

INSTRUCTION BOOKLET(*)																							
Information for domestic electric hobs																							
Comply with EU directive 2009/125/EC – Regulation No 66/2014																							
Brand	Beko																						
Model	EB 9741 XHL																						
Type of hob	Electrical Gas Mix X																						
Number of cooking Zone and/or area	Mix																						
Heating Technology	Radiant Cooking Zone X																						
	Induction Cooking Zone																						
	Solid Plates Cooking Zone																						
For circular cooking zones or area: diameter of useful surface area per electric heated cooking zone, rounded to the nearest 5 mm (Ø/cm)	<table border="1"> <tr><td>Front Left Zone</td><td>21</td></tr> <tr><td>Rear Left Zone</td><td>14</td></tr> <tr><td>Front Right Zone</td><td>16</td></tr> <tr><td>Rear Right Zone</td><td>16</td></tr> <tr><td>Right Zone</td><td>-</td></tr> <tr><td>Center Zone</td><td>-</td></tr> <tr><td>Left Zone</td><td>-</td></tr> <tr><td>Front Zone</td><td>-</td></tr> <tr><td>Left Zone</td><td>-</td></tr> <tr><td>Front Zone</td><td>-</td></tr> <tr><td>Rear Zone</td><td>-</td></tr> </table>	Front Left Zone	21	Rear Left Zone	14	Front Right Zone	16	Rear Right Zone	16	Right Zone	-	Center Zone	-	Left Zone	-	Front Zone	-	Left Zone	-	Front Zone	-	Rear Zone	-
Front Left Zone	21																						
Rear Left Zone	14																						
Front Right Zone	16																						
Rear Right Zone	16																						
Right Zone	-																						
Center Zone	-																						
Left Zone	-																						
Front Zone	-																						
Left Zone	-																						
Front Zone	-																						
Rear Zone	-																						
For non-circular cooking zones or areas: length and width of useful surface area per electric heated cooking zone or area, rounded to the nearest 5 mm (LxW)CM	<table border="1"> <tr><td>Front Left Zone</td><td>-</td></tr> <tr><td>Front Right Zone</td><td>-</td></tr> <tr><td>Rear Right Zone</td><td>25x14</td></tr> <tr><td>Right Zone</td><td>-</td></tr> <tr><td>Center Zone</td><td>-</td></tr> <tr><td>Left Zone</td><td>-</td></tr> <tr><td>Front Zone</td><td>-</td></tr> <tr><td>Rear Zone</td><td>-</td></tr> </table>	Front Left Zone	-	Front Right Zone	-	Rear Right Zone	25x14	Right Zone	-	Center Zone	-	Left Zone	-	Front Zone	-	Rear Zone	-						
Front Left Zone	-																						
Front Right Zone	-																						
Rear Right Zone	25x14																						
Right Zone	-																						
Center Zone	-																						
Left Zone	-																						
Front Zone	-																						
Rear Zone	-																						
Energy consumption per cooking zone or area calculated per kg EC electric cooking Wh/kg	<table border="1"> <tr><td>Front Left Zone</td><td>192,6</td></tr> <tr><td>Rear Left Zone</td><td>194,1</td></tr> <tr><td>Front Right Zone</td><td>193,1</td></tr> <tr><td>Rear Right Zone</td><td>194,3</td></tr> <tr><td>Right Zone</td><td>-</td></tr> <tr><td>Center Zone</td><td>-</td></tr> <tr><td>Left Zone</td><td>-</td></tr> <tr><td>Front Zone</td><td>-</td></tr> <tr><td>Rear Zone</td><td>-</td></tr> </table>	Front Left Zone	192,6	Rear Left Zone	194,1	Front Right Zone	193,1	Rear Right Zone	194,3	Right Zone	-	Center Zone	-	Left Zone	-	Front Zone	-	Rear Zone	-				
Front Left Zone	192,6																						
Rear Left Zone	194,1																						
Front Right Zone	193,1																						
Rear Right Zone	194,3																						
Right Zone	-																						
Center Zone	-																						
Left Zone	-																						
Front Zone	-																						
Rear Zone	-																						
Energy consumption for the hob calculated per kg EC electric hob (Wh/kg)	193,5																						
(*) only for EU countries	7756782932 285367985 AB en_US																						

