





DE AT			
MARKE			
HANDELSCODE	TS95IND61N		
Gewicht des Geräts	M	70	kg.
Anzahl der Ofenkammern		1	
HAUPTOFEN			
Energiequelle	Electricity or Gas	ELECTRIC	
Nutzvolumen		117	Litres
Oberfläche Grillblech		2541	cm ²
Energieverbrauch pro Zyklus	ECElectric/gas cavity	0.0	MJ/cycle
Energieverbrauch pro Zyklus	ECElectric/gas cavity	1.07	kWh/cycle
Funktion konventioneller Ofen			
Energieverbrauch pro Zyklus	ECElectric/gas cavity	0.0	MJ/cycle
Energieverbrauch pro Zyklus	ECElectric/gas cavity	0.99	kWh/cycle
Funktion Umluftbackofen			
Energieeffizienzklasse		A	
Energieeffizienzindex	EElcavity	95.5	
Sekundärofen			
Energiequelle			
Nutzvolumen		0	
Oberfläche Grillblech			
Energieverbrauch pro Zyklus	ECElectric/gas cavity	0.0	
Energieverbrauch pro Zyklus	ECElectric/gas cavity		MJ/cycle
Funktion konventioneller Ofen			kWh/cycle
Energieverbrauch pro Zyklus	ECElectric/gas cavity	0.0	
Energieverbrauch pro Zyklus	ECElectric/gas cavity		MJ/cycle
Funktion Umluftbackofen			kWh/cycle
Energieeffizienzklasse			
Energieeffizienzindex	EElcavity	0.0	
Arbeitsflächentyp	Electric or Gas or Mixed Gas-Electric	ELECTRIC	
Anzahl Gasbrenner		5	
Energieeffizienz für Gasbrenner (vorne links)	EEdgas burner	0	%
Energieeffizienz für Gasbrenner (hinten links)	EEdgas burner	0	%
Energieeffizienz für Gasbrenner (vorne Mitte)	EEdgas burner	0	%
Energieeffizienz für Gasbrenner (hinten Mitte)	EEdgas burner	0	%
Energieeffizienz für Gasbrenner (hinten rechts)		0	%
Energieeffizienz für Gasbrenner (vorne rechts)	EEdgas burner	0	%
Energieeffizienz für Gaskochfeld	EEdgas hob		%
Anzahl elektrische Kochflächen		0	
Heiztechnologie		INDUC	
Größe Kochfläche (vorne links)	Diameter	160	cm
Größe Kochfläche (hinten links)	Diameter	200	cm
Größe Kochfläche (vorne Mitte)	Diameter	250	cm
Größe Kochfläche (hinten Mitte)	Diameter	0	cm
Größe Kochfläche (hinten rechts)	Diameter	200	cm
Größe Kochfläche (vorne rechts)	Diameter	160	cm
Energieverbrauch für Kochfläche (vorne links)	ECElectric cooking	175	Wh/kg.
Energieverbrauch für Kochfläche (hinten links)	ECElectric cooking	175	Wh/kg.
Energieverbrauch für Kochfläche (vorne Mitte)	ECElectric cooking	175	Wh/kg.
Energieverbrauch für Kochfläche (hinten Mitte)	ECElectric cooking		Wh/kg.
Energieverbrauch für Kochfläche (hinten rechts)	ECElectric cooking	175	Wh/kg.
Energieverbrauch für Kochfläche (vorne rechts)	ECElectric cooking	175	Wh/kg.
Energieverbrauch für elektrisches Kochfeld	ECElectric hob	175	Wh/kg.

Bez. Verordnung der Kommission Nr. 65/2014, Nr. 66/2014 und Nr. 1275/2008 und angewandte korrelierte Normen EN 15181, EN 60350-1, EN 60350-2, EN 30-2-1, EN 50564.

WICHTIGE INFORMATION: Zur Einsparung von Energie und zur Verminderung der Gesamtauswirkungen des Garungsprozesses auf die Umwelt ist das Gerät auf verantwortlicher Art und Weise und nur für die unbedingt für das Garen erforderliche Zeit zu verwenden.

Rif. Regolamento della Commissione N° 65/2014, N° 66/2014 e N° 1275/2008 e i relativi standard applicati EN 15181, EN 60350-1, EN 60350-2, EN 30-2-1, EN

Informazioni importanti: Per l'utilizzo energetico sicuro e per ridurre l'impatto ambientale totale del processo di cottura.