



# Geschirrspüler, teilintegriert

# GSP<sub>12</sub>-6TI-P

## Beschreibung

Der GSP12- 6TI- P überzeugt mit einfacher Bedienbarkeit und herausragenden Spülergebnissen

> Energieeffizienzklasse E Platz für 12 Gedecke Startzeitvorwahl 6 Programme AquaStop Funktion











Technische Daten	
Geräteart	Geschirrspüler, teilintegriert
Steuerung	Elektroniktasten
Farbe der Front	Silber
Fassungsvermögen	12 Gedecke
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	E
jährlicher Energieverbrauch	92,30 kWh/Jahr
Energieverbrauch Standardprogramm	0,923 kW/h
jährlicher Wasserverbrauch	1100 Liter/Jahr
Wasserverbrauch Standardprogramm	11 Liter
Programmdauer Standardreinigungszyklus	230 Minuten
Geräuschemission	52 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionsklasse	D
Leistung	1950 Watt
Reinigungstemperaturen	45 / 50 /55 / 60 / 65 °C
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,49 Watt



Technische Daten	
Angabe zum Gerät	Einbau
Energiesparfunktion	Ja
	ju ju
Ausstattung	
LED-Display	Ja
Bedienung	Elektroniktasten
Innenraum	Edelstahl + Kunststoff
Sprühebenen	2
Tassenhalter	Ja
Besteckkorb	Ja
Programme	6 Stück: ECO, Glas, 90 min, Schnell, Intensiv, Universal
Startzeitvorwahl	1 - 24 Stunden
höhenverstellbare Füße	Ja
Überlaufschutz	Ja
Wasserenthärtungsfunktion	Ja
Klarspülmangelanzeige	Ja
AquaStop Funktion	Ja
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	81,50 x 59,80 x 57,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	89,00 x 64,50 x 64,50 cm
Nettogewicht	26,00 kg
Bruttogewicht	32,50 kg
Containermenge 40HQ	162 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	40113
EAN Nummer	4030608401134

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.

## **Produktdatenblatt**

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2017 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Haushaltsgeschirrspülern

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: PKM

Anschrift des Lieferanten: -

Modellkennung: GSP12-6TI-P

#### **Allgemeine Produktparameter:**

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Nennkapazität <sup>(a)</sup> (ps)	12	Abmessungen in cm	Höhe 82 Breite 60
			Tiefe 57
EEI(a)	55,9	Energieeffizienzklas- se <sup>(a)</sup>	E
Reinigungsleistungsin- dex <sup>(a)</sup>	1,125	Trocknungsleistungs- index <sup>(a)</sup>	1,065
Energieverbrauch in kWh [pro Betriebs-zyklus] im eco-Programm bei Kaltwasseranschluss. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,923	Wasserverbrauch in Litern [pro Betriebszyklus] im eco-Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	11,0
Programmdauer <sup>(a)</sup> (h:min)	3:50	Art	Einbaugerät
Luftschallemissio- nen <sup>(a)</sup> (dB (A) re 1 pW)	52	Luftschallemissions- klasse <sup>(a)</sup>	D
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0,49	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	-
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	1,00	Vernetzter Bereit- schaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	-

Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 24 Monate

#### Weitere Angaben:

Weblink zur Website 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

<sup>(</sup>a) für das eco-Programm.

# **Produktdatenblatt**

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	РКМ	
Modellkennung	EB7IX	
Anzahl der Garräume	1	
Garraum 1		
Energieeffizienzindex	80,5	
Energieeffizienzklasse	A	
Energieverbrauch pro Zyklus (konventioneller Modus)	0,66 kWh	
Energieverbrauch pro Zyklus (Umluft-Modus)	0,82 kWh	
Wärmequelle	Strom	
Volumen	64 Liter	

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 31/08/2025.



**EPREL-Eintragungsnummer** 2352513 https://eprel.ec.europa.eu/qr/2352513

Lieferant: PKM GmbH & Co. KG (Importeur) Website:

**Kundenbetreuung:** 

Name: Produktmanagement Website:

E-Mail-Adresse: info@pkm-online.de Telefonnummer: 02841 178738

Anschrift: Neuer Wall 2-6 47441 Moers Deutschland





# Einbaubackofen **EB7IX**

## **Beschreibung**

Autarker Backofen mit 8 Funktionen

Energieeffizienzklasse A 8 Funktionen Grillfunktion Edelstahlblende 64 Liter Garraum

























Technische Daten	
Geräteart	Einbaubackofen
Farbe der Front	Edelstahl / Schwarz
Bedienpanel	Edelstahl
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A
Energieverbrauch (konventionell)	0,66 kW/h
Energieverbrauch (Um-/ Heissluft)	0,82 kW/h
Nutzbares Volumen des Garraums	64 Liter
Anzahl Wärmequellen pro Garraum	1 - Elektro
Zahl der Garräume	1
Restwärmeanzeige	Ja
Funktionen Backofen	Auftauen, Ober- und Unterhitze, Unterhitze, Grill mit Umluft, Oberhitze mit Grill und Umluft, Grill mit Oberhitze, Ober- und Unterhitze mit Umluft, ECO
Maximale Leistung	2200 Watt
Spannung	220 - 240 Volt
Frequenz	50 Hz
Angabe zum Gerät	Einbau

