

Warenmarke

Exquisit

Modell

EGSP6012-E-030E silber

Farbe

Silber

EAN

4016572410907

Artikelnummer

816500300

Programme und Funktionen

Anzahl Programme

4

Economy

Ja

Kurzprogramm

90 Min.

Glas-Programm

Ja

Leistung und Energie

Energieeffizienzklasse

E

Energieverbrauch Eco

0,923 kWh/Zyklus

Energieverbrauch 100 Zyklen

92 kWh/100 Zyklen

Energieverbrauch pro Jahr

462,00 kWh/Jahr

Geräusch

47 dB(A) re1pW

Leistungsaufnahme: Ausgeschaltet

0,49 W

Reinigungsindex

1,13

Trocknungs-Index

1,07

Sicherheitsfunktionen

AquaStop

Nachrüstbar

Zubehör und Ausstattung

Innenauskleidung

Edelstahl

Besteckkorb

Ja

Tassenhalter klappbar

Ja

Elektrischer Anschluß

Spannung / Frequenz

220-240 V~ / 50 Hz

Leistungsaufnahme

1930 W

Länge Stromkabel

150 cm

Prüfzeichen

CE

Maße und Gewichte

Gerätemaß HxBxT

81,5 x 59,8 x 55,0 cm

Verpackungsmaß HxBxT

89,0 x 64,5 x 64,5 cm

Nischenmaß min. HxBxT

82,0 x 60,0 x 58,0 cm

Tiefe bei geöffneter Tür

1150 mm

Gerätegewicht brutto/netto

35,0 / 29,0 kg

Bauform

Bauform

Einbaugerät

Produktgruppe

Geschirrspüler



Elektro-Haushaltsgroßgeräte
mit Qualität und Service

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014
Dunstabzugshauben

Marke/Warenzeichen	PKM	
Modellkennung	S13-60BBPY	
Jährlicher Energieverbrauch (AEchood)	30,0	kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	B	
Fluidodynamische Effizienz (FDEhood)	14,1	
Klasse für fluidodynamische Effizienz	D	
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	49,0	lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A	
Fettabscheidegrad	69,0	
Klasse für den Fettabscheidegrad	D	
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	210	$m^3/h^{(1)}$
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	348	$m^3/h^{(1)}$
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe	-	$m^3/h^{(1)}$
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb	54	dB ⁽²⁾
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb	64	dB ⁽²⁾
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe	-	dB ⁽²⁾
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	-	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	-	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.

Produktdatenblatt / Technische Dokumentation

Haushalt-Geschirrspüler

Name oder Handelsmarke:	Exquisit		
Anschrift des Lieferanten:	GGV Handelsgesellschaft mbH & Co. KG , August-Thyssen-Str. 8, 41564 Kaarst		
Modellkennung:	EGSP6012-E-030E silber		
Allgemeine Produktparameter:			
Parameter	Wert	Parameter	Wert
Nennkapazität (ps)	12	Gesamtabmessungen (in cm)	Höhe 81,5 Breite 59,8 Tiefe 55
EEI	55,9	Energieeffizienzklasse	E
Reinigungsleitungsindex	1,13	Trocknungsleistungsindex	1,09
Energieverbrauch in kWh (pro Betriebszyklus) im eco-Programm bei Kaltwasseranschluss. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0.923	Waserverbrauch in Litern (pro Betriebszyklus) im eco-Programm. Der tatsächliche Waserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	11.0
Programmdauer (h:min)	3.50	Art	Einbaugerät
Luftschallemissionen in (dB(A) re 1 pW)	47	Luftschallemissionsklasse	C
Aus-Zustand (W)	0.49	Bereitschaftszustand (W)	
Zeitzvorwahl (W)	1.00	vernetzter Bereitschaftszustand (W)	
Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie	2		
Weitere Angaben:			
Weblink zur Webseite des Herstellers:	www.exquisit.de/shop		
Normative Referenz	EN 60436:2020 EN 50564:2011		
Verordnung	EU 2019/2017, EU 2019/2022		

