

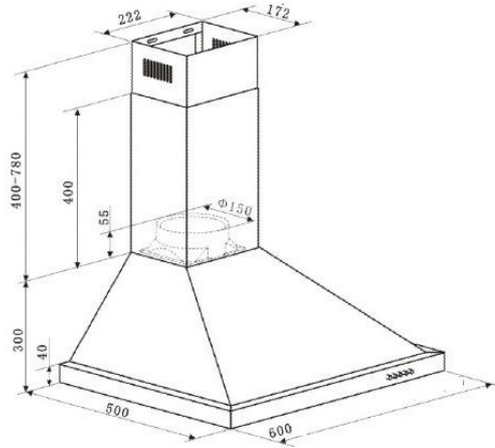
Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) VO 65/2014

Marke / Warenzeichen	PKM
Modellkennung/Name	6090-2H
Jährlicher Energieverbrauch (AEC_{hood})	27,70 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse ¹	B
Fluiddynamische Effizienz (FDE_{hood})	13,60
Klasse für fluiddynamische Effizienz ²	D
Beleuchtungseffizienz (LE_{hood})	34,50 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse ²	A
Fettabscheidegrad	70,80
Klasse für den Fettabscheidegrad ²	D
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	222 m ³ /h
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	348 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	64 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)	0,00 Watt

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

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

6090-2H



technische Daten	Geräteart	Dunstabzugshaube		
	Material	Edelstahl		
	Einbaubreite	60 cm		
	Wandmontage / Unterbau / Deckenmontage	ja	—	—
	Drucktasten / Elektroniklasten / Touch Control	5 Stück	—	—
	Umluftbetrieb	ja		
	Abluftbetrieb *	ja		
	jährlicher Energieverbrauch (AEC _{hood})	27,7 kWh/Jahr		
	Energieeffizienzklasse	B		
	Fluiddynamische Effizienz (FDE _{hood})	13,6		
	Fluiddynamische Effizienzklasse	D		
	Beleuchtungseffizienz (LE _{hood})	34,5 lux/Watt		
	Beleuchtungseffizienzklasse	A		
	Fettabscheidegrad	70,8		
	Klasse für den Fettabscheidegrad	D		
	Luftstrom bei minimaler/ maximaler Geschwindigkeit	221,2 m³/h		347,8 m³/h
	Maximaler Luftstrom Q _{max}	-		
	A-bewertete Luftschallemission bei minimaler/ maximaler Geschwindigkeit	57 dB		64 dB
	A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe oder Schnelllaufstufe	-		
	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P ₀)	0,00 Watt		
	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _s)	0,00 Watt		
	Leistungsaufnahme des Lichtsystems (W _L)	2,0 Watt		
	Anschlußwert	67,0 Watt		
	Beleuchtungssystem	LED		
	Leistungsaufnahme je Beleuchtungseinheit	1 x 2 Watt		
	Spannung / Frequenz	220-240V/50Hz		
Ausstattung	Fettfilter Menge / Material / spülmaschinenfest	2 x MF01	Aluminium	ja
	Display	nein		
	Teleskopkamin ausziehbar von bis	40 - 78 cm		
	Gesamthöhe durch Teleskopkamin	108,00 cm		
	benötigte Menge Kohlefilter mit Modelbezeichnung	2 x CF130		
	mitgeliefertes Zubehör: Rückschlagklappe	ja		
	Abluftschlauch	ja		
	Kohlefilter	optional		
	Befestigungsmaterial	ja		
Bedienungsanleitung	ja			
Logistik	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		
	Netto Gewicht / Brutto Gewicht in Kg	9,50 Kg	/	11,00 Kg
	Service Operatec / Umtausch	—	/	2 Jahre
	Artikelnummer	50458		
	EAN Nummer	4030608504583		
	Containermenge	500 Stück		
UVP	189,00 €			

