

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) VO 65/2014

Marke / Warenzeichen	PKM
Modellkennung/Name	F7-2X
Energieeffizienzindex	-
Energieeffizienzklasse ¹	A
Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus	0,74 kW/h
Energieverbrauch pro Zyklus im Umluft-Modus	0,70 kW/h
Zahl der Garräume	1
Wärmequellen pro Garraum	1 (Elektro)
Volumen des Garraumes	59 Liter

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

Abbildung kann vom Original abweichen



Einbaubackofen F7-2

Beschreibung

Autarker Backofen mit 7 Funktionen

Energieeffizienzklasse A

Edelstahlblende

64 Liter Garraum

7 Backofen Funktionen

Einfache Bedienbarkeit

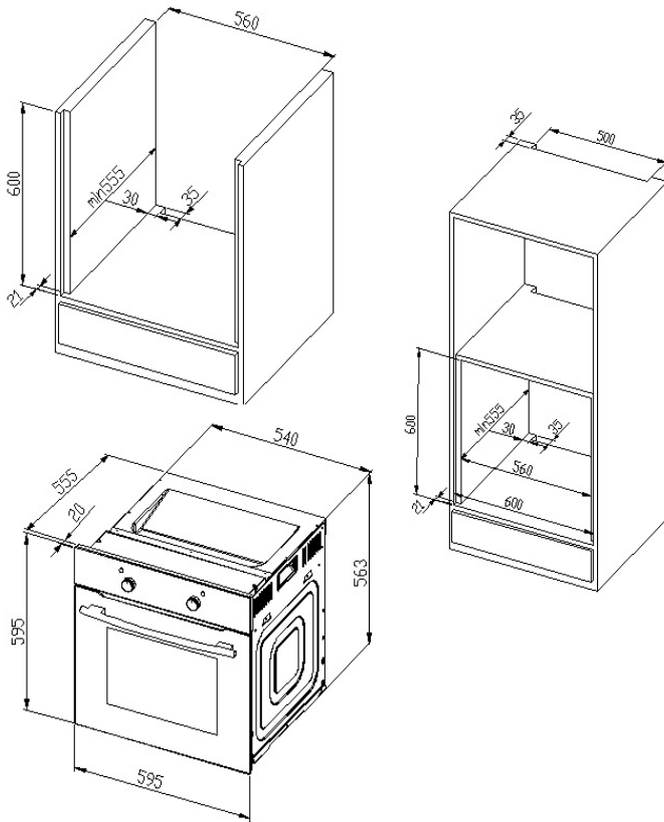
A



Technische Daten	
Geräteart	Einbaubackofen
Bedienpanel	Edelstahlblende
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A
Energieeffizienzindex	94,70
Energieverbrauch (konventionell)	0,82 kW/h
Energieverbrauch (Um-/ Heissluft)	0,78 kW/h
Nutzbares Volumen des Garraums	64,00 Liter
Anzahl Wärmequellen pro Garraum	1 (Elektro)
Größe des Gerätes	mittel: 35 l < Volumen < 65 l
Zahl der Garräume	1
Funktionen Backofen	Auftauen, Ober- und Unterhitze, Ober- und Unterhitze mit Umluft, Unterhitze mit Umluft, Grill mit Umluft, Grill, Oberhitze mit Grill, ECO
Geräuschemission	< 52 dB(A) re 1 pW
Maximale Leistung	2300 Watt
Spannung	220 - 240 Volt

Technische Daten	
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)	59,50 x 59,50 x 55,00 cm
Verpackungsabmessungen Ofen (HxBxT)	65,00 x 66,00 x 64,00 cm
Nettogewicht Ofen	29,00 Kg
Bruttogewicht Ofen	32,50 Kg
Containermenge	216 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	23129
EAN Nummer	4030608231298

Technische Zeichnungen



Produktdatenblatt nach Verordnung (EU)

Marke / Warenzeichen	PKM
Modellkennung/Name	EB-C4N
Anzahl der Kochfelder	4
Heiztechnik	Strahlungstechnik
Ø Kochzone - hinten links	15,7 cm
Ø Kochzone - vorne links	19,2 cm
Ø Kochzone - hinten rechts	19,2 cm
Ø Kochzone - vorne rechts	15,7 cm
Ø Kochzone - mitte	-
Ovale Kochzone 1 (L x B)	-
Ovale Kochzone 2 (L x B)	-
Energieverbrauch Kochzone 1 je kg	188 Wh/kg
Energieverbrauch Kochzone 2 je kg	186 Wh/kg
Energieverbrauch Kochzone 3 je kg	186 Wh/kg
Energieverbrauch Kochzone 4 je kg	188 Wh/kg
Energieverbrauch Kochzone 5 je kg	-
Energieverbrauch der Kochmulde je kg	197 Wh/kg

