

Produktinformationen

Name des Lieferanten	Samsung Electronics co. Ltd.
Modellkennung	NZ64T9777TK NZ64T7777TK
Art der Kochmulde	Einbau
Heiztechnik	Induktionskochzonen und -kochfläche
Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen	3
Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone (Ø)	21,0 cm, 14,5 cm
Bei nicht kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Länge und Breite der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone und jede elektrisch beheizte Kochfläche (L x W)	38,0 x 24,0 cm
Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg (EC <small>electric cooking</small>)	Ø 21,0 cm : 184,2 Wh/kg
	Ø 14,5 cm : 191,3 Wh/kg
	38,0 x 24,0 cm : 199,0 Wh/kg
Energieverbrauch der Kochmulde je kg (EC <small>electric hob</small>)	191,5 Wh/kg

Daten ermittelt entsprechend der Norm EN 60350-2 und der Kommissionsverordnungen (EU) Nr. 66/2014 und der Richtlinie (EU) Nr. 1275/2008.

Wi-Fi	Leistungsaufnahme (W) im Bereitschaftszustand	1,9 W
	Zeit bis Verbrauchsminimierung	10 Min.
Aus-Zustand	Leistungsaufnahme	0,5 W
	Zeit bis Verbrauchsminimierung	10 Min.

Energiespartipps

- Stellen Sie Töpfe und Pfannen immer vor dem Einschalten des Kochfelds auf die Kochzone.
- Verschmutzte Kochzonen und Pfannenböden erhöhen den Stromverbrauch.
- Durch Einsatz eines Dampfkochtopfs können Sie die Garzeiten reduzieren.



BESONDERHEITEN:

- Virtual Flame™
- Anydish
- Touch Control
- Timer
- Booster
- WiFi/Bluetooth
- Warmhaltefunktion
- Edelstahlrahmen



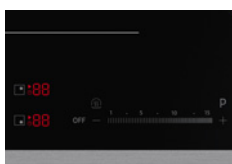
Virtual Flame™ – Induktion in Flammen

Die innovative Virtual Flame™-Technologie sorgt für ein intuitives Kocherlebnis und sichtbar mehr Sicherheit: Virtuelle LED-Flammen, die je nach eingestellter Leistungsstufe ihre Farbe und Intensität verändern, werden an den Pfannen- oder Topfrand projiziert. Somit hast Du die Leistung des Kochfeldes immer im Blick – und einen Blickfang in Deiner Küche.



FlexZone/Anydish – beim Kochen frei schalten und walten

Diese Kochzone erkennt automatisch Größe und Position des Topfes und kann dadurch flexibel genutzt werden. Es können mehrere kleine Töpfe gleichzeitig oder auch besonders große Töpfe und Bräter verwendet werden.



Touch Control – intuitiv bedienbar, leicht zu reinigen

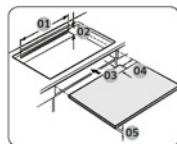
Einfache und intuitive Bedienung des Kochfeldes durch Schieben mit dem Finger (Sliding) oder durch präzise, direkte Ansteuerung der Leistungsstufen.



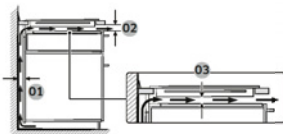
Sicherheitsfunktion

Rundumschutz dank Kindersicherung, Timer, Überlaufschutz und automatischer Abschaltung, wenn Flüssigkeit auf das Bedienfeld gelangt.

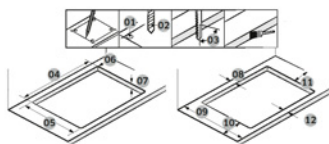
Modell		NZ64T777TK/EG	
Gerätetyp		Autarkes Induktionskochfeld 60 cm	
EAN		8806090166419	
Aussehen			
Farbe		Glaskeramik, Schwarz	
Rahmen		Edelstahlrahmen	
Steuerung		Sensortasten mit Slider	
Display LED colour		New Amber	
Einkreis Kochzonen		2	
Flex Zone links		•	
Leistungsstufen		15 + Boost	
Leistung			
Kochzone 210 mm	kW	2.2/3.2	
Kochzone 145 mm	kW	1.4/2.0	
Flex Zone - vorne	kW	1.8/2.6	
Flex Zone - mitte	kW	1.8/3.0	
Flex Zone - hinten	kW	1.8/2.6	
Flex Zone - Gesamt	kW	3.3/3.6	
Gesamtleistung	kW	7,2	
Durchmesser/Abmessung Kochzone			
Kochzone	Ø mm	210	
Kochzone	Ø mm	145	
Flex Zone	mm	240 x 380	
Funktionen			
Booster (P)		4	
Vollelektronische Bedienung		Sensortasten mit Slider	
Restwärmeanzeige		2 Stufen	
Topferkennung		•	
Utensilienerkennung		•	
WiFi/Bluetooth		•/•	
Warmhaltefunktion		•	
Timer		min	99
Quick Start/Stop		•	
Power on/off		•	
Sicherheit			
Kindersicherung		•	
Virtual Flame Technology™		•	
Automatisches Abschalten bei Überlaufen		•	
Überhitzungsschutz		•	
Elektrischer Anschluss			
Spannung		V	230V
Abmessungen			
Ausschnittsmaße (B x T)		mm	560 x 490
Maße (B x H x T)		mm	600 x 56 x 520
Verpackungsmaße (B x H x T)		mm	712 x 149 x 594
Gewicht Netto		kg	12,9
Gewicht Brutto		kg	15,4
Einbauskizze			



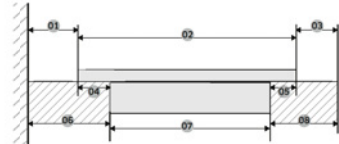
No.	Explanation	Size
01	Width of rear ventilation	Min 550 mm
02	Height of rear ventilation	Min 35 mm
03	Depth of power cord path	Max 65 mm
04	Width of power cord path	Max 100 mm
05	Height of block board	Min 5 mm



No.	Explanation	Size
01		Min 20 mm
02	Size of ventilation	Min 2 mm
03		Min 20 mm



No.	Explanation	Size
01	Check 4 Point	
02	Drill diameter	Ø 6
03	Right angle of cutting point	90 °
04	Cutting Width Size	560±1 mm
05	Cutting Depth Size	490±1 mm
06	Corner Radius	R3
07	Size of table thickness	Max 50 mm, Min 20 mm
08	Distance between end of table and cutting point (Rear-side)	Min 60 mm
09	Depth of table	Min 600 mm
10	Distance between end of table and cutting point (Left-side)	Min 60 mm
11	Distance between end of table and cutting point (Right-side)	Min 60 mm
12	Distance between end of table and cutting point (Front-side)	Min 50 mm



No.	Explanation	Size
01	Distance between wall and hob	Min 40 mm
02	Size of depth of hob	520 mm
03	Distance between induction and end of table	Min 40 mm
04	Distance between glass and case burner	25 mm
05	Distance between glass and case burner	15 mm
06	Distance between wall and case burner	Min 60 mm
07	Size of depth of case burner	480 mm
08	Distance between case burner and end of table	Min 50 mm