09.02.2021



Elektro-Haushaltsgroßgeräte mit
Qualität und Service



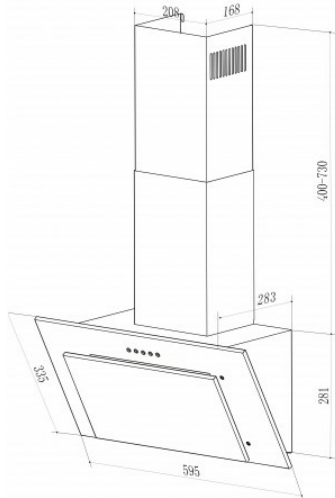


Abbildung ähnlich; Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten

Dunstabzugshaube S13-60BBPY

Technische Daten

Geräteart	Dunstabzugshaube
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis F (geringste Effizienz)	B
Material	Metall schwarz lackiert
Einbaubreite in cm	60
Wandmontage	ja
Unterbau	Nein
Deckenmontage	Nein
Drucktasten (Stück)	5

Umluftbetrieb	Ja
Abluftbetrieb *	Ja
Beleuchtung Menge (Stück)	2
Beleuchtungssystem	LED
Art	LED
jahrlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr (AEChood)	30.0
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	14.1
Fluiddynamische Effizienzklasse	D
Beleuchtungseffizienz (LEhood) in lux/Watt	49.0
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	69.0
Klasse für den Fettabscheidegrad	D
Luftstrom bei minimaler/ maximaler Geschwindigkeit in m³/h	210,0 / 348,0
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler/ maximaler Geschwindigkeit	54 dB / 64 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (PO) in Watt	0,00
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (PS) in Watt	0,00
Leistungsaufnahme des Lichtsystems (WL) in Watt	3
Anzahl LEDs	2
Anschlußwert in Watt	68
Spannung / Frequenz	220-240V/50Hz
Leistungsaufnahme je Beleuchtungseinheit	2 x 1,5 Watt

Ausstattung

Fettfilter Menge (Stück)	1
--------------------------	---

Material	Aluminium
spülmaschinenfest	ja
Teleskopkamin ausziehbar von bis	40 - 73 cm
Gesamthöhe durch Teleskopkamin in cm	68,1-101,1 cm
benötigte Menge Kohlefilter mit Modelbezeichnung	CF140
mitgeliefertes Zubehör: Rückschlagklappe	ja
mitgeliefertes Zubehör: Abluftschlauch	Ja
mitgeliefertes Zubehör: Kohlefilter	optional
mitgeliefertes Zubehör: Befestigungsmaterial	Ja
mitgeliefertes Zubehör: Bedienungsanleitung	Ja

Logistik / Service

Nettogewicht / Bruttogewicht in Kg	9.00	9.00
EAN Nummer	4030608505092	
Umtausch	2 Jahre	
Geräteabmessungen H x B x T in cm	(68,1-101,1) x 59,5 x 28,3	
Verpackungsabmessungen H x B x T in cm	43 x 62 x 37	
Abmessungen H x B x T in cm	(68,1-101,1) x 59,5 x 28,3	



EG – Konformitätserklärung

Hiermit bestätigen wir, dass die nachfolgend bezeichneten Geräte den angegebenen Richtlinien entsprechend.

Artikelbezeichnung: Dunstabzugshaube
Artikelnummer: PKM S13-60 BBPY
Type: TV3560S-AC-I2
Firmenanschrift: PKM GmbH & Co.KG
Neuer Wall 2-6, D-47441 Moers

Einschlägige EG-Richtlinien

- | | |
|---|---|
| 1. Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
2014/30/EU | 2. Niederspannungs-Richtlinie (LVD)
2014/35/EU |
| 3. RoHS (Restriction of hazardous substances)
2011/65/EU | 4. ErP-Richtlinie
2009/125/EC |

Harmonisierte EN-Normen

Diese Artikel entsprechen folgenden, zur Erlangung des CE-Zeichens erforderlichen Normen:

Zu 1	EN 55014-1:2006+A1:2009+A2 :2011 EN 55014-2:1997+A1 :2001+A2 :2008 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2 :2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55014-1:2017 EN 55015:2013+A1:2015 EN61547:2009	Zu 2	EN 60335-1:2012+ A11:2014+A13:2017+A1:2019+ A14:2019+A2:2019 EN 60335-2-31:2014 EN 62233:2008 AfPS GS 2019:01 PAK
Zu 3	IEC 62321-3-1 :2013 IEC 62321-5 :2013 IEC 62321-4 :2013 EN 62321: 2008 IEC 62321-1: 2013 IEC 62321-2: 2013 IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015	Zu 4	EN 61591:1997+A1:2006+A2: 2011+A11:2014+A12:2015 EN 60704-1:2010+A11:2012 EN 60704-2-13:2017 EN 50564:2011

Name
Stellung im Betrieb
Unterschrift

Björn Hennicken
Einkäufer

i. A.

