

Abbildung ähnlich; Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten

Einbau-Kühlschrank KS120.4A+EB

Technische Daten

Geräteart	Einbau-Kühlschrank
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis F (geringste Effizienz)	A+
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells	7 - Kühl-Gefriergerät
Klimaklasse	N-ST (Umgebungstemperatur 16-38°C)
NoFrost Kühlteil	
Gefrierteil	
Jährlicher Energieverbrauch in kWh Jahr *1	179
Bruttinhalt Gesamt in Liter	122
Nutzhalt Kühlen in Liter	105
Nutzhalt Gefrieren in Liter	15
Sterne Kennzeichnung	4****
Gefriervermögen in 24 Std.	2
Max. Lagerzeit bei Störungen in Std.	10
Geräuschemission LWA(re 1 pW) in dB	41

Datenblatt gemäß VO1060/2010

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

Ausstattung

regelbares Thermostat	Ja
Kompressor	1
Arbeitsplatte	Nein
wechselbarer Türanschlag	Ja
externer Griff	Nein
externer Griff Material	Nein
Dekorrahmen	Nein
Schleppscharniere	Ja
verstellbare Füße	nein
Kontrollleuchten: Betrieb / Supergefrieren / Warnlampe	nein / nein / nein
Abtauverfahren Kühlen	automatisch
Abtauverfahren Gefrieren	manuell
Beleuchtung im Kühlraum	ja
Glasablagen	1
Drahtablagen	
Gemüseschublade mit bruchsicherer Glasabdeckung	1
Türablagen	3
Eiereinsatz	2
Gefrierfachklappe	1
Gefrierschubladen	
Ablage im Gefrierteil	
Körbe	

Schloss	Nein
Türrahmen	Nein
Tür mit gehärtetem Sicherheitsglas	Nein
Silberapplikationen	Nein
0°C Frischfach	Nein

Datenblatt gemäß VO1060/2010

Logistik / Service

Nettogewicht / Bruttogewicht in Kg	31.00	34
EAN Nummer	4030608207699	
Umtausch	2 Jahre	
Abmessungen Gerät / Verpackung H / B / T in cm	87,00 / 54,00 / 54,00	94,00 / 57,00 / 57,00

Datenblatt gemäß VO1060/2010



ENERG

енергия · ενεργεια



PKM

KS 120.4 A+EB



A+

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ
ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA
ENERGY · ENERGIE · ENERGI

