

Ausstellungsstück Dunstabzugshaube Elica Lever



SEGMÜLLER

Allgemeine Produktdaten

Modell	Lever
Angebots-Nr.	3597844
Hersteller	ELICA
Artikelart	Neuware

Angebotspreis

199,00 €

Regulärer Preis: ~~429,00 €~~

Sie sparen

54%

Zahlungs- und Lieferbedingungen

Zahlungsbedingungen Bar- und Kartenzahlung bei Abholung

Lieferbedingungen **Lieferung nach Absprache**

Bemerkung

Die ELICA Einbauhaube LEVER IX/A/86 kombiniert stilvolles Design mit hoher Funktionalität und ist ideal für moderne Küchen geeignet. Gefertigt aus robustem Edelstahl und elegantem Glas, fügt sich diese Dunstabzugshaube nahtlos in Ihre Küchenlandschaft ein und sorgt für einen zeitlosen Look. Mit einer starken Leistung von 600 m³/h bewältigt sie problemlos Dampf und Gerüche, während der 150 mm Luftausgang für einen effizienten Abtransport sorgt. Die integrierten LED-Leuchten mit je 2,5 Watt und einer Lichtstärke von 145 LUX bei 3500K garantieren eine helle und angenehme Ausleuchtung Ihres Kochbereichs. Die Bedienung erfolgt über ein benutzerfreundliches Mechanical PushButton-System mit drei Geschwindigkeitsstufen, das auch bei intensiver Nutzung bis zu 67 dB(A) angenehm leise bleibt. In der Energieeffizienzklasse B eingestuft, bietet dieses Gerät eine gute Balance zwischen Leistung und Energieverbrauch. Die ELICA LEVER IX/A/86 ist eine ausgezeichnete Wahl für alle, die Wert auf Qualität und Design legen.

Extras

ELICA Einbauhaube LEVER IX/A/86,

Edelstahl/glas, Leistung 600m³/h, Luftausgang Durchmesser 150mm, LED 2x2,5W 145 LUX 3500K, Mechanical

PushButton 3V Bedienung, 67 dB(A), Energieeffizienzklasse B

Spezifikationen

Art/Kategorie Dunstabzugshauben • Küchen • Küchengeräte

Energie

Energieklasse [Spektrum: Von A+++ bis D](#)
B (Spektrum: Von A+++ bis D)



Energiehinweise 56

Farbe und Materialien

Farbe chrom

Händler

Firma SEGMÜLLER Weiterstadt
Tel. 06150 136 - 0
E-Mail weiterstadt@segmueller.de
Website <https://www.segmüller.de>

Artikel-Standort

Straße Im Rödling 2
PLZ 64331
Ort, Land **Weiterstadt**, Deutschland