Abbildung kann vom Original abweichen



Glaskeramik-Kochfeld EB-C4N

Beschreibung

Einfachste Bedienung dank Touch Control

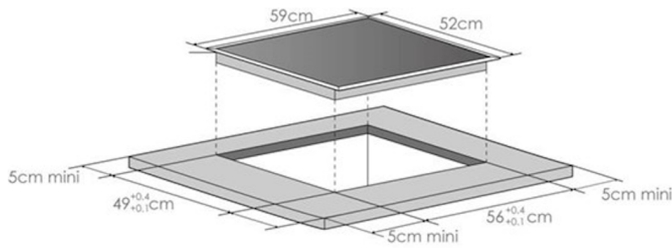
- Schott Glas
- Edelstahlrahmen
- Touch Control
- Timer
- Kindersicherung



Technische Daten	
Geräteart	Glaskeramik-Kochfeld
Bedienpanel	Touch Control
Material Kochfeld	Schott Glas
Anzahl Kochfelder	4
Durchmesser Kochfeld vorne links	19,2 cm
Durchmesser Kochfeld vorne rechts	15,7 cm
Durchmesser Kochfeld hinten links	15,7 cm
Durchmesser Kochfeld hinten rechts	19,2 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 Hz
Ausstattung	
Timer	ja

Ausstattung	
Restwärmeanzeige	ja
Heizstufen	je Platte 9
Abschaltautomatik	ja
Kindersicherung	ja
Kabellänge	120 cm
Abmessungen Aussägung Kochfeld Breite	56,00 cm
Abmessungen Aussägung Kochfeld Tiefe	49,00 cm
Einbautiefe Kochfeld	4,80 cm
Logistik	
Gerätemaß Kochfeld (HxBxT)	5,20 x 59,00 x 52,00 cm
Verpackungsabmessungen Kochfeld (HxBxT)	11,50 x 65,00 x 56,00 cm
Nettogewicht Kochfeld	8,50 Kg
Bruttogewicht Kochfeld	9,80 Kg
Containermenge	1583 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	23108
EAN Nummer	4030608231083

Technische Zeichnungen



Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) VO 65/2014

Marke / Warenzeichen	PKM
Modellkennung/Name	9039X
Jährlicher Energieverbrauch (AEC_{hood})	18,60 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse ¹	A
Fluiddynamische Effizienz (FDE_{hood})	15,60
Klasse für fluiddynamische Effizienz ²	D
Beleuchtungseffizienz (LE_{hood})	85,00 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse ²	A
Fettabscheidegrad	45,60
Klasse für den Fettabscheidegrad ²	F
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	188 m ³ /h
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	322 m ³ /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe	-
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb	57 dB/A
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb	66 dB/A
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe	-
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P_o)	0,00 Watt
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



Dunstabzugshaube mit Randabsaugung

9039X

Beschreibung

Die 9039X ist mit ihrer Schwarzen Glasfront
ist ein echter Hingucker in jeder Küche

Energieeffizienzklasse A

LED-Beleuchtung

Drei Leistungsstufen

Optionales Zubehör:

Kohlefilter CO₄

A

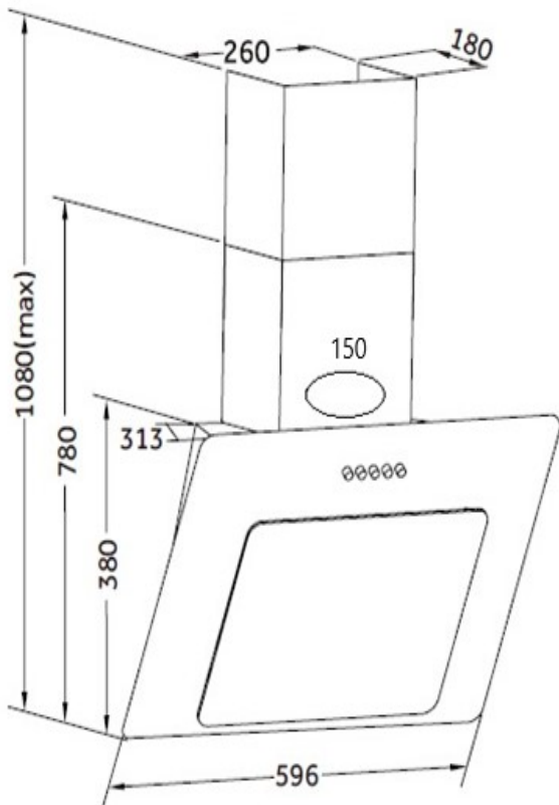


Technische Daten	
Geräteart	Dunstabzugshaube mit Randabsaugung
Material	Glas schwarz
Einbaubreite	60 cm
Wandmontage	Ja
Drucktasten	5 Stück
Umluftbetrieb	Ja
Abluftbetrieb	Ja
jährlicher Energieverbrauch (AEhood)	18,60 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	15,60
Fluiddynamische Effizienzklasse	D
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	85,00 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	45,60
Klasse für den Fettabscheidegrad	F