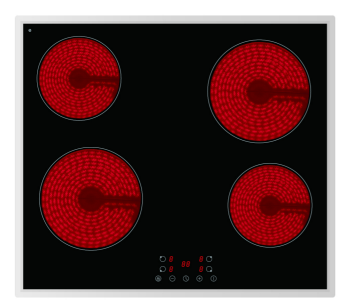
Ausstattung	
Grill	Ja
Umluft	Yes
Backofentür	Schwarzes Glas



Backofentür Glasschichten	3
Vollglasinnentüre	Yes
Gehäusekühlung	Yes
Griff und Knöpfe	Edelstahl / Plastik + Edelstahl
Seitenracks	Yes
Teleskopauszüge	Nein
Fettpfanne	Yes
Grillrost	Yes
Kabellänge	150,00 cm
Stecker (Schutzkontakt)	Yes
ECO-Modus	Yes

Logistik	
Einbaumaße Höhe	60,00 cm
Einbaumaße Breite	59,50 cm
Einbaumaße Tiefe	55,00 cm
Verpackungsabmessungen Ofen Höhe	64,30 cm
Verpackungsabmessungen Ofen Breite	62,50 cm
Verpackungsabmessungen Ofen Tiefe	57,20 cm
Nettogewicht Ofen	28,00 kg
Bruttogewicht Ofen	32,00 kg
Containermenge 40HQ	300 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	23477
EAN Nummer	4030608234770
EPREL-Registrierungsnummer	2352513





#### Glaskeramikkochfeld mit Edelstahlrahmen

EB-C4G

## Beschreibung

Besonders einfache und Intuitive Bedienung dank Touch Control

> Edelstahlrahmen Touch Control Kindersicherung Timer bis 99 Minuten Breite: 60 cm













Technische Daten	
Geräteart	Glaskeramikkochfeld mit Edelstahlrahmen
Bedienpanel	Touch Control
Material Kochfeld	Glaskeramik
Anzahl Kochfelder	4
Durchmesser Kochfeld vorne links	20,00 cm
Durchmesser Kochfeld hinten links	16,50 cm
Durchmesser Kochfeld hinten rechts	20,00 cm
Durchmesser Kochfeld vorne rechts	16,50 cm
Leistung Kochfeld vorne links	1800 Watt
Leistung Kochfeld hinten links	1200 Watt
Leistung Kochfeld hinten rechts	1800 Watt
Leistung Kochfeld vorne rechts	1200 Watt
Maximale Leistung	6000 Watt
Spannung	220 - 240 Volt
Frequenz	50 / 60 Hz
Ausstattung	
Timer	Ja, 99 Minuten



Ausstattung	
Restwärmeanzeige	Ja
Heizstufen	9 je Platte
Abschaltautomatik	Ja
Kindersicherung	Ja
Kabellänge	100 cm
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 57,00 cm
Nettogewicht Kochfeld	8,13 kg
Bruttogewicht Kochfeld	8,73 kg
Containermenge 20GP	790 Stück
Containermenge 40HQ	1800 Stück
Garantie	2 Jahre
Umtausch	
Artikelnummer	23409



# Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) VO 66/2014

Marke / Warenzeichen	PKM
Modellkennung/Name	EB-C4G
Anzahl der Kochfelder	4
Heiztechnik	Strahlungstechnik
Ø Kochzone - hinten links	16,50 cm
Ø Kochzone - vorne links	20,00 cm
Ø Kochzone - hinten rechts	20,00 cm
Ø Kochzone - vorne rechts	16,50 cm
Ø Kochzone - mitte	
Ovale Kochzone 1 (L x B)	
Ovale Kochzone 2 (L x B)	
Energieverbrauch Kochzone 1 je kg	180,7 Wh/kg
Energieverbrauch Kochzone 2 je kg	192,9 Wh/kg
Energieverbrauch Kochzone 3 je kg	180,70 Wh/kg
Energieverbrauch Kochzone 4 je kg	209,1 Wh/kg
Energieverbrauch Kochzone 5 je kg	-
Energieverbrauch der Kochmulde je kg	190,9 Wh/kg





# Einbau-Kühlschrank KS120.4A++EB

## Beschreibung

Sehr Stromsparend dank Energieeffizienzklasse E

118 Liter Nutzinhalt 3 Sterne Gefrierfach Nischenhöhe 88cm wechselbarer Türanschlag Schlepptürtechnik













Technische Daten	
Geräteart	Einbau-Kühlschrank
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells	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
Nutzinhalt Gesamt	118 Liter
Nutzinhalt Kühlen	104 Liter
Nutzinhalt Gefrieren	14 Liter
Sterne Kennzeichnung	3 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	R6ooa
Kühlmittelmenge	27 Gramm



Technische Daten	
Angabe zum Gerät	Einbau
Ausstattung	
regelbares Thermostat	ja
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
Garantie	2 Jahre
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.

