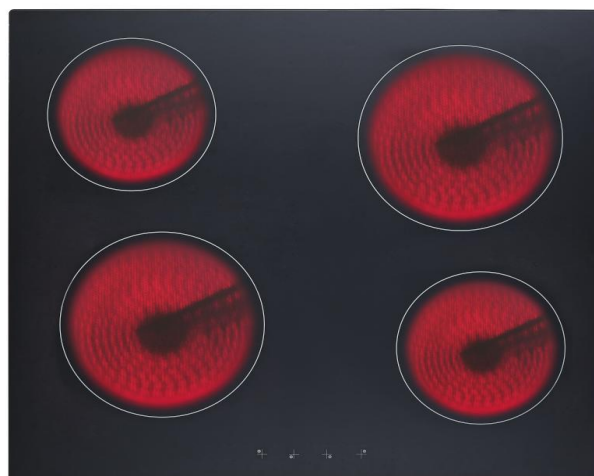
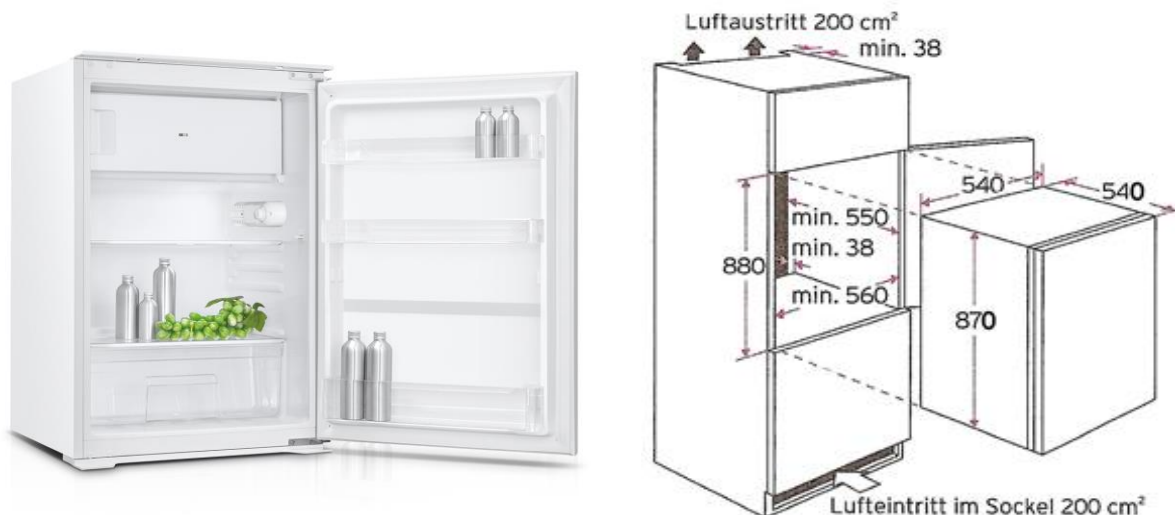


BIC3-I GK IX-2



technische Daten	Geräteart	Einbauherdset	
	Bedienpanel	Edelstahlblende	
	Material Kochfeld	Glaskeramik	
	Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A	
	Energieverbrauch (konventionell)	0,78 KW/h	
	Energieverbrauch (Um-/ Heissluft)	—	
	Nutzbare Volumen der Backröhre	60,00 Liter	
	Größe des Gerätes	mittel: 35 l ≤ Volumen < 65 l	
	Anzahl Kochfelder	4 Kochfelder	
	Durchmesser Kochfelder	2x180mm, 2x 140mm	
	Restwärmeanzeige	ja	
	Funktionen Backofen	Oberhitze, Unterhitze, Ober- und Unterhitze	
	Ausstattung	Grill	nein
Umluft		nein	
Heißluft		nein	
Vollgalsinntüre		ja	
Teleskopauszüge		nein	
Timer		nein	
Backofentür/ Glasschichten		schwarzes Glas	2
Gehäusekühlung		ja	
Griff und Knöpfe		Aluminium	
Versenkbare Knöpfe		nein	
Energieeffizienzklasse		A	
Geräuschemission		< 52 dB(A)	
max. Leistung/ Spannung/ Frequenz		8,35 kW	220-240V - 50Hz
Anzahl Seitenracks / Teleskopauszüge		—	—
Tropfschale/ Grillrost		1	1
Kabellänge in cm		—	
Schuko-Stecker	—		
Logistik	Einbaumaße Ofen H x B x T in cm	59,80 x 59,50 x 50,50	
	Verpackungsmaße Ofen H x B x T in cm	65,00 x 66,00 x 60,00	
	Nettogewicht / Bruttogewicht Ofen	27,00 Kg	30,00 Kg
	Einbaumaße Kochfeld H X B X T in cm	4,50 x 56,00 x 49,00	
	Verpackungsmaße Kochfeld H x B x T in cm	14,00 x 63,00 x 55,50	
	Nettogewicht / Bruttogewicht Kochfeld	8,00 Kg	10,00 Kg
	Containermenge	216	
	Service Operatec / Umtausch	2 Jahre	—
	Artikelnummer	23018	
	EAN-Code	4030608230185	
UVP	459 €		