Technische Daten	
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit	188 m³/h
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit	322 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler Geschwindigkeit	57 dB/A
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Geschwindigkeit	66 dB/A
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (PO)	0,00 Watt
Leistungsaufnahme des Lichtsystems (WL)	2,00 Watt
Anschlußwert	47,00 Watt
Beleuchtungssystem	LED
Leistungsaufnahme je Beleuchtungseinheit	2 x 1,00 Watt
Spannung	220-240 Volt
Frequenz	50 Hz
Ausstattung	
Fettfilter Menge	1 x AHo2
Fettfilter Material	Aluminium
Fettfilter spülmaschinenfest	ja
Teleskopkamin ausziehbar von bis	40,00 - 73,00 cm
Gesamthöhe durch Teleskopkamin	108,00 cm
benötigte Menge Kohlefilter mit Modelbezeichnung	1 x CO4
mitgeliefertes Zubehör: Rückschlagklappe	ja
mitgeliefertes Zubehör: Abluftschlauch	ja
mitgeliefertes Zubehör: Kohlefilter	optional
mitgeliefertes Zubehör: Befestigungsmaterial	ja
mitgeliefertes Zubehör: Bedienungsanleitung	ja
Umluftweiche	AT 150-4 UNI - optional erhältlich
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	38,00 - 108,00 x 59,60 x 31,30 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	45,00 x 66,00 x 36,60 cm
Nettogewicht	11,50 Kg
Bruttogewicht	13,50 Kg
Umtausch	2 Jahre
Artikelnummer	50371
EAN Nummer	4030608503715
Containermenge	660 Stück

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

Technische Zeichnungen



Produktdatenblatt

Gemäß EU-Verordnung: (EU) 2019/2017

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: PKM

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

Modellkennung: DW12A++7TI

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität (ps)	12	Abmessungen in cm	Höhe	81,50
			Breite	59,60
			Tiefe	57,80
EEl	53,6	Energieeffizienz-klasse	E	
Reinigungsleistungsindex	1,13	Trocknungsleistungs- index	1,09	
Energieverbrauch in kWh [pro Betriebszyklus] im eco- Programm bei Kaltwasseranschluss. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,922	Wasserverbrauch in Litern [pro Betriebszyklus] im eco- Programm. Der tatsächliche Wasser- verbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	11	
Programmdauer (h:min)	03:57	Art	Einbau	
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)	49	Luftschallemissions- klasse	C	
Aus-Zustand (W)	0,49	Bereitschaftszustand (W)	0,6	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	1	vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	-	

Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 24 Monate

Weitere Angaben:

Weblink zur Webseite des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 6 der Verordnung (EU) 2019/2022 der Kommission zu finden sind: <https://pkm-online.net/>

Abbildung kann vom Original abweichen



Geschirrspüler, teilintegriert DW12A++7TI

Beschreibung

Der DW12A++TI überzeugt mit einfacher Bedienbarkeit und herausragenden Spülergebnissen.

- Energieeffizienzklasse E
- Platz für 12 Gedecke
- 7 Programme
- Startzeitvorwahl
- Kindersicherung

E

A TROCKNEN
49 dB
LED
TIMER
AQUASTOPF
12 GEDECKE
7 PROGRAMME

Technische Daten	
Geräteart	Geschirrspüler, teilintegriert
Steuerung	Elektronisch
Fassungsvermögen	12 Gedecke
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	E
Trocknungseffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	A
Energieverbrauch Standardprogramm	0,90 kW/h
jährlicher Energieverbrauch	92 kWh/Jahr
Wasserverbrauch Standardprogramm	11,00 Liter
jährlicher Wasserverbrauch	1100 Liter/Jahr
Geräuschemission	49 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionsklasse	C
Leistung	1850 Watt
Reinigungstemperaturen	40, 44, 45, 63 °C
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,35 Watt
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	0,90 Watt

Technische Daten	
Programmdauer Standardreinigungszyklus	237 Minuten
Farbe	silber
Ausstattung	
Innenraum	Edelstahl
Heizelement	verdeckt
Programme	Intensive, ECO, Spar, 60 Min., Schnellspülgang, Vorspülen, 3in1
Startzeitvorwahl	1 bis 24 Stunden
LED-Display	ja
Bedienung	Elektroniktasten
Sprühebenen	2
Körbe	2: oben höhenverstellb., unten Tellerhalter klappb.
Tassenhalter	2
Besteckkorb	1
höhenverstellbare Füße	2 x vorne / 1 x hinten
Kindersicherung	ja
Besteckablage	1
Wasserenthärtungsfunktion	ja
Spülmittelmengeneinstellungsfunktion	ja
Aqua Stop	ja
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	81,50 x 59,60 x 57,80 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	87,50 x 65,60 x 67,50 cm
Nettogewicht	32,00 Kg
Bruttogewicht	36,00 Kg
Containermenge	162 Stück
Artikelnummer	40017
EAN Nummer	4030608400175

Das Standardprogramm ist für die Reinigung von normal verschmutzten Geschirrs geeignet und ist in Bezug auf den kombinierten Energie - und Wasserverbrauch am effizientesten

Der angegebene jährliche Energieverbrauch basiert auf der Grundlage von 100 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

Der angegebene jährliche Wasserverbrauch basiert auf der Grundlage von 100 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.