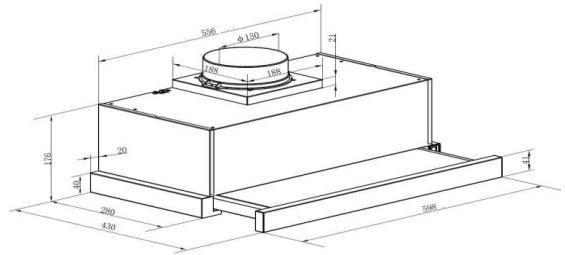


UBH6002-2H



technische Daten	Geräteart	Einbau Dunstabzugshaube, ausziehbar		
	Material	Stahlblech silber lackiert mit Edelstahlblende		
	Einbaubreite	60 cm		
	Wandmontage / Unterbau / Deckenmontage	—	ja	—
	Drucktasten / Elektroniktasten / Touch Control	2 Stück	—	—
	Umluftbetrieb	ja		
	Abluftbetrieb *	ja		
	jährlicher Energieverbrauch (AEC _{hood})	27,1 kWh/Jahr		
	Energieeffizienzklasse	B		
	Fluiddynamische Effizienz (FDE _{hood})	14,1		
	Fluiddynamische Effizienzklasse	D		
	Beleuchtungseffizienz (LE _{hood})	30,0 lux/Watt		
	Beleuchtungseffizienzklasse	A		
	Fettabscheidegrad	56,8		
	Klasse für den Fettabscheidegrad	E		
	Luftstrom bei minimaler/ maximaler Geschwindigkeit	206,1 m³/h		332,1 m³/h
	Maximaler Luftstrom Q _{max}	-		
	A-bewertete Luftschallemission bei minimaler/ maximaler Geschwindigkeit	56 dB		62 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 2,0 W		
	Spannung / Frequenz	220-240V/50Hz		
Ausstattung	Fettfilter Menge / Material / spülmaschinenfest	2 Stück	Aluminium	ja
	Display	nein		
	Teleskopkamin ausziehbar von bis	—		
	Gesamthöhe durch Teleskopkamin	—		
	benötigte Menge Kohlefilter mit Modelbezeichnung	2 x CF130		
	mitgeliefertes Zubehör: Rückschlagklappe	ja		
	Abluftschlauch	nein		
	Kohlefilter	Optional		
	Befestigungsmaterial	ja		
	Bedienungsanleitung	ja		
Logistik	Geräteabmessungen H x B x T in cm	17,60 x 60,00 x 28,00 - 43,00		
	Verpackungsabmessungen H x B x T in cm	25,00 x 70,00 x 39,00		
	Netto Gewicht / Brutto Gewicht in Kg	6,00 Kg	/	7,00 Kg
	Service / Umtausch	—	/	2 Jahre
	Artikelnummer	50457		
	EAN Nummer	4030608504576		
	Containermenge	996 Stück		
	UVP	199,00 €		
* Abluftbetrieb: bei Anschluss an einen Entlüftungskamin bzw. Abluft in´s Freie (Mauerdurchführung = 150 mm Ø / Bohrung ca. 160mm Ø)				



Elektro-Haushaltsgroßgeräte
mit Qualität und Service

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

Marke/Warenzeichen	PKM	
Modellkennung	UBH6002-2H	silber
Jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	27,1	kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	B	
Fluidodynamische Effizienz (FDEhood)	14,1	
Klasse für fluidodynamische Effizienz	D	
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	30,0	lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A	
Fettabscheidegrad	56,8	
Klasse für den Fettabscheidegrad	E	
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	206,1	m ³ h ⁽¹⁾
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	332,1	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	56	dB ⁽²⁾
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb	62	dB ⁽²⁾
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe	-	dB ⁽²⁾
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0	W

Erklärungen:

(1) Luftstrommessung

Haushaltsdunstabzugshauben müssen mit einem maximalen Luftstrom, der bei einer verfügbaren Einstellung mehr als 650 m³/h beträgt, nach einer festgelegten Zeit 'tlimit' automatisch auf einen Luftstrom umschalten, der höchstens 650 m³/h beträgt.

(2) Luftschallemission

Wird nach dB(A) re 1 pW gemessen.

