125mm, 2 mit Bremse.
- Griff und 4 Stoßbecken, die keine Markierung hinterlassen.
- Hergestellt aus Edelstahl AISI 304, doppelwandig isoliert.

**C-THN****93,<sup>00</sup> EUR**

mm : 310xh

**FR Couverture transparente pour chariot chauffe assiettes Ø 310 mm****NL Transparant deksel voor verwarmde bordenlowerator Ø 310 mm****DE Transparenter Deckel für beheizten Tellerspender Ø 310 mm**