

NZ6000K Smart

NZ64T5747RK/EG

Autarkes Induktionskochfeld 60 cm

EAN: 8806090166402



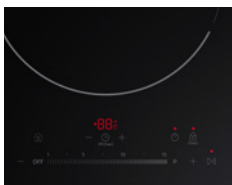
BESONDERHEITEN:

- Anydish
- Touch Control
- Timer
- Booster
- Warmhaltefunktion
- Edelstahlrahmen



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

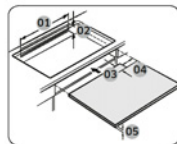
Einfache und intuitive Bedienung des Kochfeldes durch Schieben mit dem Finger (Sliding) oder durch präzise, direkte Ansteuerung der Leistungsstufen.



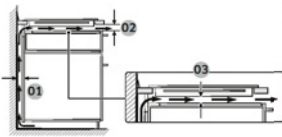
Sicherheitsfunktion

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

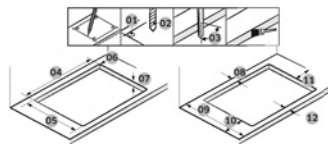
Modell	NZ64T5747RK/EG	
Gerätetyp	Autarkes Induktionskochfeld 60 cm	
EAN	8806090166402	
Aussehen		
Farbe	Glaskeramik, Schwarz	
Rahmen	Edelstahlrahmen	
Steuerung	Sensortasten mit Slider	
Display LED colour	Rot	
Einkreis Kochzonen	2	
Flex Zone links	•	
Leistungsstufen	15 + Boost	
Leistung		
Kochzone 210mm	kW	2.2/3.2
Kochzone 145mm	kW	1.4/2.0
Flex Zone - vorne	kW	1.8/2.6
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	200 x 380
Funktionen		
Booster (P)	4	
Vollelektronische Bedienung	Sensortasten mit Slider	
Restwärmanzeige	2 Stufen	
Topferkennung	•	
Utensilienerkennung	•	
Warmhaltefunktion	•	
Timer	min	99
Quick Start/Stop	•	
Power on/off	•	
Sicherheit		
Kindersicherung	•	
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 142 x 594
Gewicht Netto	kg	12,7
Gewicht Brutto	kg	19,5
Einbauskizze		



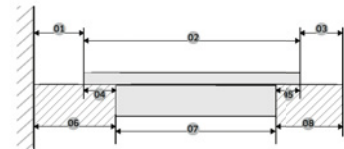
No.	Explanation	Size
01	Width of rear ventilation	Min 550 mm
02	Height of rear ventilation	Min 35 mm
03	Depth of power cord path	Max 65 mm
04	Width of power cord path	Max 100 mm
05	Height of block board	Min 5 mm



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