Informationen zum Kochfeld

Diese Produktinformation wird in Übereinstimmung mit Anhang I Abschnitt 2 der Verordnung (EU) No. 66/2014 der Kommission zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EC des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf Ökodesign-Anforderungen an Haushaltsbacköfen, Kochfelder und Dunstabzugshauben bereitgestellt.

a)	Modell-Identifizierung	KOENIC
b)	Art des Kochfelds	KBC 2411 A1
c)	Anzahl der Kochzonen und/oder -bereiche	4
d)	Heizungstechnik (Induktionskochzonen und Kochbereiche, Strahlungskochzonen, massive Platten)	Strahlend

		Symbol	Value	Unit
e)	Für kreisförmige Kochzonen oder -bereiche:			
	Vorne links	Ø	22,0	cm
	Hinten links	Ø	15,5	cm
	Hinten rechts	Ø	n/a	cm
	Vorne rechts	Ø	15,5	cm
f)	Für nicht kreisförmige Kochzonen oder -bereiche:			
	Vorne links	L/W	n/a	cm
	Hinten links	L/W	n/a	cm
	Hinten rechts	L/W	15,5 x 26,0	cm
	Vorne rechts	L/W	n/a	cm
g)	Energieverbrauch pro Kochzone bzw. Fläche berechnet pro kg:			
	Vorne links	EC _{electric coolding}	179,1	Wh/kg
	Hinten links	EC _{electric coolding}	187,9	Wh/kg
	Hinten rechts	EC _{electric coolding}	208,1	Wh/kg
	Vorne rechts	EC _{electric coolding}	200,2	Wh/kg
h)	Energieverbrauch für das Kochfeld berechnet	EC _{electric hob}	193,8	Wh/kg

Um die Einhaltung der Ökodesign wurden die Messverfahren und Berechnungen der folgenden Normen angewendet:

EN 60350-2:2018 + A1:2021

Informationen zum Backofen

Diese Produktinformationen werden gemäß Anhang IV Buchstabe A der Verordnung (EU) Nr. 65/2014 der Kommission zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Haushaltsbacköfen und Dunstabzugshauben bereitgestellt.

a)	Warenzeichen des Lieferanten	KOENIC
b)	Modell-Kennung	KBC 2411 A1

		Symbol	Value	Unit
c)	Energieeffizienzindex für jeden Hohlraum	EEIcavity	72,9	
d)	Energieeffizienzklasse des Modells für jeden Hohlraum			
	Energieverbrauch pro Zyklus für jeden Hohlraum:			
e)	im konventionellen Modus	EC _{electric} cavity	0,87	kWh
	im gebläsebetriebenen Konvektionsmodus	EC _{electric} cavity	0,62	kWh
f)	Anzahl der Kavitäten		1	
	Wärmequelle pro Kavität		Elektrizität	
	Volumen jeder Kavität	V	71	L
g)	Umweltzeichen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 66/2010		n/a	

Diese Produktinformation wird in Übereinstimmung mit Anhang I Abschnitt 2 der Verordnung (EU) Nr. 66/2014 der Kommission zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EC des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf Ökodesign-Anforderungen an Haushaltsbacköfen, Kochfelder und Dunstabzugshauben bereitgestellt.

a)	Modell-Identifizierung	KBC 2411 A1
b)	Art des Ofens	Eingebauter Elektrobackofen

		Symbol	Value	Unit
c)	Masse des Gerätes	M	31,5	kg
d)	Anzahl der Kavitäten		1	
e)	Wärmequelle pro Kavität (Strom oder Gas)		electricity	
f)	Volumen pro Kavität	V	71	L
g)	Energieverbrauch (Strom), der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einem Hohlraum eines elektrisch beheizten Ofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Hohlraum zu heizen (elektrische Endenergie)	EC _{electric}	0,87	kWh/cycle
h)	Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine standardisierte Last in einem Hohlraum eines elektrisch beheizten Ofens während eines Zyklus im Umluftbetrieb pro Hohlraum zu heizen (elektrische Endenergie)	EC _{electric}	0,62	kWh/cycle
i)	Energieeffizienzindex pro Kavität	EEIcavity	72,9	

Um die Einhaltung der Ökodesign wurden die Messverfahren und Berechnungen der folgenden Normen angewendet:

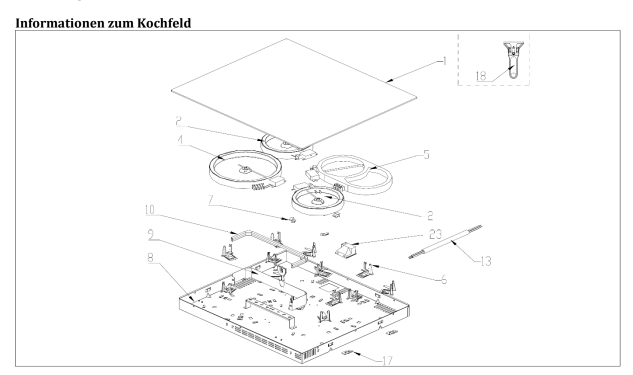
EN 60350-1:2016 + A1:2021

Informationen zum Kochfeld sowie zum Backofen

Informationen, die für die Nutzer relevant sind, um die Gesamtumweltauswirkungen (z. B. den Energieverbrauch) des Garvorgangs gemäß Anhang I Abschnitt 2 Buchstabe b) der Verordnung (EU) Nr. 66/2014 der Kommission zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EC des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf Ökodesign-Anforderungen an Haushaltsöfen, Kochfelder und Dunstabzugshauben zu verringern.

- Verwenden Sie zum Kochen geeignete Pfannen / Töpfe. Pfannen / Töpfe mit dickem, flachem Boden können bis zu 1/3 an elektrischer Energie einsparen. Denken Sie daran, die Pfannen nach Möglichkeit abzudecken, da Sie sonst bis zu viermal so viel Energie verbrauchen!
- Passen Sie die Größe der Töpfe / Töpfe an die Oberfläche der Heizzone an. Ein Topf sollte niemals kleiner als eine Heizzone sein.
- Stellen Sie sicher, dass die Heizzonen und die Pfannen-/Topfböden sauber sind. Verschmutzungen können die Wärmeübertragung verhindern – und wiederholte Verbrennungen - bei verschütteten Flüssigkeiten können oft nur durch Produkte entfernt werden, die der Umwelt schaden.
- Decken Sie die Pfanne / den Topf nicht zu oft ab, da dies zu einem unnötigen Energieverlust führt
- Schalten Sie den Backofen rechtzeitig aus und nutzen Sie die Restwärme. Schalten Sie bei langen Garzeiten die Heizzonen 5 bis 10 Minuten vor Beendigung des Garvorgangs aus. Dies spart bis zu
- Stellen Sie das Kochfeld nicht in unmittelbarer Nähe von Kühl-/Gefriergeräten auf. Sonst steigt der Energieverbrauch unnötig an.

Informationen, die für die zerstörungsfreie Demontage zu Wartungszwecken relevant sind, und Informationen, die für die Demontage gemäß Anhang I Abschnitt 2 Buchstabe b) der Verordnung (EU) Nr. 66/2014 der Kommission zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EC des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf Ökodesign-Anforderungen an Haushaltsbacköfen, Kochfelder und Dunstabzugshauben relevant sind.



Informationen zum Backofen