PKM

Ausstellungsdatum

20.12.2021

Firmenstempel

D
PKM
GMBH & CO. KG
Neuer Wall 2
47441 Moers
Tel.: 0 28 41 - 17 87 38
Telefax: 0 28 41 - 2 19 50
E-Mail: pkock@t-online.de



EU – Declaration of Conformity

We herewith confirm that the appliances as detailed below comply with the mentioned directives.

Product description: Range hood
Product number: PKM S13-60 BBPY
Type: TV3560S-AC-I2
Company address: PKM GmbH & Co.KG
Neuer Wall 2-6, D-47441 Moers

Relevant EU-directives

- | | |
|---|--|
| 1. Electromagnetic Compatibility (EMC)
2. 2014/30/EU | 2. Low Voltage Directive (LVD)
2014/35/EU |
| 3. RoHS (Restriction of hazardous substances)
2011/65/EU | 4. ErP-Directive
2009/125/EC |

Harmonized EU standards

The products comply with the standards as mentioned below which are necessary to obtain the CE-symbol:

On 1	EN 55014-1:2006+A1:2009+A2 :2011 EN 55014-2:1997+A1 :2001+A2 :2008 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2 :2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55014-1:2017 EN 55015:2013+A1:2015 EN61547:2009	On 2	EN 60335-1:2012+ A11:2014+A13:2017+A1:2019+ A14:2019+A2:2019 EN 60335-2-31:2014 EN 62233:2008 AfPS GS 2019:01 PAK
On 3	IEC 62321-3-1 :2013 IEC 62321-5 :2013 IEC 62321-4 :2013 EN 62321: 2008 IEC 62321-1: 2013 IEC 62321-2: 2013 IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015	On 4	EN 61591:1997+A1:2006+A2: 2011+A11:2014+A12:2015 EN 60704-1 :2010+A11 :2012 EN 60704-2-13 :2017 EN 50564:2011

Name
Position in company
Signature

Björn Hennicken
Purchase Manager

i. A.

Date Of Issue

20.12.2021

Company stamp

Neuer Wall 2
47441 Moers
Tel.: 0 28 41 - 17 87 38
Telefax: 0 28 41 - 2 19 50
E-Mail: pkock@t-online.de

PKM GmbH & Co.KG, Neuer Wall 2-6, 47441 Moers

GGV Handelsgesellschaft mbH & Co.KG • Postfach 2150 • D-41552 Kaarst

August-Thyssen-Straße 8

D-41564 Kaarst-Holzbüttgen

Telefon: (0 21 31) 79 55-0

Telefax: (0 21 31) 79 55-49

E-Mail: postmaster@ggv-exquisit.de

Internet: www.ggv-exquisit.de

Ust-Idnr.: DE 813606433

WEEE-Reg.-Nr.: DE 56898988

AG Neuss: HRA 6075

EG Konformitätserklärung

Für das /die nachfolgend aufgeführte(n) Erzeugnis(se)

Geschirrspüler: EGSP6012-E-030E

wird hiermit bestätigt, dass es / sie den Anforderungen entspricht/ entsprechen, die in den Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten

- RL 2014/30/EU über die elektromagnetische Verträglichkeit
- RL 2014/35/EU über die Verwendung elektrischer Betriebsmittel innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen
- VO 2017/1369/EU über die Angabe des Verbrauchs an Energie und anderen Ressourcen
- VO 2019/2017/EU im Hinblick auf die Energieverbrauchskennzeichnung
- VO 2019/2022/EU über die Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung
- RL 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

festgelegt sind.

Zur Prüfung wurden folgende Normen herangezogen:

EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3 :2013

EN 62233:2008
EN 60335-2-5:2015
EN 60335-1:2012 +A11:14 +A13:17 +A1:19 +A14:19 +A2:19

EN 60436 :2020
EN 50564 :2011

EN 62321:2009

Diese Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller/Bevollmächtigten abgegeben.