# **Produktdatenblatt**

Gemäß EU-Verordnung: 2019/2016

Name oder Hai	ıde	lsmark	ce d	es Li	ieferanten:	PKM
---------------	-----	--------	------	-------	-------------	-----

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

Modellkennung: KS120.4A++EB

	es I			

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

#### Allgemeine Produktparameter:

Parameter		Wert	Parameter	Wert
esamtabmessung (in Höhe		870	Gesamtrauminhalt (in dm³ oder I)	118
Millimeter)	Breite	540	1	
	Tiefe	540	1	
EEI		100	Energieeffizienzklasse	E
Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW)		39	Luftschallemissionsklasse	С
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

			Fachparame	ter und -werte	
Fac	chtyp	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	-	-	-	-

	104					
		4	-	M		
Nein	-	-	-	-		
Nein	-	-	-	-		
Nein	-	-	-	-		
Nein	-	-	-	-		
Ja	14	-18	-	M		
Nein	-	-	-	-		
Nein	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
		1				
		LED				
Energieeffizienzklasse				G		
teller angebote	nen Garantie: 24	I I Monate				
stellers, auf der	die Informatione	n gemäß Nummer	4 Buchstabe a des	Anhangs der		
	Nein Nein Ja Nein Nein Nein steller angebote	Nein - Nein - Ja 14 Nein - Nei	Nein  Nein  Nein  Ja 14  Nein  Nein  Nein  Nein  LED  G  Steller angebotenen Garantie: 24 Monate	Nein       -       -         Nein       -       -         Nein       -       -         Ja       14       -18       -         Nein       -       -       -         Nein       -       -       -         -       -       -       -         -       -       -       -         LED       G		





## Dunstabzugshaube

# 6091H

## Beschreibung

Perfekt Beleuchtetes Kochfeld dank LED-Beleuchtung

> 3 Leistungsstufen **Edelstahl Gehäuse** Optionales Zubehör Kohlefilter CF130 Umluftweiche AT 150-4















Technische Daten	
Geräteart	Dunstabzugshaube
Material	Edelstahl
Einbaubreite	60 cm
Wandmontage	Ja
Drucktasten	5 Stück
Leistungsstufen	3 Stufen
Umluftbetrieb	Ja
Abluftbetrieb	Ja
jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	27,70 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	В
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	13,60
Fluiddynamische Effizienzklasse	D
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	34,50 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	70,80

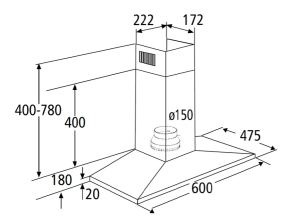


Technische Daten	
Klasse für den Fettabscheidegrad	D
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit	222 m³/h
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit	348 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler Geschwindigkeit	57 dB/A
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Geschwindigkeit	64 dB/A
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (PO)	o,oo Watt
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (PS)	o,oo Watt
Leistungsaufnahme des Lichtsystems (WL)	2,00 Watt
Anschlusswert	67,00 Watt
Beleuchtungssystem	LED
Leistungsaufnahme je Beleuchtungseinheit	1 x 2,00 Watt
Spannung	220-240 Volt
Frequenz	50 Hz
Ausstattung	
Fettfilter Menge	2 x MFo1
Fettfilter Material	Aluminium
Fettfilter spülmaschinenfest	Ja
Teleskopkamin ausziehbar von / bis	40,00 - 78,00 cm
Gesamthöhe durch Teleskopkamin	96,00 cm
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
Umluftweiche	optional AT150-4 UNI
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	58,00 - 96,00 x 60,00 x 47,50 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	64,20 x 52,00 x 24,20 cm
Nettogewicht	6,70 kg
Bruttogewicht	8,70 kg
Containermenge 40HQ	875 Stück
Garantie	2 Jahre
Umtausch	2 Jahre
Artikelnummer	50163
EAN Nummer	4030608501636
EPREL-Registrierungsnummer	52474

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



#### Technische Zeichnungen





# Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) VO 65/2014

Marke / Warenzeichen	PKM
Modellkennung/Name	6091H
Jährlicher Energieverbrauch (AEC <sub>hood</sub> )	27,70 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse <sup>1</sup>	В
Fluiddynamische Effizienz (FDE <sub>hood</sub> )	13,60
Klasse für fluiddynamische Effizienz <sup>2</sup>	D
Beleuchtungseffizienz (LE <sub>hood</sub> )	34,50 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse <sup>2</sup>	A
Fettabscheidegrad	70,80
Klasse für den Fettabscheidegrad <sup>2</sup>	D
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	222 m³/h
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	348 m³/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 Schnelllaufstufe	-
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>o</sub> )	o,oo Watt
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P <sub>S</sub> )	o,oo Watt

<sup>1</sup> A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)

<sup>2</sup> A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)