Abbildung kann vom Original abweichen



Einbau-Kühlgefrierkombination KG275.4A+EB

Beschreibung

Gemüse vom Obst separat lagern? Kein Problem mit den 2 Obst und Gemüsefächern

Energieeffizienzklasse F
LED-Beleuchtung
wechselbarer Türanschlag
Schlepptürtechnik
Silberapplikationen



Technische Daten	
Geräteart	Einbau-Kühlgefrierkombination
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells	7 - Kühl-Gefriergerät
Klimaklasse	N~ST (Umgebungstemperatur 16-38°C)
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	F
jährlicher Energieverbrauch	271 kWh/Jahr
Nutzzinhalt Gesamt	249,00 Liter
Nutzzinhalt Kühlen	179,00 Liter
Nutzzinhalt Gefrieren	70,00 Liter
Sterne Kennzeichnung	4 Sterne
Gefriervermögen in 24 Stunden	3,20 Kg
max. Lagerzeit bei Störungen	10,00 Stunden
Geräuschemission	39 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionsklasse	C
Kühlmittel	R600a
Kühlmittelmenge	62 Gramm

Technische Daten	
Angabe zum Gerät	Einbau
Ausstattung	
regelbares Thermostat	elektronisch
Kompressor	1
wechselbarer Türanschlag	ja
Schleppscharniere	ja
Kontrollleuchte Betrieb	ja
Kontrollleuchte Supergefrieren	ja
Abtauverfahren Kühlen	automatisch
Abtauverfahren Gefrieren	manuell
Beleuchtung im Kühlraum	LED
Glasablagen Kühlraum	3
Gemüseschublade mit bruchsischerer Glasabdeckung	2
Türablagen	3
Eierablagen	1 x 6
Gefrierschubladen	3
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	178,00 x 54,00 x 54,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	184,50 x 57,50 x 56,00 cm
Nettogewicht	55,00 Kg
Bruttogewicht	60,00 Kg
Containermenge	109 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	20779
EAN Nummer	4030608207798

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 Handelsmarke des Lieferanten: PKM

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

Modellkennung: KG275.4A+EB

Art des Kühlgeräts:

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

Allgemeine Produktparameter:

Parameter		Wert	Parameter	Wert
Gesamtabmessung (in Millimeter)	Höhe	1780	Gesamtrauminhalt (in dm ³ or l)	249
	Breite	540		
	Tiefe	540		
EEI		124	Energieeffizienzklasse	F
Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW)		39	Luftschallemissionsklasse	C
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a)		271	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

Fachparameter und -werte					
Fachtyp		Rauminhalt des Fachs (dm ³ or l)	Empfohlene Temperatureinstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C)	Gefriervermögen (in kg/24h)	Entfrostsungs-art (automatische Entfrostsung = A, manuelle Entfrostsung = M)
Speisekammerfach	Nein	-	-	-	-
Weinlagerfach	Nein	-	-	-	-
Kellerfach	Nein	-	-	-	-

Lagerfach für frische Lebensmittel	Ja	179	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	70	-18	3,20	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 Nummer4 Buchstabe a des Anhangs der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission zu finden sind: https://pkm-online.net/kg2754aeb-10203.html					

Abbildung kann vom Original abweichen



E



Geschirrspüler, vollintegriert

DW12-6FI

Beschreibung

Besonders Energiesparend dank
Energieeffizienzklasse E

Platz für 12 Gedecke

Trocknungsklasse A

6 Programme

Wasserenthärtungsfunktion

Aquastop Schlauch

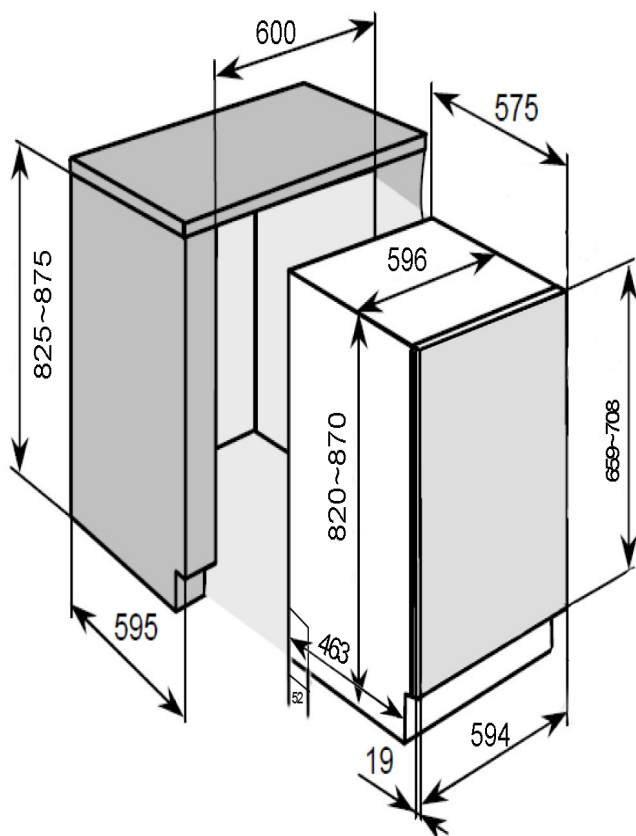
Technische Daten	
Geräteart	Geschirrspüler, vollintegriert
Steuerung	Elektronisch
Fassungsvermögen	12 Gedecke
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	E
Trocknungseffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	A
Energieverbrauch Standardprogramm	0,92 kW/h
jährlicher Energieverbrauch	92,00 kWh/Jahr
Wasserverbrauch Standardprogramm	11,00 Liter
jährlicher Wasserverbrauch	3080 Liter/Jahr
Geräuschemission	49 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionsklasse	C
Leistung	1850 Watt
Reinigungstemperaturen	40, 44, 45, 60 °C
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,49 Watt
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	0,60 Watt