Stephan Oepen
Geschäftsführer

Kaarst, 03.12.2020

Unterschrift:

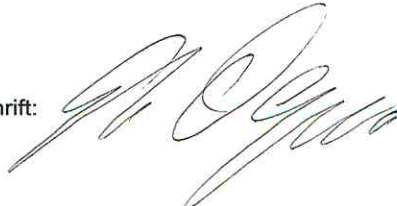


Abbildung kann vom Original abweichen



Einbau-Kühlschrank KS120.4A++EB

Beschreibung

Sehr Stromsparend dank
Energieeffizienzklasse E

**LED-Beleuchtung
4 Sterne Gefrierfach
Nischenhöhe 88cm
wechselbarer Türanschlag
Schlepptürtechnik**



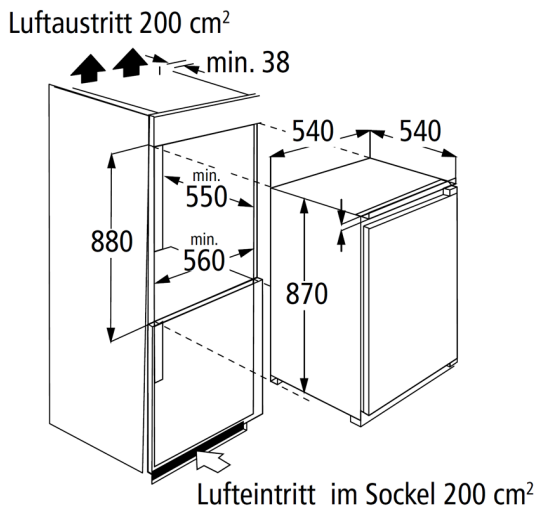
Technische Daten

Geräteart	Einbau-Kühlschrank
Kategorie des Haushaltstüpfgerätemodells	7 - Kühl-Gefriergerät
Klimaklasse	N (Umgebungstemperatur 16-32°C)
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	E
jährlicher Energieverbrauch	143 kWh/Jahr
Nutzhalt Gesamt	118 Liter
Nutzhalt Kühlen	104 Liter
Nutzhalt Gefrieren	14 Liter
Sterne Kennzeichnung	4 Sterne
Gefriervermögen in 24 Stunden	2,00 Kg
max. Lagerzeit bei Störungen	13,00 Stunden
Geräuschemission	39 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionsklasse	C
Kühlmittel	R600a
Angabe zum Gerät	Einbau
Ausstattung	
regelbares Thermostat	ja

Ausstattung	
Kompressor	1
wechselbarer Türanschlag	ja
Schleppscharniere	ja
Abtauverfahren Kühlen	automatisch
Abtauverfahren Gefrieren	manuell
Beleuchtung im Kühlraum	ja
Glasablagen Kühlraum	1
Gemüseschublade mit bruchsicherer Glasabdeckung	1
Türablagen	3
Eierablagen	1
Gefrierfachklappen	1
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	87,00 x 54,00 x 54,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	94,00 x 57,00 x 56,00 cm
Nettogewicht	29,00 Kg
Bruttogewicht	31,00 Kg
Containermenge	218 Stück
Artikelnummer	20784
EAN Nummer	4030608207842

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

Technische Zeichnungen



Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) VO 65/2014

Marke / Warenzeichen	PKM
Modellkennung/Name	F7-2S
Energieeffizienzindex	95,2
Energieeffizienzklasse ¹	A
Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus	0,74 kW/h
Energieverbrauch pro Zyklus im Umluft-Modus	0,78 kW/h
Zahl der Garräume	1
Wärmequellen pro Garraum	1 - Elektro
Volumen des Garraumes	54 Liter

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

CE²¹

EG – Konformitätserklärung

Hiermit bestätigen wir, dass die nachfolgend bezeichneten Geräte den angegebenen Richtlinien entsprechend.

Artikelbezeichnung: Einbaubackofen
Artikelnummer: PKM F7-2X
Type: BIE6802-A1
Firmenanschrift: PKM GmbH & Co.KG
Neuer Wall 2-6, D-47441 Moers

Einschlägige EG-Richtlinien

- | | |
|---|---|
| 1. Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
2014/30/EU | 2. Niederspannungs-Richtlinie (LVD)
2014/35/EU |
| 3. RoHS (Restriction of hazardous substances)
2011/65/EC | 4. ErP-Richtlinie
2009/125/EC |

Harmonisierte EN-Normen

Diese Artikel entsprechen folgenden, zur Erlangung des CE-Zeichens erforderlichen Normen:

Zu 1	EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2-2014 EN 61000-3-3:2013	Zu 2	EN 60335-2-6:2015 EN 60335-1:2012+A11 :2014 +A13 :2017 EN 62233:2008
Zu 3	IEC 62321-4 :2013 IEC 62321-5 :2013 IEC 62321-6 :2015 IEC 62321-7-1 :2015 EN 62321 :2008	Zu 4	(EU) 66/2014 (EU) 65/2014 EN 60350-1:2016

Name
Stellung im Betrieb
Unterschrift

Björn Hennicken
Einkaufsleiter

i.A. 