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

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 F7-2X

Beschreibung

bei einer Arbeitsplattenstärke ab 35mm ist dieser Backofen mit unseren Kochfeldern IF4- 2S & IF4- 2FZS kombinierbar

Energieeffizienzklasse A

Edelstahlblende

7 Backofen Funktionen

59 Liter Garraum

Schuko Stecker

UVP: 339,00 €

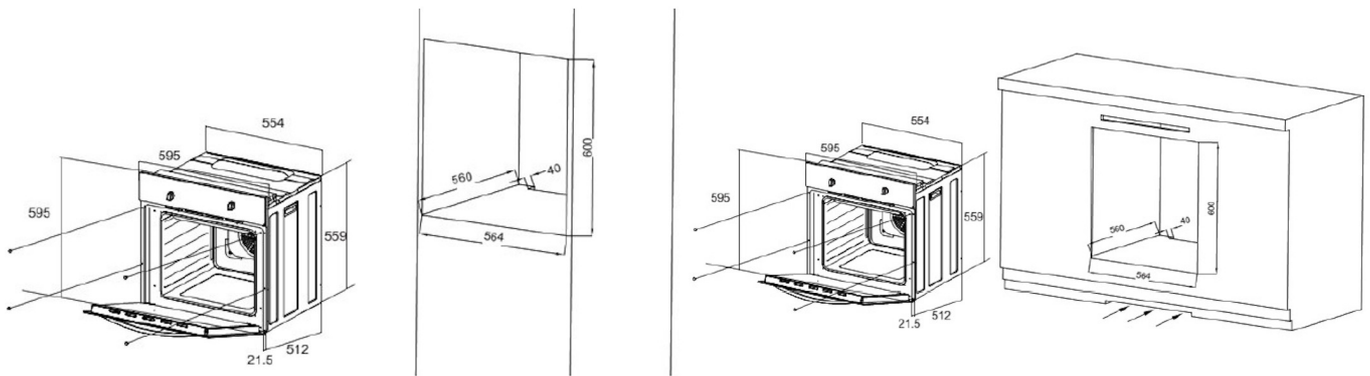
A



Technische Daten	
Geräteart	Einbaubackofen
Bedienpanel	Edelstahlblende
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A
Energieverbrauch (konventionell)	0,74 kW/h
Energieverbrauch (Um-/ Heissluft)	0,70 kW/h
Nutzbares Volumen des Garraums	59 Liter
Anzahl Wärmequellen pro Garraum	1 (Elektro)
Größe des Gerätes	Volumen <65l
Zahl der Garräume	1
Funktionen Backofen	Ober- und Unterhitze, Ober- und Unterhitze mit Umluft, Unterhitze, Auftauen, Oberhitze mit Grill und Umluft, Grill
Geräuschemission	51 dB(A) re 1 pW
Maximale Leistung	2,25 Watt
Spannung	220-240 Volt
Frequenz	50 Hz
Ausstattung	
Grill	ja

Ausstattung	
Umluft	ja
Heißluft	nein
Vollglasinnentüre	ja
Teleskopauszüge	nein
Timer	nein
Backofentür	Schwarzes Glas
Backofentür Glasschichten	2
Gehäusekühlung	ja
Griff und Knöpfe	Metall / Kunststoff
Fettpfanne	1
Grillrost	1
Kabellänge	150 cm
Schukostecker	ja
Logistik	
Einbaumaße (HxBxT)	59,50 x 59,50 x 53,10 cm
Verpackungsabmessungen Ofen (HxBxT)	66,00 x 66,50 x 58,50 cm
Nettogewicht Ofen	28,50 Kg
Bruttogewicht Ofen	32,50 Kg
Containermenge	282 Stück
Artikelnummer	23194
EAN Nummer	4030608231946
UVP	339,00 €