179

kWh/annum



105L



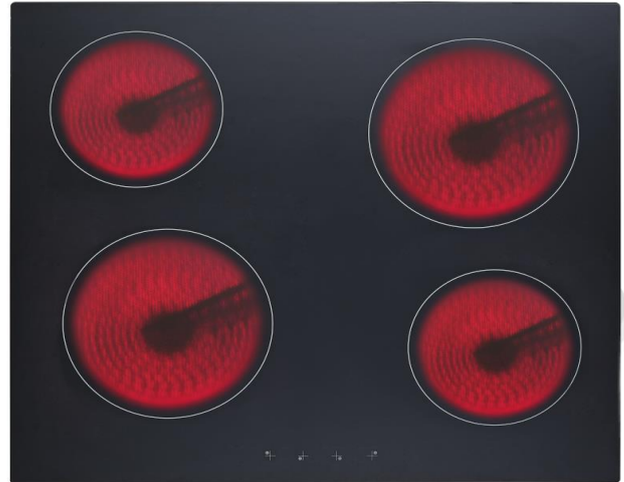
15L



41dB

2010/1060

BIC3 I-GK-IX-2 H



technische Daten	Geräteart	Einbauherdset	
	Bedienpanel	Edelstahlblende	
	Material Kochfeld	Glaskeramik	
	Energieeffizienzklasse A++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A	
	Energieeffizienzindex	88,1	
	Energieverbrauch (konventionell)	0,74 KW/h	
	Energieverbrauch (Um-/ Heissluft)	0,00 KW/h	
	Nutzbare Volumen des Garraums	70,00 Liter	
	Anzahl Wärmequellen pro Garraum	1 (Elektro)	
	Größe des Gerätes	gross: Volumen > 65 l	
	Anzahl Kochfelder	4 Kochzonen	
	Durchmesser Kochfelder	2x180mm(1800W), 2x 140mm(1200W)	
	Restwärmeanzeige	ja	
Funktionen Backofen	Oberhitze, Unterhitze, Ober- und Unterhitze		
Ausstattung	Grill	nein	
	Umluft / Heißluft	nein	nein
	Vollglasinnentüre	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	8,40 kW	220-240V - 50Hz
	Anzahl Seitenracks / Teleskopauszüge	—	—
Tropfschale/ Grillrost	1	1	
Kabellänge in cm / Schukostecker	-	-	
Logistik	Gerätemaße Ofen H x B x T in cm	59,50 x 59,50 x 57,00	
	Verpackungsmaße Ofen H x B x T in cm	66,00 x 65,50 x 64,00	
	Nettogewicht / Bruttogewicht Ofen	27,30 Kg	30,50 Kg
	Gerätemaß Kochfeld H X B X T in cm	4,90 x 58,0 x 51,00	
	Verpackungsmaße Kochfeld H x B x T in cm	10,50 x 62,00 x 54,50	
	Nettogewicht / Bruttogewicht Kochfeld	8,00 Kg	10,00 Kg
	Containermenge	216	
	Service Operatec / Umtausch	2 Jahre	—
	Artikelnummer	23148	
	EAN-Code	4030608231489	
UVP	459 €		



ENERG

енергия ενέργεια



PKM

BIC3 I-GK-IX-2H



70 L

0.74 kWh/cycle*

_____ kWh/cycle*

*Програма: Cyklus·portion·zyklus·npóγραμμα·ciclo·tsúkkel·ohjelma·ciklus
ciklas·cikls·ciklu*·cyclus·cykl·ciclu·program·cykel

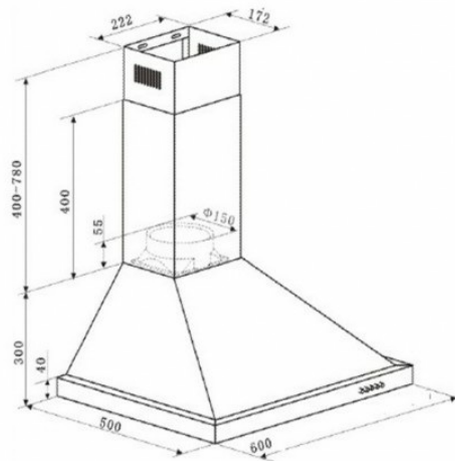


Abbildung ähnlich; Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten

Dunstabzugshaube 6090-2H

Technische Daten

Geräteart	Dunstabzugshaube
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis F (geringste Effizienz)	B
Material	Edelstahl
Einbaubreite in cm	60
Wandmontage	ja
Unterbau	
Deckenmontage	
Drucktasten (Stück)	5
Elektroniktasten (Stück)	
Touch Control (Stück)	
Umluftbetrieb	Ja
Abluftbetrieb *	Ja
Beleuchtungssystem	LED

jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr (AEChood)	28,0	
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	14,9	
Fluiddynamische Effizienzklasse	D	
Beleuchtungseffizienz (LEhood) in lux/Watt	24,0	
Beleuchtungseffizienzklasse	B	
Fettabscheidegrad	77,3	
Klasse für den Fettabscheidegrad	C	
Luftstrom bei minimaler/ maximaler Geschwindigkeit in m ³ /h	216,9	330,1
Maximaler Luftstrom Q _{max} in m ³ /h	363,7	
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler/ maximaler Geschwindigkeit	57 dB	64 dB
A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (PO) in Watt	0	
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (PS) in Watt	0	
Leistungsaufnahme des Lichtsystems (WL) in Watt	2,5	
Anschlußwert in Watt	67,5	
Spannung / Frequenz	220-240V/50Hz	
Leistungsaufnahme je Beleuchtungseinheit	1 x 2,5 Watt	