Ausstellungsdatum

17.12.2021

Firmenstempel

PKM
GMBH & CO. KG
Neuer Wall 2
47441 Moers
Tel.: 0 28 41 - 17 87 38
Telefax: 0 28 41 - 2 19 50
E-Mail: pkock@t-online.de

PKM GmbH & Co.KG, Neuer Wall 2-6, 47441 Moers



EU – Declaration of Conformity

We herewith confirm that the appliances as detailed below comply with the mentioned directives.

Product description: Independent Oven
Product number: PKM F7-2X
Type: BIE6802-A1
Company address: PKM GmbH & Co.KG
Neuer Wall 2-6, D-47441 Moers

Relevant EU-directives

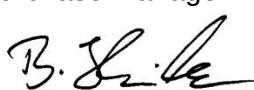
- | | |
|---|--|
| 1. Electromagnetic Compatibility (EMC)
2014/30/EU | 2. Low Voltage Directive (LVD)
2014/35/EU |
| 3. RoHS (Restriction of hazardous substances)
2011/65/EC | 4. ErP-Directive
2009/125/EC |

Harmonized EU standards

The products comply with the standards as mentioned below which are necessary to obtain the CE-symbol:

On 1	EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2-2014 EN 61000-3-3:2013	On 2	EN 60335-2-6:2015 EN 60335-1:2012+A11 :2014 +A13 :2017 EN 62233:2008
On 3	IEC 62321-4 :2013 IEC 62321-5 :2013 IEC 62321-6 :2015 IEC 62321-7-1 :2015 EN 62321 :2008	On 4	(EU) 66/2014 (EU) 65/2014 EN 60350-1:2016

Name
Position in company
Signature

Björn Hennicken
Purchase Manager

i.A.



Date Of Issue

17.12.2021

Company stamp


Neuer Wall 2
47441 Moers
Tel.: 0 28 41 - 17 87 38
Telefax: 0 28 41 - 2 19 50
E-Mail: pkock@t-online.de

PKM GmbH & Co.KG, Neuer Wall 2-6, 47441 Moers

Abbildung kann vom Original abweichen



Einbaubackofen

F7-2S

Beschreibung

Autarker Backofen mit 8 Funktionen

Energieeffizienzklasse A

8 Funktionen

Grillfunktion

Edelstahlblende

54 Liter Garraum



A



Technische Daten

Geräteart	Einbaubackofen
Bedienpanel	Edelstahl
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A
Energieeffizienzindex	95,2
Energieverbrauch (konventionell)	0,74 kW/h
Energieverbrauch (Um-/ Heissluft)	0,78 kW/h
Nutzbares Volumen des Garraums	54 Liter
Anzahl Wärmequellen pro Garraum	1 - Elektro
Größe des Gerätes	<65 l
Zahl der Garräume	1
Beschichtung	emalliert
Restwärmeanzeige	ja
Funktionen Backofen	Auftauen, Ober- und Unterhitze, Grill, Oberhitze mit Grill, Oberhitze mit Grill und Umluft, Unterhitze mit Umluft, Ober- und Unterhitze mit Umluft, ECO
Geräuschemission	< 52 dB(A) re 1 pW

Technische Daten	
Maximale Leistung	2300 Watt
Spannung	220-240 Volt
Frequenz	50 Hz
Ausstattung	
Grill	ja
Umluft	ja
Vollglasinnentüre	ja
Backofentür	Schwarzes Glas
Backofentür Glasschichten	3
Gehäusekühlung	ja
Griff und Knöpfe	Aluminium
Fettpfanne	1
Grillrost	1
Kabellänge	150 cm
Schukostecker	ja
Logistik	
Einbaumaße (HxBxT)	55,90 x 51,60 x 50,00 cm
Verpackungsabmessungen Ofen (HxBxT)	65,00 x 66,00 x 57,70 cm
Nettogewicht Ofen	29,00 Kg
Bruttogewicht Ofen	31,00 Kg
Containermenge	284 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	23346
EAN Nummer	4030608233469
UVP	€ 199,-