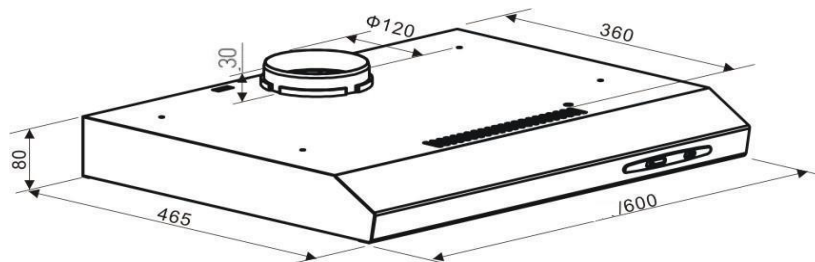
KS120.4A+EBN



technische Daten	Geräteart	Einbau-Kühlschrank	
	Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells	7 - Kühl-Gefriergerät	
	Klimaklasse	N-ST (Umgebungstemperatur 16-38°C)	
	NoFrost Kühlteil / Gefrierteil	—	—
	Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A+	
	jährlicher Energieverbrauch*1	179,00 kWh/ Jahr	
	Bruttinhalt gesamt	122 Liter	
	Nutzhalt Köhlen / Gefrieren	105 Liter	15 Liter
	Sterne Kennzeichnung	4****	
	Gefriervermögen in 24 Std.	2,00 Kg	
	max. Lagerzeit bei Störungen	10,00 Std.	
	Geräuschemission in dB(A) re 1 pW	41 dB/A	
	Kühlmittel	R600a	
Ausstattung	regelbares Thermostat	ja	
	Kompressor	1	
	Arbeitsplatte	—	
	wechselbarer Türanschlag	ja	
	externer Griff	nein	
	Dekorrahmen	nein	
	Schleppscharniere	ja	
	verstellbare FüÙe	nein	
	Kontrollleuchten: Betrieb / Supergefrieren / Warnlampe	nein / nein / nein	
	Abtauverfahren Köhlen / Gefrieren	automatisch	manuell
	Beleuchtung im Kühlraum	ja	
	Glasablagen / Drahtablagen	1	—
	Gemüseschublade mit bruchsicherer Glasabdeckung	1	
	Türablagen / Eiereinsatz	2	2
	Gefrierfachklappe / Gefrierschubladen	1	—
Ablage im Gefrierteil	—		
Körbe	—		
Logistik	Abmessungen Gerät / Verpackung H / B / T in cm	88,00 / 54,00 / 54,00	94,00 / 57,00 / 56,00
	Netto Gewicht / Brutto Gewicht	29,00 Kg	31,00 Kg
	Lademenge 40"HC Container	218 Stück	
	Vor-Ort Kundendienst / Umtausch	—	2 Jahre
	Artikelnummer	21458	
	EAN Nummer	4030608214581	
UVP	349 €		