Datenblatt gemäß VO 65/2014

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

Ausstattung

Fettfilter Menge (Stück)	2 x MF01
Material	Aluminium
spülmaschinenfest	Ja
Display	Nein

Teleskopkamin ausziehbar von bis	40 - 78 cm
Gesamthöhe durch Teleskopkamin in cm	106
benötigte Menge Kohlefilter mit Modelbezeichnung	2 x CF130
mitgeliefertes Zubehör: Rückschlagklappe	Ja
mitgeliefertes Zubehör: Abluftschlauch	Ja
mitgeliefertes Zubehör: Kohlefilter	optional
mitgeliefertes Zubehör: Befestigungsmaterial	Ja
mitgeliefertes Zubehör: Bedienungsanleitung	Ja

Datenblatt gemäß VO 65/2014

Logistik / Service

Nettogewicht / Bruttogewicht in Kg	9.50	11.00
EAN Nummer	4030608504583	
Umtausch	2 Jahre	
Geräteabmessungen H x B x T in cm	30,00-106,00 x 60,00 x 50,00	
Verpackungsabmessungen H x B x T in cm	57,00 x 66,00 x 37,00	

Datenblatt gemäß VO 65/2014



ENERG

енергия · ενέργεια



PKM

6090-2H



28
kWh/annum

ABC**D**EF G

AB**C**DEFG

ABC**C**DEFG

64 dB

GSP12A++7TI2



technische Daten	Geräteart	Geschirrspüler, teilintegriert	
	Steuerung	Elektronisch	
	Fassungsvermögen	12 Gedecke	
	Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A++	
	Trocknungseffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	A	
	Energieverbrauch Standardprogramm* ¹	0,910 kW/h	
	jährlicher Energieverbrauch* ²	258,00 kWh/ Jahr	
	Wasserverbrauch Standardprogramm* ¹	11,00 Liter	
	jährlicher Wasserverbrauch* ³	3080 Liter/ Jahr	
	Geräuschemission in dB(A) re 1 pW	49 dB(A)	
	Leistung in Watt	2100	
	Reinigungstemperaturen	40°C / 45°C / 55°C / 60°C /65°C	
	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,45 Watt	
	Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	0,49 Watt	
Programmdauer Standardreinigungszyklus	185 Minuten		
Ausstattung/ Sicherheit	Innenraum	Edelstahl	
	Heizelement	verdeckt	
	Programme	7 Programme (Intensiv, Normal, Öko, Glas, 90min Spülgang, Schnellspülgang, Vorwäsche)	
	Startzeitvorwahl	1 - 24 Std	
	Funktion halbe Beladung	ja	
	LED-Display	Display	
	Bedienung	Elektroniktasten	
	Sprühebene	2	
	Körbe	2: oben höhenverstellb., unten Tellerhalter klappb.	
	Tassenhalter / Besteckkorb	1	1
	höhenverstellbare Füße	2 x vorne / 1 x hinten	
	Farbe	Edelstahl	
	Kindersicherung	ja	
	Besteckablage	ja	
Spülmittelmengeneinstellungsfunktion	nein		
Aqua Stop	ja		
Logistik	Abmessungen Gerät / Verpackung H / B / T in cm	81,50 / 59,80 / 55,00	89,00 / 64,50 / 64,50
	Netto Gewicht / Brutto Gewicht in Kg	36,00 Kg	42,00 Kg
	Stückzahl im 40"HC Container	162 Stück	
	Service / Umtausch	2 Jahre	—
	Artikelnummer	40064	
	EAN Nummer	4030608400649	
	UVP	499,00 €	
* ¹ Standardprogramm ist für Reinigung normal verschmutzten Geschirrs geeignet und ist in Bezug auf den kombinierten Energie - und Wasserverbrauch am effizientesten			
* ² auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.			
* ³ auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.			



ENERG

енергия · ενεργεια



PKM

GSP12A++7TI2



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ
 ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE
 ENERGI

258
 kWh/annum

3080
 L/annum

ABCDEFG

12

49
 dB

2010/1059