Technische Zeichnungen



Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) VO 65/2014

Marke / Warenzeichen	PKM
Modellkennung/Name	IF4-2
Anzahl der Kochfelder	4
Heiztechnik	Induktion
Ø Kochzone - hinten links	16,00 cm
Ø Kochzone - vorne links	21,00 cm
Ø Kochzone - hinten rechts	21,00 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	186,6 Wh/kg
Energieverbrauch Kochzone 2 je kg	194,9 Wh/kg
Energieverbrauch Kochzone 3 je kg	194,9 Wh/kg
Energieverbrauch Kochzone 4 je kg	186,6 Wh/kg
Energieverbrauch Kochzone 5 je kg	-
Energieverbrauch der Kochmulde je kg	190,75 Wh/kg

Abbildung kann vom Original abweichen



Induktionskochfeld IF4-2

Beschreibung

Autarkes 4 Zonen Induktionskochfeld mit
Touch Control

Glaskeramik ohne Rahmen
Touch Control

Bis zu 99 Minuten Timer

Kindersicherung

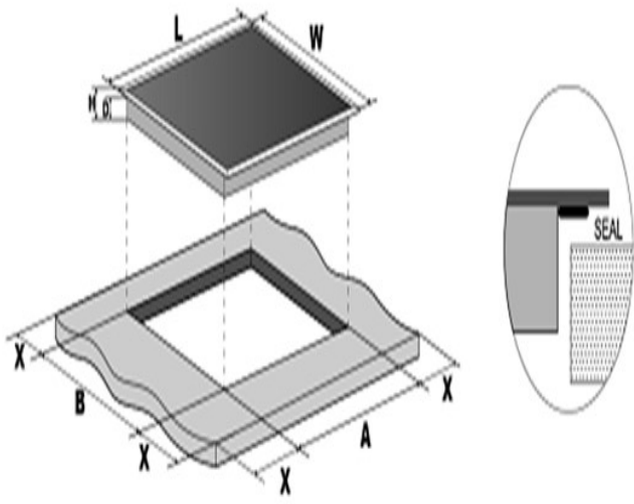
9 Heizstufen je Zone



Technische Daten	
Geräteart	Induktionskochfeld
Bedienpanel	Touch Control
Material Kochfeld	Vitro Ceramic
Anzahl Kochfelder	4
Durchmesser Kochfeld vorne links	21,00 cm
Durchmesser Kochfeld vorne rechts	16,00 cm
Durchmesser Kochfeld hinten links	16,00 cm
Durchmesser Kochfeld hinten rechts	21,00 cm
Leistung Kochfeld vorne links	2000 Watt
Leistung Kochfeld vorne rechts	1500 Watt
Leistung Kochfeld hinten links	1500 Watt
Leistung Kochfeld hinten rechts	2000 Watt
Maximale Leistung	7400 Watt
Spannung	220 - 240 Volt
Frequenz	50 Hz
Ausstattung	
Timer	99 Minuten

Ausstattung	
Restwärmeanzeige	ja
Heizstufen	je Platte 9
Abschaltautomatik	ja
Kindersicherung	ja
Kabellänge	120 cm
automatische Topferkennung	ja
Abmessungen Aussägung Kochfeld Breite	56,00 cm
Abmessungen Aussägung Kochfeld Tiefe	49,00 cm
Einbautiefe Kochfeld	5,10 cm
Logistik	
Gerätemaß Kochfeld (HxBxT)	5,50 x 59,00 x 52,00 cm
Verpackungsabmessungen Kochfeld (HxBxT)	11,50 x 65,00 x 56,00 cm
Nettogewicht Kochfeld	10,35 Kg
Bruttogewicht Kochfeld	11,21 Kg
Containermenge	1584 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	23057
EAN Nummer	4030608230574

Technische Zeichnungen



Model	L	W	H	D	A	B	X
	(mm)						
IF4	590	520	55	51	560	490	50mini.

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

UVP: 499,00 €

E



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
UVP	499,00 €

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.

Technische Zeichnungen