PRODUKTINFORMATIONSBLETT

Name oder Marke des Lieferanten		Beko	
Adresse des Lieferanten		Arctic S.A Gaesti, Dambovita, 13 Decembrie Street, No 210, Romania	
Modellkennung		BDIN14N22 7648101677	
Allgemeine Produktparameter			
Parameter	Wert	Parameter	Wert
Nennkapazität (ps)	14	Abmessungen in cm	Höhe 82 Breite 60 Tiefe 55
EEL	55,9	Energieeffizienzklasse	E
Reinigungsleistungsindex	1,130	Trocknungsleistungsindex	1,070
Energieverbrauch in kWh [pro Zyklus], basierend auf dem Öko-Programm mit Kaltwasserfüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird.	0,951	Wasserverbrauch in Litern [pro Zyklus], basierend auf dem Umweltprogramm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Verwendung des Geräts und der Wasserhärte ab.	12,9
Programmdauer (h: min)	3:25	Typ	Einbau
Akustische Geräuschemissionsklasse in der Luft (dB (A) bei 1 pW)	49	Akustische Geräuschemissionsklasse in der Luft	C
Aus-Modus (W) (falls zutreffend)	0,50	Standby-Modus (W) (falls zutreffend)	1,00
Verzögerungsstart (W) (falls zutreffend)	4,00	Vernetzter Standby (W) (falls zutreffend)	-
Mindestdauer der vom Lieferanten angebotenen Garantie:	24	Monate	
Zusätzliche Information :			
Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen in Anhang II Nummer 6 der Richtlinie (EU) 2019/2022 der Kommission enthalten sind: http://support.beko.com			

Produktdatenblatt	
EU-Richtlinie zu Energieverbrauchsetiketten 2010/30/EU, Nr. 65/2014 zu backöfen(*)	
Marke	Beko
Modell	BBIE110N2X
Energieeffizienzindex je Garraum, EEI/Garraum	95,2
Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch (kWh) – konventionell, pro Zyklus (1)	0,95
Energieverbrauch (kWh) – Umluft, pro Zyklus (1)	0,79
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle je Garraum	Elektro Gas Kombination X
Nutzbare Volumen (Liter)	66
(*)Nur für EU-Länder 7739182929 385445542 AA de_DE	

Produktdatenblatt

Name oder Handelsmarke des Lieferanten (b),(d):		BEKO		
Anschrift des Lieferanten (b),(d):		Arctic S.A Gaesti, Dambovita, 13 Decembrie Street, No 210, Romania		
Modellkennung (d) :		BDSA250K45N 7521620017		
Art des Kühlgeräts:		Kühlschrank mit Gefrierfach		
Geräuscharmes Gerät:		NEIN	Bauart:	
Weinlagerschrank:		NEIN	Anderes Kühlgerät:	
Einbaugerät		JA		
Allgemeine Produktparameter:				
Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Gesamtmaße (in Millimeter)	Höhe	1448	Gesamtmaße (in dm3 Breite x oder I)	
	Breite	540		Energieeffizienzklasse
	Tiefe	545		Luftschallemissionsklasse
EEL	100		C	
Luftschallemissionsklasse(db(A) ref 1 pW)	37	Klimaklasse:	Extended temperature /Subtropical	
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)	186	Höchststempungtemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	38	
Fachparameter:				
Fachparameter:		Fachparameter und -werte		
Fachtyp	Rauminhalt des Fachs (in dm3 oder I)	Empfohlene Temperatur-Einstellung für diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerbedingungen gemäß Anhang IV Tabelle 3 stehen;	Entfrosterart (automatische Entfroster = A, manuelle Entfroster = M)	
Speisekammerfach	NEIN	-	-	
Weinlagerfach	NEIN	-	-	
Kellerfach	NEIN	-	-	
Lagerfach für frische Lebensmittel	JA	176	A	
Kaltlagerfach	NEIN	-	-	
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	NEIN	-	-	
Ein-Stern-Fach	NEIN	-	-	
Zwei-Sterne-Fach	NEIN	-	-	
Drei-Sterne-Fach	NEIN	-	-	
Vier-Sterne-Fach	JA	44	2,1	
Zwei-Sterne-Abteil	NEIN	-	-	
Fach mit variabler Temperatur	NEIN	-	-	
Für Vier-Sterne-Fächer				
Schnelleinfrierfunktion				
Für Weinlagerschränke				
Anzahl der Standardweinflaschen				
Lichtquellenparameter (a) (b) :				
Art der Lichtquelle		LED		
Energieeffizienzklasse		G		
Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie (b),(d) :		24 Monate		
Weitere Angaben:				
Weblink zur Website des Herstellers, auf der die Informationen gemäß Nummer 4 Buchstabe a des Anhangs der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission (1) (b) zu finden sind: http://support.beko.com				
(a) Gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2019/2015 der Kommission (2). (b) Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369. (d) Dieser Eintrag gilt nicht als relevant im Sinne des Artikels 2 Absatz 6 der Verordnung (EU) 2017/1369				