Technische Zeichnungen

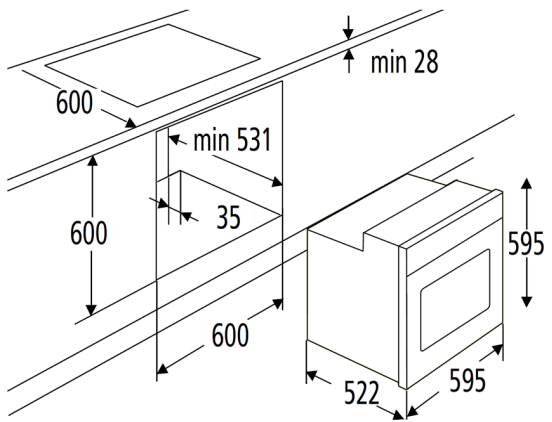
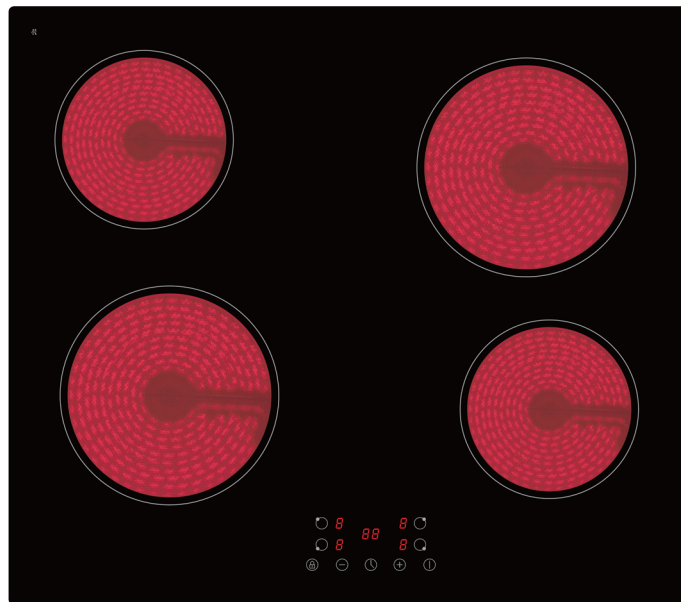


Abbildung kann vom Original abweichen



Glaskeramik

KF4 G

Beschreibung

Autarkes 4 Zonen Glaskeramikkochfeld mit
Touch Control

Glaskeramik
Touch Control
Timer
Kindersicherung

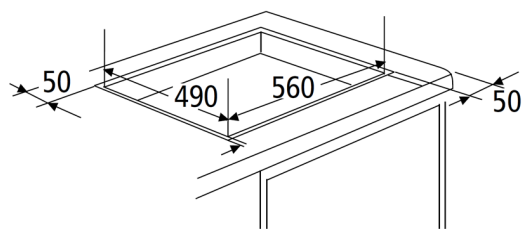


Technische Daten

Geräteart	Glaskeramik
Bedienpanel	Touch Control
Material Kochfeld	Glaskeramik
Anzahl Kochfelder	4
Durchmesser Kochfeld vorne links	18,00 cm
Durchmesser Kochfeld vorne rechts	16,00 cm
Durchmesser Kochfeld hinten links	16,00 cm
Durchmesser Kochfeld hinten rechts	18,00 cm
Leistung Kochfeld vorne links	1800 Watt
Leistung Kochfeld vorne rechts	1200 Watt
Leistung Kochfeld hinten links	1200 Watt
Leistung Kochfeld hinten rechts	1800 Watt
Maximale Leistung	6000 Watt
Spannung	220 - 240 Volt
Frequenz	50 / 60 Hz
Ausstattung	
Timer	ja

Ausstattung	
Restwärmeanzeige	ja
Heizstufen	9, je Kochzone
Abschaltautomatik	ja
Kindersicherung	ja
Kabellänge	100 cm
automatische Topferkennung	ja
Abmessungen Aussägung Kochfeld Breite	56,00 cm
Abmessungen Aussägung Kochfeld Tiefe	49,00 cm
Einbautiefe Kochfeld	4,60 cm
Logistik	
Gerätemaß Kochfeld (HxBxT)	5,00 x 59,00 x 52,00 cm
Verpackungsabmessungen Kochfeld (HxBxT)	10,50 x 64,50 x 57,50 cm
Nettogewicht Kochfeld	8,00 Kg
Bruttogewicht Kochfeld	8,60 Kg
Containermenge 40HQ	1800 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	23353
EAN Nummer	4030608233537
UVP	