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

UBH5000H2



technische Daten	Geräteart	Unterbau Dunstabzugshaube		
	Material	Stahlblech silber lackiert		
	Einbaubreite	60 cm		
	Wandmontage / Unterbau / Deckenmontage	ja	ja	—
	Schiebeschalter / Elektronikasten / Touch Control	2 Stück	—	—
	Umluftbetrieb	ja		
	Abluftbetrieb *	ja		
	jährlicher Energieverbrauch (AEC _{hood})	43,6 kWh/Jahr		
	Energieeffizienzklasse	C		
	Fluiddynamische Effizienz (FDE _{hood})	9,5		
	Fluiddynamische Effizienzklasse	E		
	Beleuchtungseffizienz (LE _{hood})	59,5 lux/Watt		
	Beleuchtungseffizienzklasse	A		
	Fettabscheidegrad	80,8		
	Klasse für den Fettabscheidegrad	C		
	Luftstrom bei minimaler/ maximaler Geschwindigkeit	99 m³/h		210 m³/h
	Maximaler Luftstrom Q _{max}	-		
	A-bewertete Luftschallemission bei minimaler/ maximaler Geschwindigkeit	55 dB		72 dB
	A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe oder Schnelllaufstufe	-		
	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P ₀)	0,00 Watt		
	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _s)	-		
	Leistungsaufnahme des Lichtsystems (W _L)	2 Watt		
	Anschlußwert	87 Watt		
	Beleuchtungssystem	LED		
	Leistungsaufnahme je Beleuchtungseinheit	1 x 2 Watt		
	Spannung / Frequenz	220-240V/50Hz		
	Ausstattung	Fettfilter Menge / Material / spülmaschinenfest	1 x MF60	Acryl
Display		nein		
Teleskopkamin ausziehbar von bis		—		
Gesamthöhe durch Teleskopkamin		—		
benötigte Menge Kohlefilter mit Modelbezeichnung		1 x CF152		
mitgeliefertes Zubehör: Rückschlagklappe		ja		
Abluftschlauch		nein		
Kohlefilter		optional		
Befestigungsmaterial		ja		
Bedienungsanleitung	ja			
Logistik	Geräteabmessungen H x B x T in cm	8,00 x 60,00 x 46,50		
	Verpackungsabmessungen H x B x T in cm	12,00 x 64,20 x 51,50		
	Netto Gewicht / Brutto Gewicht in Kg	5,00 Kg	/	6,00 Kg
	Vor-Ort Kundendienst / Umtausch	—	/	2 Jahre
	Artikelnummer	50608		
	EAN Nummer	4030608506082		
	Containermenge	1680 Stück		
UVP	99,90 €			

* Abluftbetrieb: bei Anschluss an einen Entlüftungskamin bzw. Abluft in's Freie (Mauerdurchführung = 120mm Ø / Bohrung ca. 130mm Ø)



**Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014/EG Anhang IV
in Verbindung mit (EU) Nr. 66/2014/EG
Dunstabzugshauben**

1 a	Marke/Warenzeichen:	PKM GmbH & Co. KG, Neuer Wall 2, 47441 Moers	
1 b	Modellkennung	UBH5000H2	
1 c	Jährlicher Energieverbrauch (AEC_{hood})	43,6	kWh/Jahr
1 d	Energieeffizienzklasse	C	
1 e	Fluiddynamische Effizienz (FDE_{hood})	9,5	
1 f	Klasse für fluiddynamische Effizienz	E	
1 g	Beleuchtungseffizienz (LE_{hood})	59,5	lux/Watt
1 h	Beleuchtungseffizienzklasse	A	
1 i	Fettabscheidegrad	80,8	
1 j	Klasse für den Fettabscheidegrad	C	
1 k	Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	99	$m^3/h^{(1)}$
1 l	Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	210	$m^3/h^{(1)}$
1 m	Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe	-	$m^3/h^{(1)}$
1 n	A-bewertete Luftschallemission bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb	55	$dB^{(2)}$
1 n	A-bewertete Luftschallemission bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb	72	$dB^{(2)}$
1 n	A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe	-	$dB^{(2)}$
1 o	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P_o)	0	W
1 p	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_s)	0	W

Erklärungen:

(1) Luftstrommessung

Haushaltsdunstabzugshauben müssen mit einem maximalen Luftstrom, der bei einer verfügbaren Einstellung mehr als $650 m^3/h$ beträgt, nach einer festgelegten Zeit 'tlimit' automatisch auf einen Luftstrom umschalten, der höchstens $650 m^3/h$ beträgt.

(2) Luftschallemission

Wird nach $dB(A)$ re $1 pW$ gemessen.

*Verordnung - Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014 der Kommission vom 01.10.2013 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Haushaltsbacköfen und -dunstabzugshauben.

*Datenblatt für Haushaltsdunstabzugshauben nach VO 65/2014, Anhang IV, Abs.B