Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	РКМ
Modellkennung	S22-45BBPY
Jährlicher Energieverbrauch	28,6 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	В
Fluiddynamische Effizienz	13,2
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	D
Beleuchtungseffizienz	45,0 lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	65,2 %
Klasse für den Fettabscheidegrad	D
Luftstrom (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	178 m³/h
Luftstrom (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	316 m³/h
Luftstrom (bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnell- laufstufe)	326 m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	51 dB
A-bewertete Luftschallemissionen (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	64 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0,36 W
	· ·

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 23/02/2025.



EPREL-Eintragungsnummer 2190297 https://eprel.ec.europa.eu/qr/2190297

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



Abbildung kann vom Original abweichen















Schräghaube mit Randabsaugung

S22-45BBPY

Beschreibung

Mit nur 35 cm Höhe ist die Schwarze Glasfront ein echter Eyecatcher in jeder Küche

LED-Beleuchtungssystem
3 Leistungsstufen
Energieeffizienzklasse B
Randabsaugungstechnologie
Schacht in Haubenfarbe

UVP: 279,00 €

Technische Daten	
Geräteart	Schräghaube mit Randabsaugung
Material	schwarze Glasfront
Einbaubreite	45,00 cm
Wandmontage	Ja
Drucktasten	5 Stück
Leistungsstufen	3 Stufen
Umluftbetrieb	Ja
Abluftbetrieb	Ja
jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	28,60 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	В
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	13,20
Fluiddynamische Effizienzklasse	D
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	45,00 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	65,20



Technische Daten	
Klasse für den Fettabscheidegrad	D
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit	178,00 m³/h
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit	316,00 m³/h
Maximaler Luftstrom Qmax	326,00 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler Geschwindigkeit	51 dB/A
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Geschwindigkeit	64 dB/A
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (PO)	o,36 Watt
Leistungsaufnahme des Lichtsystems (WL)	3,00 Watt
Anschlusswert	68,00 Watt
Beleuchtungssystem	LED
Leistungsaufnahme je Beleuchtungseinheit	2 x 1,50 Watt
Spannung	220 - 240 Volt
Frequenz	50 Hz
Ausstattung	
Fettfilter Menge	1 x MF12
Fettfilter Material	Aluminium
Fettfilter spülmaschinenfest	Ja
Teleskopkamin ausziehbar von / bis	40,00 - 75,00 cm
Gesamthöhe durch Teleskopkamin	80,00 cm
benötigte Menge Kohlefilter mit Modelbezeichnung	2 x CF140
mitgeliefertes Zubehör: Rückschlagklappe	Ja
mitgeliefertes Zubehör: Abluftschlauch	Ja, 2m
mitgeliefertes Zubehör: Kohlefilter	Optional
mitgeliefertes Zubehör: Befestigungsmaterial	Ja
mitgeliefertes Zubehör: Bedienungsanleitung	Ja
Umluftweiche	AT150-7 Optional
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	70,00 - 105,00 x 44,50 x 28,70 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	43,00 x 52,00 x 37,00 cm
Nettogewicht	6,70 kg
Bruttogewicht	8,50 kg
Containermenge 40HQ	820 Stück
Artikelnummer	50877
EAN Nummer	4030608508772
EPREL-Registrierungsnummer	2190297
UVP	279,00€

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



Technische Zeichnungen