Technische Zeichnungen



Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) VO 66/2014

Marke / Warenzeichen	PKM
Modellkennung/Name	KF4 G
Anzahl der Kochfelder	4
Heiztechnik	Strahlungstechnik
Ø Kochzone - hinten links	16,00 cm
Ø Kochzone - vorne links	18,00 cm
Ø Kochzone - hinten rechts	18,00 cm
Ø Kochzone - vorne rechts	16,00 cm
Ø Kochzone - mitte	-
Ovale Kochzone 1 (L x B)	-
Ovale Kochzone 2 (L x B)	-
Energieverbrauch Kochzone 1 je kg	187,56 Wh/kg
Energieverbrauch Kochzone 2 je kg	195,23 Wh/kg
Energieverbrauch Kochzone 3 je kg	195,23 Wh/kg
Energieverbrauch Kochzone 4 je kg	187,56 Wh/kg
Energieverbrauch Kochzone 5 je kg	-
Energieverbrauch der Kochmulde je kg	191,39 Wh/kg

Produktdatenblatt

Gemäß EU-Verordnung: 2019/2016

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: PKM

Anschrift des Lieferanten: Neuer Wall 2-6, 47441 Moers, DE

Modellkennung: KS120.4A++EB

Art des Kühlgeräts:

Geräuscharmes Gerät:	Nein	Bauart:	Einbau
Weinlagerschrank:	Nein	Anderes Kühlgerät:	Ja

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Gesamtabmessung (in Millimeter)	870 540 540	Höhe Breite Tiefe	118
EEI	100	Energieeffizienzklasse	E
Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW)	39	Luftschallemissionsklasse	C
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a)	143	Klimaklasse	gemäßigte, 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			
	Rauminhalt des Fachs (dm³ oder l)	Empfohlene Temperatur-einstellung für eine optimierte Lebensmittel-lagerung (in °C)	Gefrier-vermögen (in kg/24h)	Entfrostungs-art (automatische Entfrostung = A, manuelle Entfrostung = M)
Speisekammerfach	Nein	-	-	-
Weinlagerfach	Nein	-	-	-
Kellerfach	Nein	-	-	-

Lagerfach für frische Lebensmittel	Ja	104	4	-	M					
Kaltlagerfach	Nein	-	-	-	-					
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	Nein	-	-	-	-					
Ein-Stern-Fach	Nein	-	-	-	-					
Zwei-Stern-Fach	Nein	-	-	-	-					
Drei-Stern-Fach	Nein	-	-	-	-					
Vier-Stern-Fach	Ja	14	-18	-	M					
Zwei-Sterne-Abteil	Nein	-	-	-	-					
Fach mit variabler Temperatur	-	-	-	-	-					
Lichtquellenparameter:										
Art der Lichtquelle										
Energieeffizienzklasse										
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										

CE²¹

EG – Konformitätserklärung

Hiermit bestätigen wir, dass die nachfolgend bezeichneten Geräte den angegebenen Richtlinien entsprechend.

Artikelbezeichnung: Einbau Kühlschrank
Artikelnummer: PKM KS120.4A++EB
Type: DF1-17-2
Firmenanschrift: PKM GmbH & Co.KG
Neuer Wall 2-6, D-47441 Moers

Einschlägige EG-Richtlinien

- | | |
|--|---|
| 1. Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
2014/30/EU | 2. Niederspannungs-Richtlinie (LVD)
2014/35/EU |
| 3. RoHS (Restriction of hazardous substances)
2011/65/EU
2015/863/EU | 4. ErP-Richtlinie
EU/2019/2016
EU/2019/2019 |

Harmonisierte EN-Normen

Diese Artikel entsprechen folgenden, zur Erlangung des CE-Zeichens erforderlichen Normen:

Zu 1	EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2-2014 EN 61000-3-3:2013	Zu 2	EN 60335-1 :2012/A13 :2017 EN 60335-2-24 :2010/A2 :2019 EN 62233 :2008 AfPS GS 2014 :01 PAK
Zu 3	IEC 62321-1 :2013 IEC 62321-2 :2014 IEC 62321-4 :2014 IEC 62321-5 :2014 IEC 62321-6 :2015 IEC 62321-7-1 :2015 IEC 62321-7-2 :2017 IEC 62321-8 :2017	Zu 4	EN 62552-1 :2020 EN 62552-2 :2020 EN 62552-3 :2020 EN 60704-1 :2010+A11 :2012 EN 60704-2-14 :2013+ A11 :2015+A1 :2019

Name
Stellung im Betrieb
Unterschrift

Björn Hennicken
Einkaufsleiter

i.A. 

