

**Bedienung:**

- TwistPad® Flat

**Flexibilität:**

- Zweikreis-Bräterzone
- 1 Zweikreis-Kochzone

**Ausstattung:**

- Powerstufe für Töpfe
- 17 Leistungsstufen
- Warmhaltefunktion für alle Kochzonen
- Digitale Anzeige der Kochstufen
- 2-stufige Restwärmeanzeige je Kochzone
- Laufzeitanzeige
- Count up Timer
- Kurzzeitwecker
- Wischschutzfunktion
- Automatische Sicherheitsabschaltung
- Kindersicherung
- Energieverbrauchsanzeige

**Design:**

- Rahmen in Edelstahl
- Glaskeramik dekorlos

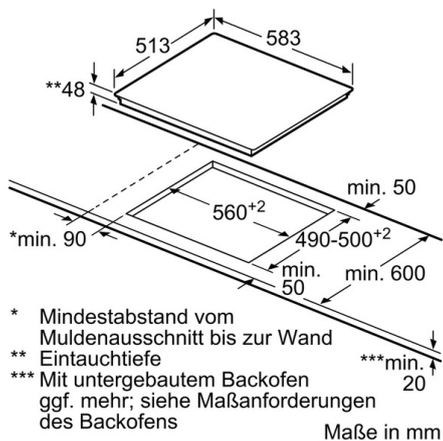
**Technische Information:**

- Einbaumaße (mm): 560 x 490-500
- min. Arbeitsplattenstärke: 20 mm
- Kochzonen: 1 x Ø 145 mm, 1,20 kW;  
1 x Ø 170/265 mm, 1,80/2,60 kW;  
1 x Ø 145 mm, 1,20 kW;  
1 x Ø 145/210 mm, 1,20/3,00 kW;
- Betriebsanzeigelampe
- Anschlußwert 7500 W

**TBT 1676 N**

**T16BT76N0**

**Autarkes Elektro-Kochfeld mit TwistPad Bedienung**



- \* Mindestabstand vom Muldenausschnitt bis zur Wand  
 \*\* Eintauchtiefe  
 \*\*\* Mit untergebautem Backofen ggf. mehr; siehe Maßanforderungen des Backofens

Maße in mm

#### Ausstattungsmerkmale

Gerätetyp : Kochstelle Glaskeramik  
 Bauform : Einbaugerät  
 Energiequelle : Elektro  
 Anzahl der Kochzonen, die gleichzeitig benutzt werden können : 4  
 Bedienelemente : magnetische Knebel  
 Nischenmaße (mm) : 48 x 560-560 x 490-500  
 Gerätebreite (mm) : 583  
 Abmessungen des Gerätes (mm) : 48 x 583 x 513  
 Nettogewicht (kg) : 8,0  
 Bruttogewicht (kg) : 9,0  
 Restwärmeanzeige : Getrennt  
 Lage der Steuerung : Vorne  
 Hauptoberflächenmaterial : Glaskeramik  
 Oberflächenfarbe : Edelstahl, schwarz  
 Rahmenfarbe : Edelstahl  
 Approbationszertifikate : CE, EAC-Eurasian, VDE  
 EAN-Nummer : 4242004190394

#### Verbrauchs und Anschlusswerte

Elektroanschlußwert (W) : 7500  
 Spannung (V) : 220-240  
 Frequenz (Hz) : 50; 60  
 2016-04-21

#### Verfügbare Farbvarianten

T16BT76N0:schwarz

#### Sonderzubehör

Z9363X0 Zwischenboden 60cm Touch/  
 Twist/MetalTouc  
 Z9410X0 Bräter aus Edelstahl,  
 induktionsgeeignet

#### EAN-Nr.

4242004190394

## TBT 1676 N

### Technische Daten