



DE			
MARKE			
HANDELSCODE	AM64C71BX		
Gewicht des Geräts	M	79	kg.
Anzahl der Ofenkammern		1	
HAUPTOFEN			
Energiequelle	Electricity or Gas	GAS	
Nutzvolumen		56	Litres
Oberfläche Grillblech		1224	cm <sup>2</sup>
Energieverbrauch pro Zyklus	ECElectric/gas cavity	4,69	MJ/cycle
Energieverbrauch pro Zyklus	ECElectric/gas cavity	1,30	kWh/cycle
Funktion konventioneller Ofen			
Energieverbrauch pro Zyklus	ECElectric/gas cavity	5,35	MJ/cycle
Energieverbrauch pro Zyklus	ECElectric/gas cavity	1,49	kWh/cycle
Funktion Umluftbackofen			
Energieeffizienzklasse		A+	
Energieeffizienzindex	EEIcavity	78,4	
Sekundärofen			
Energiequelle			
Nutzvolumen			
Oberfläche Grillblech			
Energieverbrauch pro Zyklus	ECElectric/gas cavity		
Energieverbrauch pro Zyklus	ECElectric/gas cavity		MJ/cycle
Funktion konventioneller Ofen			kWh/cycle
Energieverbrauch pro Zyklus	ECElectric/gas cavity		
Energieverbrauch pro Zyklus	ECElectric/gas cavity		MJ/cycle
Funktion Umluftbackofen			kWh/cycle
Energieeffizienzklasse			
Energieeffizienzindex	EEIcavity		
Arbeitsflächentyp	Electric or Gas or Mixed Gas-Electric	GAS	
Anzahl Gasbrenner		4	
Energieeffizienz für Gasbrenner (vorne links)	EEgas burner	53	%
Energieeffizienz für Gasbrenner (hinten links)	EEgas burner	N.A	%
Energieeffizienz für Gasbrenner (vorne Mitte)	EEgas burner		%
Energieeffizienz für Gasbrenner (hinten Mitte)	EEgas burner		%
Energieeffizienz für Gasbrenner (hinten rechts)		58	%
Energieeffizienz für Gasbrenner (vorne rechts)	EEgas burner	58	%
Energieeffizienz für Gaskochfeld	EEgas hob	56,8	%
Anzahl elektrische Kochflächen			
Heiztechnologie			
Größe Kochfläche (vorne links)	Diameter		cm
Größe Kochfläche (hinten links)	Diameter		cm
Größe Kochfläche (vorne Mitte)	Diameter		cm
Größe Kochfläche (hinten Mitte)	Diameter		cm
Größe Kochfläche (hinten rechts)	Diameter		cm
Größe Kochfläche (vorne rechts)	Diameter		cm
Energieverbrauch für Kochfläche (vorne links)	ECElectric cooking		Wh/kg.
Energieverbrauch für Kochfläche (hinten links)	ECElectric cooking		Wh/kg.
Energieverbrauch für Kochfläche (vorne Mitte)	ECElectric cooking		Wh/kg.
Energieverbrauch für Kochfläche (hinten Mitte)	ECElectric cooking		Wh/kg.
Energieverbrauch für Kochfläche (hinten rechts)	ECElectric cooking		Wh/kg.
Energieverbrauch für Kochfläche (vorne rechts)	ECElectric cooking		Wh/kg.
Energieverbrauch für elektrisches Kochfeld	ECElectric hob		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 verantwortliche 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 ei 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,