

# Kochfeld Thalys 80 Einbau

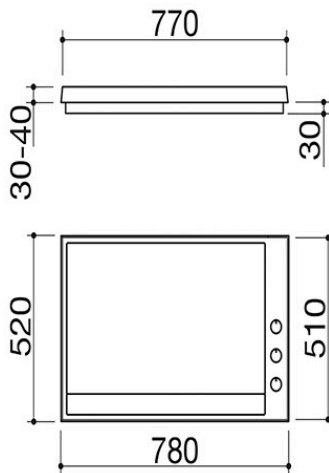
## Teppanyaki

1PTI8TK



### Beschreibung

- Edelstahl AISI 316
- Bratplatte aus Edelstahl AISI 304
- Stärke 6 mm
- Doppelter Thermostat
- 2 Kochzonen
- Elektronische Temperaturregelung
- von 50 °C bis 270 °C
- Betriebsleuchte Platte und Thermostat
- Ausstattung: Schuko-Stecker,
- Auffangschale für Flüssigkeiten,
- Halteklammern, Dichtung
- Wasserdichte Abdeckplane
- Max. Leistungsaufnahme: 2 kW
- Einbau: 76x49 cm



# Plus

## Detaillierte Merkmale



Edelstahl

Die rechteckigen Spül- und Waschbecken von Barazza werden aus verstärktem AISI 304-Stahl hergestellt, der vollständig recyclebar, korrosionsbeständig, langlebig und sehr hygienisch ist.



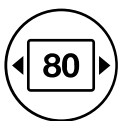
Drehknöpfe aus Edelstahl

Die aus Edelstahl hergestellten Drehknöpfe der Kochfelder von Barazza verfügen über eine angenehme Haptik und ermöglichen die bequeme und präzise Regulierung der Brenner oder Induktionskochzonen.



Teppanyaki

6 mm starke Elektro-Platte aus Edelstahl mit zwei Kochzonen, die einzeln oder gleichzeitig verwendet werden können, ideal für das Garen von Fleisch, Fisch und Gemüse, ohne Hinzufügen von Würze.



Modul Breite 80

Kochfelder von Barazza weisen in der Breite verschiedene Abmessungen auf, die entwickelt wurden, um sich an die häufigsten Standard-Module für Küchenmöbel anzupassen.



Edelstahl AISI 316

Elemente aus AISI 316-Edelstahl – ein vollständig recycelbares, langlebiges und äußerst hygienisches Material, das besonders widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse und Salznebel ist.



# Installationen

## Installationsmethode



Einbau Rand Thalas



Die Einbaukochfelder Thalas lassen sich in jede Art von Arbeitsfläche einsetzen, ob aus Edelstahl oder anderen Materialien.

## Verwandte Produkte



1C306