

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) VO 66/2014

Marke / Warenzeichen	PKM
Modellkennung/Name	BIC3 I-GK-IX5S
Energieeffizienzindex	94,40
Energieeffizienzklasse ¹	A
Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus	0,76 kW/h
Energieverbrauch pro Zyklus im Umluft-Modus	-
Zahl der Garräume	-
Wärmequellen pro Garraum	1
Volumen des Garraumes	63,00 Liter

¹ A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 66/2014

Marke / Warenzeichen	PKM
Modellkennung/Name	Kochfeld zu BIC3 I-GK-IX5S
Anzahl der Kochfelder	4
Heiztechnik	Strahlungstechnik
Ø Kochzone - hinten links	16,50 cm
Ø Kochzone - vorne links	20,00 cm
Ø Kochzone - hinten rechts	20,00 cm
Ø Kochzone - vorne rechts	16,50 cm
Ø Kochzone - mitte	-
Ovale Kochzone 1 (L x B)	-
Ovale Kochzone 2 (L x B)	-
Energieverbrauch Kochzone 1 je kg	172,4 Wh/kg
Energieverbrauch Kochzone 2 je kg	184,3 Wh/kg
Energieverbrauch Kochzone 3 je kg	173,2 Wh/kg
Energieverbrauch Kochzone 4 je kg	187,9 Wh/kg
Energieverbrauch Kochzone 5 je kg	-
Energieverbrauch der Kochmulde je kg	179,5 Wh/kg

Produktdatenblatt

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2016 with regard to energy labelling of refrigerating appliances

Supplier's name or trade mark: PKM

Anschrift des Lieferanten: -

Modellkennung: KS120F

Art des Kühlgeräts:

Geräuscharmes Gerät:	Nein	Bauart:	Einbaugerät
----------------------	------	---------	-------------

Weinlagerschrank:	Nein	Anderes Kühlgerät:	Ja
-------------------	------	--------------------	----

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Höhe	Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder l)	116
	Breite		
	Tiefe		
EEL	125	Energieeffizienzklasse	F
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)	41	Luftschallemissionsklasse	C
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)	181	Klimaklasse:	gemäßigte Zone, subtropische Zone
Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	16	Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	38
Winterschaltung	Nein		

Fachparameter:

Fachtyp	Fachparameter und #werte			
	Compartiment Volume (dm ³ or l)	Empfohlene Temperatureinstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C) Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerbedingungen nach Anhang IV Tabelle 3 stehen	Gefriervermögen (in kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)
Speisekammerfach	Nein	-	-	-
Weinlagerfach	Nein	-	-	-

Kellerfach	Nein	-	-	-	-
Lagerfach für frische Lebensmittel	Ja	101,0	4	-	M
Kaltlagerfach	Nein	-	-	-	-
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	Nein	-	-	-	-
Ein-Stern-Fach	Nein	-	-	-	-
Zwei-Sterne-Fach	Nein	-	-	-	-
Drei-Sterne-Fach	Ja	15,0	-18	-	M
Vier-Sterne-Fach	Nein	-	-	-	-
Zwei-Sterne-Abteil	Nein	-	-	-	-
Fach mit variabler Temperatur	-	-	-	-	-
Lichtquellenparameter:					
Art der Lichtquelle			LED		
Energieeffizienzklasse			G		
Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie: 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 zu finden sind: https://pkm-online.net/					

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) VO 65/2014

Marke / Warenzeichen	PKM
Modellkennung/Name	UBH6002-2H
Jährlicher Energieverbrauch (AEC_{hood})	27,10 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse ¹	B
Fluiddynamische Effizienz (FDE_{hood})	14,10
Klasse für fluiddynamische Effizienz ²	D
Beleuchtungseffizienz (LE_{hood})	30 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse ²	A
Fettabscheidegrad	56,80
Klasse für den Fettabscheidegrad ²	E
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	207 m ³ /h
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	333 m ³ /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe	-
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb	56 dB/A
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb	62 dB/A
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe	-
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P_o)	-
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_s)	-

¹ A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)

² A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

Abbildung kann vom Original abweichen



A



Einbauherdset BIC₃ I-GK-IX₅S

Beschreibung

Das Herdset überzeugt mit seiner Ausstattung und seiner einfachen Bedienbarkeit.

Energieeffizienzklasse A+
 Rahmenloses Kochfeld
 Edelstahlblende
 Garraum mit 63 Liter
 3 Backofen Funktionen

Technische Daten

Geräteart	Einbauherdset
Bedienpanel	Edelstahlblende
Material Kochfeld	Glaskeramik
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A
Energieeffizienzindex	94,40
Energieverbrauch (konventionell)	0,76 kW/h
Nutzbare Volumen des Garraums	63,00 Liter
Anzahl Wärmequellen pro Garraum	1
Größe des Gerätes	>60
Anzahl Kochfelder	4
Durchmesser Kochfeld vorne links	20,00 cm
Durchmesser Kochfeld vorne rechts	16,50 cm
Durchmesser Kochfeld hinten links	16,50 cm
Durchmesser Kochfeld hinten rechts	20,00 cm
Leistung Kochfeld vorne links	1800 Watt