Product Fiche compliant to commission delegated regulation (EU) No 65/2014 and UK SI 2019 No. 539

Supplier's name or trade mark	Value	Unit	PRF0125564	FOOD12046 66 0819
Model identifier	EUCA	lit		
Model identifier	WISE BLA/80			
Annual Energy Consumption - AEOHood	76	kWh/a		
Energy Efficiency Class	B			
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	24,9	%		
Fluid Dynamic Efficiency class	B			
Light Efficiency - LEhood	29	lux/W		
Lighting Efficiency Class	A			
Grease Filtering Efficiency - GFEOhood	46	%		
Minimum Air Flow in normal use	256	m³/h		
Maximum Air Flow in normal use	599	m³/h		
Air Flow at intensive/boost setting	691	m³/h		
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	48	dB(A) re 1pW		
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	65	dB(A) re 1pW		
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	70	dB(A) re 1pW		
Power consumption off mode - Po	NA	W		
Power consumption in standby mode - Ps	0,49	W		

Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) No 66/2014 and UK SI 2019 No. 539

Time increase factor	Symbol	Value	Unit
Time increase factor	f	1,1	
Energy Efficiency Index	EEHood	64,3	
Measured air flow rate at best efficiency point	QBPB	400	m³/h
Measured air pressure at best efficiency point	PBPB	414	Pa
Maximum air flow	Qmax	691	m³/h
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	184,5	W
Nominal power of the lighting system	WL	2,6	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	75	lux

Product Fiche compliant to commission delegated regulation (EU) No 65/2014 and UK SI 2019 No. 539

Supplier's name or trade mark	Value	Unit	PRF0125564	FOOD12046 66 0819
Model identifier	EUCA	lit		
Model identifier	WISE BLA/80			
Annual Energy Consumption - AEOHood	76	kWh/a		
Energy Efficiency Class	B			
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	24,9	%		
Fluid Dynamic Efficiency class	B			
Light Efficiency - LEhood	29	lux/W		
Lighting Efficiency Class	A			
Grease Filtering Efficiency - GFEOhood	46	%		
Minimum Air Flow in normal use	256	m³/h		
Maximum Air Flow in normal use	599	m³/h		
Air Flow at intensive/boost setting	691	m³/h		
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	48	dB(A) re 1pW		
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	65	dB(A) re 1pW		
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	70	dB(A) re 1pW		
Power consumption off mode - Po	NA	W		
Power consumption in standby mode - Ps	0,49	W		

Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) No 66/2014 and UK SI 2019 No. 539

Time increase factor	Symbol	Value	Unit
Time increase factor	f	1,1	
Energy Efficiency Index	EEHood	64,3	
Measured air flow rate at best efficiency point	QBPB	400	m³/h
Measured air pressure at best efficiency point	PBPB	414	Pa
Maximum air flow	Qmax	691	m³/h
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	184,5	W
Nominal power of the lighting system	WL	2,6	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	75	lux