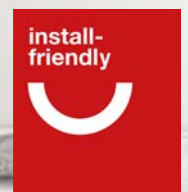


KIMYA

Nachhaltige
Design-Kleinraumventilatoren



www.solerpalau.at

Soler&Palau
Ventilation Group

KIMYA

Abluft für kleine Räume – zeitgemäß gedacht, nachhaltig gemacht.

Mit dem **KIMYA Kleinraumventilator** setzen wir ein klares Zeichen für **moderne Lüftungslösungen** im Wohn- und Nichtwohnbereich.

Der KIMYA vereint **modernes Design, geringe Geräusche, höchste Effizienz** und **echte Nachhaltigkeit** in einem Produkt.



Das macht
KIMYA
einzigartig:



Saubere Luft ohne
Feuchtigkeit



Gewohnt leise dank
Silent-Block



Sparen durch
minimalen
Energieverbrauch



Einfache Installation
und Wartung



7 Jahre
Garantie

Engagement für Nachhaltigkeit

Unser **Bekenntnis zur Nachhaltigkeit** ist in unsere Geschäftsprinzipien eingebettet.

- Wir entwerfen und produzieren **energieeffiziente Lüftungsprodukte**.
- Wir unterstützen die **Kreislaufwirtschaft**.
- Wir optimieren fortlaufend die **Effizienz unserer Produktdesigns und Prozesse**.

EcoVadis Goldmedaille

Unser Einsatz für Nachhaltigkeit

Mit dieser Leistung zählen wir zu den **5 % der Unternehmen unserer Branche weltweit**, die in Bezug auf Nachhaltigkeit führend sind.

Diese Auszeichnung festigt unsere Stellung als führender Hersteller von Lüftungssystemen.



Hier mehr über unsere
EcoVadis Goldmedaille
erfahren!



Ihr Einsatz für den
Planeten ist auch
unser Anliegen.





Ideal für feuchte Räume



Unser Silent-Block

Bei herkömmlichen Kleinraumventilatoren werden die Vibrationen auf die umliegenden Bereiche übertragen, während bei dem KIMYA die Vibrationen durch den patentierten **Silent Block** absorbiert werden.



Laufruhe durch patentierten Silent-Block



Ideal für Dauerbetrieb



Angepasste Energieeffizienz



Modernes Design



Integrierte Rückschlagklappe

Bei Ventilatorstillstand verhindert die eingebaute Rückschlagklappe das Eindringen von Luft und begrenzt dadurch den Wärmeverlust.



Motorschutz



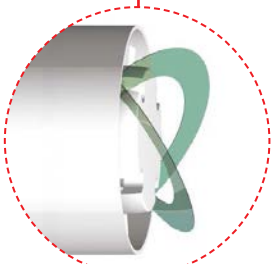
Wartungsarm



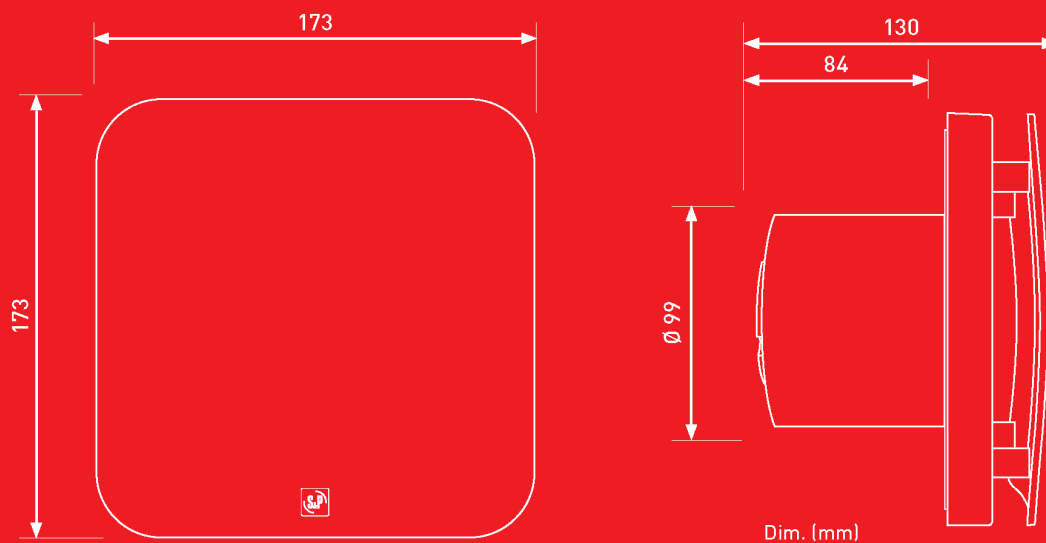
Leise & effizient



Komfort & Sicherheit



Abmessungen:



Technische Daten

LEISTUNG

Volumenstrom	85 m ³ /h
Geräuschpegel	26,5 dB(A) in 3 m Entfernung
Leistungsaufnahme	8 W
Spannung	220-240 V / 50 Hz
Maximale Betriebstemperatur	40 °C

SICHERHEIT UND MOTOR

Schutzgrad	IP45
Elektrische Isolierung	Klasse II

Thermischer Motorschutz

Kugellager

Montage auf Silent-Block

Rückschlagklappe enthalten

DESIGN UND MATERIALIEN

Erhältlich in Anthrazit matt und Perlweiß matt

Recyclbares Material

Modernes und kompaktes Design

INSTALLATION

Rohrdurchmesser	100 mm
Gewicht	0,65 kg

Einfache und schnelle Installation

Nachhaltigkeit — neu definiert

Wir fördern durch **langlebige Konstruktionen**, **recyclingfähige Materialien** und einen **hohen Anteil an Rezyklaten** aktiv die Kreislaufwirtschaft. Der Einsatz von bis zu **86 % recyceltem Kunststoff** beim KIMYA ist ein konkretes Beispiel für diesen Ansatz. Durch die Wiederverwendung von Materialien werden Primärrohstoffe eingespart, **Abfallmengen reduziert** und bestehende **Wertstoffkreisläufe gestärkt**.

Hergestellt aus bis zu
86 % recyceltem Kunststoff



Der **KIMYA** ist in zwei Farben erhältlich:

PERLWEIß MATT
gefertigt aus
ca. **43 %** recyceltem
PE-Kunststoff



ANTHRAZIT MATT
gefertigt aus
ca. **86 %** recyceltem
PE-Kunststoff



Mehr Informationen
zum KIMYA

In **drei verschiedenen Varianten** erhältlich:

KIMYA 100 **CZ**

- integrierte Rückschlagklappe
- Grundausführung

KIMYA 100 **CRZ**

- integrierte Rückschlagklappe
- Nachlauffunktion 1-30 Min.

KIMYA 100 **CHZ**

- integrierte Rückschlagklappe
- Nachlauffunktion 1-30 Min.
und Feuchteregelung



Hier geht's zu unseren
digitalen Informationsquellen



Mehr Informationen
zum KIMYA

FLY-202602-01-AT

SOLER & PALAU GmbH

Wolfholzgasse 28
A-2345 Brunn am Gebirge

Telefon: +43 2236 378 808
E-Mail: office-austria@solerpalau.com

www.solerpalau.at

Soler&Palau 
Ventilation Group