PKM

Ausstellungsdatum

01.03.2021

Firmenstempel

PKM
GMBH & CO. KG

Neuer Wall 2
47441 Moers
Tel.: 0 28 41 - 17 87 38
Telefax: 0 28 41 - 2 19 50
E-Mail: pkock@t-online.de

PKM GmbH & Co.KG, Neuer Wall 2-6, 47441 Moers



EU – Declaration of Conformity

We herewith confirm that the appliances as detailed below comply with the mentioned directives.

Product description: Built-In Refrigerator
Product number: PKM KS120.4A++EB
Type: DF1-17-2
Company address: PKM GmbH & Co.KG
Neuer Wall 2-6, D-47441 Moers

Relevant EU-directives

- | | |
|--|--|
| 1. Electromagnetic Compability (EMC)
2014/30/EU | 2. Low Voltage Directive (LVD)
2014/35/EU |
| 3. RoHS (Restriction of hazardous substances)
2011/65/EC
2015/863/EU | 4. ErP-Directive
EU/2019/2016
EU/2019/2019 |

Harmonized EU standards

The products comply with the standards as mentioned below which are necessary to obtain the CE-symbol:

On 1	EN 55014-1:2006+A1 :2009+A2 :2011 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013	On 2	EN 60335-1 :2012/A13 :2017 EN 60335-2-24 :2010/A2 :2019 EN 62233 :2008 AfPS GS 2014 :01 PAK
On 3	IEC 62321-1 :2013 IEC 62321-2 :2014 IEC 62321-4 :2014 IEC 62321-5 :2014 IEC 62321-6 :2015 IEC 62321-7-1 :2015 IEC 62321-7-2 :2017 IEC 62321-8 :2017	On 4	EN 62552-1 :2020 EN 62552-2 :2020 EN 62552-3 :2020 EN 60704-1 :2010+A11 :2012 EN 60704-2-14 :2013+ A11 :2015+A1 :2019

Name
Position in company
Signature

Björn Hennicken
Purchase Manager

i.A.

Date Of Issue

01.03.2021

Company stamp

Neuer Wall 2
47441 Moers
Tel.: 0 28 41 - 17 87 38
Telefax: 0 28 41 - 2 19 50
E-Mail: pkock@t-online.de

PKM GmbH & Co.KG, Neuer Wall 2-6, 47441 Moers

Abbildung kann vom Original abweichen



Einbaubackofen F7-2SA

Beschreibung

Autarker Backofen mit 8 Funktionen

Energieeffizienzklasse A
8 Funktionen
Grillfunktion
Edelstahl
65 Liter Garraum

A



Technische Daten

Geräteart	Einbaubackofen
Bedienpanel	Edelstahl
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A
Energieverbrauch (konventionell)	0,99 kW/h
Energieverbrauch (Um-/ Heissluft)	0,77 kW/h
Nutzbares Volumen des Garraums	65 Liter
Anzahl Wärmequellen pro Garraum	1 - Elektro
Zahl der Garräume	1
Beschichtung	Emalliert
Restwärmeanzeige	Ja
Funktionen Backofen	Auftauen, Unterhitze, Ober- und Unterhitze, Ober- und Unterhitze+Umluft, ECO, einfach Grill, Grill, Grill+Umluft
Maximale Leistung	3000 Watt
Überhitzungsschutz	Ja
Spannung	220-240 Volt

Technische Daten	
Frequenz	50 Hz
Angabe zum Gerät	Einbau
Ausstattung	
Grill	Ja
Heißluft	Ja
Backofentür	Schwarzes Glas
Backofentür Glasschichten	2
Vollglasinnentüre	Ja
Gehäusekühlung	Ja
Griff und Knöpfe	Aluminium
Grillrost	Ja
Backblech	Ja
Kabellänge	100 cm
Stecker (Schutzkontakt)	Ja
ECO-Funktion	Ja
Logistik	
Einbaumaße (HxBxT)	59,50 x 59,50 x 56,50 cm
Verpackungsabmessungen Ofen (HxBxT)	65,00 x 62,00 x 64,00 cm
Nettogewicht Ofen	27,50 kg
Bruttogewicht Ofen	31,40 kg
Containermenge 40HQ	228 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	23455
EAN Nummer	4030608234558
EPREL-Registrierungsnummer	2111700
UVP	

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) VO 65/2014

Marke / Warenzeichen	PKM
Modellkennung/Name	F7-2SA
Energieeffizienzindex	-
Energieeffizienzklasse ¹	A
Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus	0,99 kW/h
Energieverbrauch pro Zyklus im Umluft-Modus	0,77 kW/h
Zahl der Garräume	1
Wärmequellen pro Garraum	1 - Elektro
Volumen des Garraumes	65 Liter

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