Technische Daten	
Leistung Kochfeld vorne rechts	1200 Watt
Leistung Kochfeld hinten links	1200 Watt
Leistung Kochfeld hinten rechts	1800 Watt
Restwärmanzeige	Ja
Funktionen Backofen	Oberhitze, Unterhitze, Ober- und Unterhitze
Spannung	380-415 Volt
Frequenz	50/60 Hz
Ausstattung	
Vollglasinnentüre	ja
Backofentür	Glas
Backofentür Glasschichten	2
Griff und Knöpfe	Kunststoff
Fettpfanne	1
Grillrost	1
Logistik	
Geräteabmessungen Ofen (HxBxT)	59,50 x 59,50 x 50,00 cm
Gerätemaß Kochfeld (HxBxT)	4,40 x 59,00 x 52,00 cm
Nettogewicht Ofen	23,70 Kg
Bruttogewicht Ofen	27,20 Kg
Nettogewicht Kochfeld	6,95 Kg
Bruttogewicht Kochfeld	7,95 Kg
Containermenge	243 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	23344
EAN Nummer	4030608233445

Abbildung kann vom Original abweichen



Einbaukühlschrank KS120F

Beschreibung

Dank der LED- Beleuchtung ist der Innenraum stets perfekt ausgeleuchtet

Energieeffizienzklasse F

LED-Beleuchtung

3-Sternefach

88cm Nische

116 Liter Nutzinhalt



Technische Daten	
Geräteart	Einbaukühlschrank
Farbe	weiß
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells	7 - Kühl-Gefriergerät
Klimaklasse	N~ST (Umgebungstemperatur 16-38°C)
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	F
jährlicher Energieverbrauch	181 kWh/Jahr
Nutzinhalt Gesamt	116 Liter
Nutzinhalt Kühlen	101 Liter
Nutzinhalt Gefrieren	15 Liter
Sterne Kennzeichnung	3 Sterne
max. Lagerzeit bei Störungen	8,00 Stunden
Geräuschemission	41 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionsklasse	C
Kühlmittel	R600a
Angabe zum Gerät	Einbau
Ausstattung	
regelbares Thermostat	ja, mechanisch

Ausstattung	
Kompressor	1
wechselbarer Türanschlag	ja
Abtauverfahren Kühlen	Automatisch
Abtauverfahren Gefrieren	Manuell
Beleuchtung im Kühlraum	LED
Glasablagen Kühlraum	1
Gemüseschublade mit bruchsicherer Glasabdeckung	1
Türablagen	3
Eierablagen	1
Gefrierfachklappen	1
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	88,00 x 54,00 x 54,50 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	94,00 x 57,50 x 56,50 cm
Nettogewicht	29,00 Kg
Bruttogewicht	31,00 Kg
Containermenge	218 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	21777
EAN Nummer	4030608217773

Der jährliche Energieverbrauch basiert auf Standardtestresultaten für 24 Stunden. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung und dem Aufstellort des Geräts ab.

Abbildung kann vom Original abweichen



Einbau Dunstabzugshaube, ausziehbar

UBH6002-2H

Beschreibung

Die LED-Beleucht lässt Ihr Kochfeld stets im perfektem Licht erstrahlen

Energieeffizienzklasse B

Ausziehbar

Edelstahlblende

Optionales Zubehör

Kohlefilter CF130

B



Technische Daten	
Geräteart	Einbau Dunstabzugshaube, ausziehbar
Material	Stahlblech silber lackiert mit Edelstahlblende
Einbaubreite	60 cm
Unterbau	Ja
Drucktasten	2 Stück
Umluftbetrieb	Ja
Abluftbetrieb	Ja
jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	27,10 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	B
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	14,10
Fluiddynamische Effizienzklasse	D
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	30 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	56,80
Klasse für den Fettabscheidegrad	E

Technische Daten	
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit	207 m³/h
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit	333 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler Geschwindigkeit	56 dB/A
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Geschwindigkeit	62 dB/A
Leistungsaufnahme des Lichtsystems (WL)	2,50 Watt
Anschlußwert	67,50 Watt
Beleuchtungssystem	LED
Leistungsaufnahme je Beleuchtungseinheit	1 x 2,50 Watt
Spannung	220 - 240 Volt
Frequenz	50 Hz
Ausstattung	
Fettfilter Menge	1x Set MF11
Fettfilter Material	Aluminium
Fettfilter spülmaschinenfest	ja
benötigte Menge Kohlefilter mit Modelbezeichnung	2 x CF130
mitgeliefertes Zubehör: Rückschlagklappe	ja
mitgeliefertes Zubehör: Abluftschlauch	nein
mitgeliefertes Zubehör: Kohlefilter	Optional
mitgeliefertes Zubehör: Befestigungsmaterial	ja
mitgeliefertes Zubehör: Bedienungsanleitung	ja
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	17,60 x 60,00 x 28,00 -43,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	25,00 x 70,00 x 39,00 cm
Nettogewicht	6,00 Kg
Bruttogewicht	7,00 Kg
Umtausch	2 Jahre
Artikelnummer	50457
EAN Nummer	4030608504576
Containermenge	996 Stück

Abluftbetrieb: bei Anschluss an einen Entlüftungskamin bzw. Abluft in's Freie (Mauerdurchführung = 150mm Ø / Bohrung ca. 160mm Ø)

Technische Zeichnungen