Technische Daten	
Programmdauer Standardreinigungszyklus	237 Minuten
Farbe	Silber, Edelstahl-Bedienpanel
Ausstattung	
Innenraum	Edelstahl
Heizelement	verdeckt
Programme	Intensiv, Spar, Eco, Schnell, Glas, Vorspülen
Bedienung	Elektroniktasten mit LED Indikator
Sprühebenen	2
Körbe	2
Tassenhalter	4 x klappbar
Besteckkorb	1
höhenverstellbare Füße	2 x vorne / 1 x hinten
Wasserenthärtungsfunktion	ja
Spülmittelmengeneinstellungsfunktion	ja
Aqua Stop	ja
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	84,50 x 60,00 x 60,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	86,50 x 64,20 x 63,70 cm
Nettogewicht	33,00 Kg
Bruttogewicht	37,00 Kg
Containermenge	162 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	40016
EAN Nummer	4030608400168

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.

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: DW 12-6FI

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität (ps)	12	Abmessungen in cm	Höhe	85
			Breite	60
			Tiefe	60
EEL	53,6	Energieeffizienz-klasse	E	
Reinigungsleistungsindex	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.	0,922	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	
Programmdauer (h:min)	03:57	Art	Einbau	
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)	49	Luftschallemissionsklasse	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/dw126fi-10137.html>



Elektro-Haushaltsgroßgeräte mit
Qualität und Service

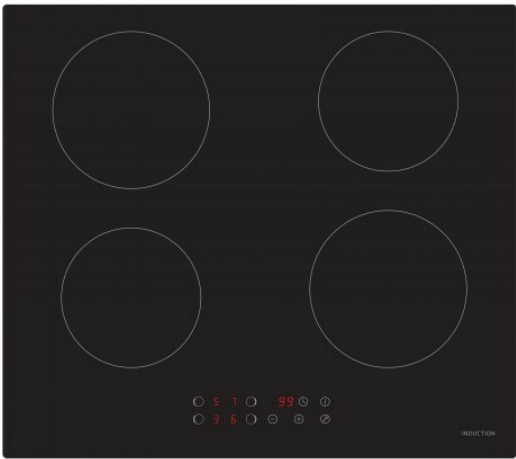


Abbildung ähnlich; Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten

Induktionskochfeld IF4 N

Technische Daten

Geräteart	Induktionskochfeld
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis F (geringste Effizienz)	Nein
Bedienpanel	Touch Control
Material Kochfeld	Glaskeramik
Anzahl Kochfelder	4 Kochfelder
Durchmesser Kochfelder	2x 180 mm, 2x 160 mm
Maximale Leistung in Watt	6400
Eingangsspannung	220-240V
Frequenz	50 Hz
Leistung kleines Kochfeld	1,4 kW
Leistung großes Kochfeld	1,8 kW
Bedienung	Nein
Zündsicherung	Nein

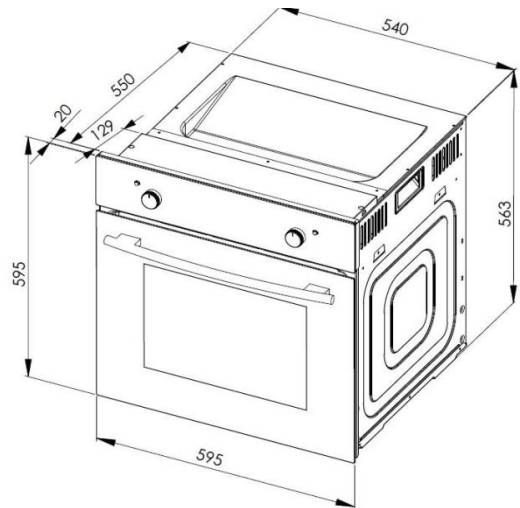
Ausstattung

Restwärmeanzeige	Ja
Grill	Nein
Umluft	Nein
Heißluft	Nein
Vollglasinnentüre	Nein
Teleskopauszüge	Nein
Timer	ja
Gehäusekühlung	Nein
Versenkbare Knöpfe	Nein
Heizstufen	je Platte 9
Kindersicherung	Ja
Abmessungen Aussägung B x T in cm	56,00 x 49,00
Einbautiefe in cm	
Deckel	Nein
Geschirrwagen	Nein
Innenbeleuchtung	Nein
Booster	Nein
Brennerdeckel und Topftrager	Nein
Elektrische Einhandzündung	Nein

