

# Dunstabzugshaube KH1727-3H

## Beschreibung

Perfekt beleuchtetes  
Kochfeld dank LED-  
Beleuchtung

## Highlights

- ✓ 3 Leistungsstufen
- ✓ Edelstahlgehäuse
- ✓ LED-Beleuchtung



**UVP: - €**



Abbildung kann vom Original abweichen

| <b>Technische Daten</b>   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Geräteart   | Dunstabzugshaube                 |
| Material  | Edelstahl                        |
| Einbaubreite  | 60 cm                            |
| Wandmontage   | Ja                               |
| Drucktasten   | 5 Stück                          |
| Umluftbetrieb   | Ja                               |
| Abluftbetrieb   | Ja                               |
| jährlicher Energieverbrauch (AEC <sub>hood</sub> )                          | 27,70 kWh/Jahr                   |
| Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz) | B                                |
| Fluiddynamische Effizienz (FDE <sub>hood</sub> )                            | 13,60                            |
| Fluiddynamische Effizienzklasse   | D                                |
| Beleuchtungseffizienz (LE <sub>hood</sub> )                                 | 34,50 lux/Watt                   |
| Beleuchtungseffizienzklasse   | A                                |
| Fettabscheidegrad   | 70,80                            |
| Klasse für den Fettabscheidegrad  | D                                |
| Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit                                     | 222 m <sup>3</sup> /h            |
| Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit                                     | 348 m <sup>3</sup> /h            |
| A-bewertete Luftschallemission bei minimaler Geschwindigkeit                | 57 dB/A                          |
| A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Geschwindigkeit                | 64 dB/A                          |
| 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                            |
| <b>Ausstattung</b>  |                                  |
| Fettfilter Menge  | 2 x MF01                         |
| 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             |
| <b>Logistik</b>   |                                  |
| 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                          |
| Artikelnummer   | 50781                            |
| EAN Nummer  | 5903867535928                    |
| Containermenge 40HQ   | 875 Stück                        |

|                 |     |
|-----------------|-----|
| <b>Logistik</b> |     |
| UVP             | - € |

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