

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	
Number of cooking Zone and/or area		
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)	Front Left Zone	21
	Rear Left Zone	14
	Front Right Zone	16
	Rear Right Zone	-
	Right Zone	-
	Center 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	Front Left Zone	21x14
	Rear Left Zone	-
	Front Right Zone	-
	Rear Right Zone	-
	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	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

PRODUKTINFORMATIONSLATT

Name oder Marke des Lieferanten		Beko		
Adresse des Lieferanten		Arctic S.A Gaesti, Dambovitia, 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				

Produktinformationen	
EU-Richtlinie zu Energieverbrauchsetiketten 2010/30/EU, Nr. 65/2014 zu backöfen(*)	
Marke	Beko
Modell	BBIE110N2X
Energieeffizienzindex je Garraum, EEL/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
Nutzbare Volumen (Liter)	66
(*)Nur für EU-Länder 7739182929 385445542 AA de DE	

Produktinformationen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten:		Beko		
Anschrift des Lieferanten (b):		Arctic S.A Gaesti, Dambovitia, 13 Decembrie Street, No 210, Romania		
Modellkennung:		B1754N		
Art des Kühlgeräts:				
Geräuscharmes Gerät:		NEIN	Bauart:	
Weinlagerschrank:		NEIN	Anderses Kühlgerät:	
Allgemeine Produktparameter:		JA		
Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Höhe	866	Gesamtrauminhalt (in dm3 oder l)	110
	Breite	545		
	Tiefe	545		
EEL	100	Energieeffizienzklasse	E	
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)	35	Luftschallemissionsklasse	B	
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)	141,00	Klimaklasse	T	
Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	16	Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	43	
Winterschaltung				NEIN
Fachparameter:				
Fachtyp	Rauminhalt des Fachs (in dm3 oder l)		Fachparameter und -werte	Entfrosterung (automatische Entfrosterung = M)
	Empfohlene Temperatur-einstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung in °C Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerbedingungen gemäß Anhang IV Tabelle 3 stehen;		Gefriervermögen (in kg/24h)	
Speisekammerfach	NEIN	BLA/90	-	-
Weinlagerfach	NEIN	-	-	-
Kellerfach	NEIN	-	-	-
Lagerfach für frische Lebensmittel	JA	97,0	4	M
Kaltlagerfach	NEIN	-	-	-
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	NEIN	-	-	-
Ein-Stern-Fach	NEIN	-	-	-
Zwei-Sterne-Fach	NEIN	-	-	-
Drei-Sterne-Fach	NEIN	-	-	-
Vier-Sterne-Fach	JA	13,0	-20	2,60
Zwei-SterneAbteil	NEIN	-	-	-
Fach mit variabler Temperatur	NEIN	-	-	-
Für Vier-Sterne-Fächer				
Schnelleinfrierfunktion		NEIN		
Lichtquellenparameter (a) (b):		LED		
Energieeffizienzklasse		G		
Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie (b):		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 (l) (b) zu finden sind: http://support.beko.com				
(a) Gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission (2), (b) Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 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	FOODSMB 66 618
Model identifier	ELICA	dB(A)		
Annual Energy Consumption - AEchood	76	kWh/a		
Energy Efficiency Class	B			
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	24,9	%		
Fluid Dynamic Efficiency class	B			
Lighting Efficiency - Lhood	29	lux/W		
Lighting Efficiency Class	A			
Grease Filtering Efficiency - GFhood	46	%		
Grease Filtering Efficiency class	F			
Minimum Air Flow in normal use	256	m³/h		
Maximum Air Flow in normal use	559	m³/h		
Air Flow at intensive/boost setting	691	m³/h		
A weighted Sound Power Emission at maximum 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 of mode - P0	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	f	1,1		
Energy Efficiency Index	EEHood	64,3		
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	400	m³/h	
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	414	Pa	
Maximum air flow	Qmax	691	m³/h	
Maximum electric power input at best efficiency point	WBEP	184,5	W	
Nominal power of the lighting system	WL	26,5	W	
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emidd	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	FOODSMB 66 618
Model identifier	ELICA	dB(A)		
Annual Energy Consumption - AEchood	76	kWh/a		
Energy Efficiency Class	B			
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	24,9	%		
Fluid Dynamic Efficiency class	B			
Lighting Efficiency - Lhood	29	lux/W		
Lighting Efficiency Class	A			
Grease Filtering Efficiency - GFhood	46	%		
Grease Filtering Efficiency class	F			
Minimum Air Flow in normal use	256	m³/h		
Maximum Air Flow in normal use	559	m³/h		
Air Flow at intensive/boost setting	691	m³/h		
A weighted Sound Power Emission at maximum 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 of mode - P0	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	f	1,1		
Energy Efficiency Index	EEHood	64,3		
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	400	m³/h	
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	414	Pa	
Maximum air flow	Qmax	691	m³/h	
Maximum electric power input at best efficiency point	WBEP	184,5	W	
Nominal power of the lighting system	WL	26,5	W	
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emidd	75	lux	