Logistik / Service

Nettogewicht / Bruttogewicht in Kg	9.00	10.50
EAN Nummer	4030608231045	
Umtausch	2 Jahre	
Einbaumaße Kochfeld H X B X T in cm	6,00 x 59,00 x 52,00	
Verpackungsmaße Kochfeld H x B x T in cm	11,50 x 69,00 x 64,50	

F7-2



technische Daten	Geräteart	Einbaubackofen	
	Bedienpanel	Edelstahlblende	
	Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A	
	Energieeffizienzindex (EEI Cavity)	94,7	
	Energieverbrauch (konventionell)	0,82 KW/h	
	Energieverbrauch (Um-/ Heissluft)	0,78 KW/h	
	Nutzbares Volumen der Backröhre	64,00 Liter	
	Größe des Gerätes	mittel: 35 l ≤ Volumen < 65 l	
	Anzahl Kochfelder	—	
	Durchmesser Kochfelder	—	
	Restwärmeanzeige	—	
	Funktionen Backofen	Auftauen, Ober- und Unterhitze, Ober- und Unterhitze mit Umluft, Unterhitze mit Umluft, Grill mit Umluft, Grill , Oberhitze mit Grill, ECO	
Ausstattung	Grill	ja	
	Umluft	ja	
	Heißluft	nein	
	Vollglasinnentüre	ja	
	Teleskopauszüge	nein	
	Timer	nein	
	Backofentür/ Glasschichten	schwarzes Glas	3
	Gehäusekühlung	ja	
	Griff und Knöpfe	Aluminium	
	Versenkbare Knöpfe	nein	
	Energieeffizienzklasse	A	
	Geräuschemission	< 52 dB(A)	
	max. Leistung/ Spannung/ Frequenz	2,30 kW	220-240V - 50Hz
	Anzahl Seitenracks / Teleskopauszüge	—	—
Logistik	Tropfschale/ Grillrost	1	1
	Kabellänge in cm	150	
	Schuko-Stecker	ja	
	Einbaumaße Ofen H x B x T in cm	59,50 x 59,50 x 55,00	
	Verpackungsmaße Ofen H x B x T in cm	65,50 x 66,00 x 64,00	
	Nettogewicht / Bruttogewicht Ofen	29,00 Kg	32,50 Kg
	Containermenge	216	
	Service / Umtausch	2 Jahre	—
	Artikelnummer	23129	
	EAN-Code	4030608231298	
	UVP	329 €	



Elektro-Haushaltsgroßgeräte
mit Qualität und Service

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014/EG Anhang IV
Herde/Einbaubacköfen

Marke/Warenzeichen	PKM	
Modellkennung/Name	F7-2	Einbaubackofen
Energieeffizienz-Klasse ¹⁾	A+++ (sehr effizient) bis D (weniger effizient)	A
bei konventioneller Beheizung/Umluft	ja/ja	(ja/nein)
Energieverbrauch ¹⁾		
Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus	0,82	kWh/Zyklus
Energieverbrauch pro Zyklus im Umluft-Modus	0,78	kWh/Zyklus
Zahl der Backröhren	1	
Zahl der Kochfelder	-	
Nutzbare Volumen der Backröhre	64	Liter
Volumen des Garraumes	64	Liter
Anzahl Garräume	1	
EEI (Energie-Effizienz-Index)	94,7	
Wärmequelle	Elektro	
Durchmesser Kochfelder	-	
Leistung Kochfelder	-	
Restwärmeanzeige	-	
Ausstattung		
Beleuchtung/Sichtfenster	ja/ja	
Beheizungsart Umluft / Ober- / Unterhitze	ja/ja/ja	(ja/nein)
Grill	ja	
Mikrowelle	nein	
Tropfschale/Grillrost	ja/ja	je 1
Elektrischer Anschluss		
Gesamt-Anschlusswert	2,3	kW
Spannung /Frequenz	220-415V/50Hz	
Geräusch ³⁾	52	db (A) re 1 pW

Erklärungen

1) Die Angaben beziehen sich auf die Normmessmethode nach EN 50304

2) Beachten Sie bei Geräten für einen Schrankeinbau, dass der Schrank bzw. die Wand tragfähig genug ist.

3) Werte ermittelt nach Norm EN 60704