

# Kaminhaube, 90 cm 378047

PREMIERE



## T-Line

- Schwarz matt
- Farbe Kaminschacht: Schwarz
- Drucktasten
- **Lichtwärme 6500 K**
- Abluft-/Umluftbetrieb
- 3 Leistungsstufen 321-628 m<sup>3</sup>/h
- Beleuchtung: 2 x LED / 2,0 W,
- 3 Aluminium Fettfilter, spülmaschinengeeignet
- **Abluftschlauch (Ø 150 mm) beigelegt**

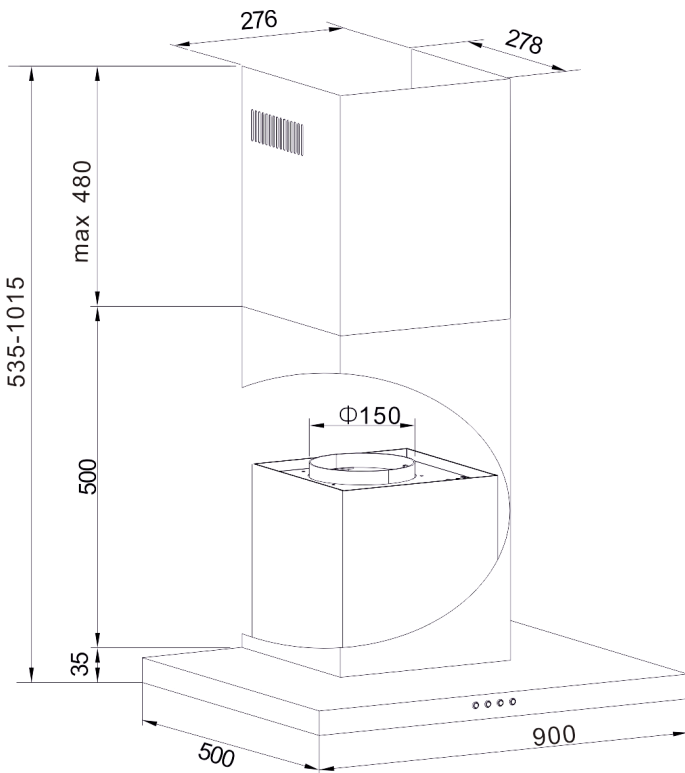
## Sonder-Zubehör, nachkaufbar

- Kohlefilter: KF 17192, 1 Stück

## Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch: pro Jahr 47,5 kWh/Jahr
- Fluideodynamische Effizienzklasse: A
- Beleuchtungseffizienzklasse: A
- Klasse Fettabscheidegrad: C
- Geräusch: min. 49 dB - max. 67 dB
- Gerätemaß (HxBxT): 535,0-1015,0 x 900 x 500 mm
- Abstand Rückwand/Leuchte: 385 mm
- Abluftstutzen: 150 mm Ø
- Anschlusswert: 0,23 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 120 cm
- Gewicht netto/brutto: 13,7 kg / 16,0 kg
- Transportmaße (HxBxT): 555 x 953 x 385 mm

EAN 5906006918989



\* Technisch bedingte Änderungen, Maß- und Farbabweichungen, Druckfehler und Irrtümer bleiben vorbehalten. Farbliche Abweichungen in den Abbildungen gegenüber den Original-Gerätefarben sind drucktechnisch bedingt.

## Technische Daten

<b>Premiere-Nr.</b>	
Modell / Art.-Nr.	378047
Art der Installation	Kaminhauben
Designdetail	T-Line
Breite in cm	90,0
Farbe	Schwarz matt
Steuerung / GestureControl	mechanisch / -
EBM Papst Motor	-
Randabsaugung	-



### Bedienkomfort / Anzeige

Bedienung	Drucktasten
Display / Farbe	- / -
elektronische Anzeige Filtersättigung	-
Fettfilter	3

### Eigenschaften / Ausstattung

Lichtwärme in K	6500
Abluft-/Umluftbetrieb	Abluft-/Umluftbetrieb
Anzahl Leistungsstufen	3
Art / Anzahl / Leistung der Leuchten	LED / 2 / 2,0 (W)
Dimm-Funktion	-
Anzahl Motoren	1
Fettfilter	3
Abluftstutzen	Ø 150 mm

### Zubehör im Lieferumfang enthalten

Abluftschlauch Ø 15 cm / Kohlefilter	• / -
--------------------------------------	-------

### Technische Daten\*

Energieverbrauch kWh/Jahr	47,5
Energieeffizienzklasse / Index	A / 51,2
Fluidodynamische Effizienz FDEhood	31,1
Beleuchtungseffizienz LEhood (Lux/W)	29,0
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad GFEhood	80,3
Klasse für den Fettabscheidegrad	C
Luftstrom bei min. / max. Geschwindigkeit (m³/h)	321 / 628
Leistungswert Intensivstufe (m³/h)	-
Schallleistungspegel min. / max. (dB)	49 / 67
Schallleistungspegel Intensivstufe (dB)	-
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) / Stand-By (W)	- / -
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 1, Abluftbetrieb	321,0 / 49,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 2, Abluftbetrieb	448,0 / 62,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 3, Abluftbetrieb	628,0 / 68,0
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 4, Abluftbetrieb	- / -
Leistung (m³/h) / Schallleistungspegel (dB) - Stufe 5, Abluftbetrieb	- / -
Zeitverlängerungsfaktor	0,9
Lufstrom gemessen im Bestpunkt - Q BEP (m³/h)	367,6
Luftdruck gemessen im Bestpunkt - P BEP (Pa)	420,3
maximaler Luftstrom - Q max (m³/h)	628,0
Elektrische Eingangsleistung gemessen im Bestpunkt - W BEP (W)	137,9
Nenneingangsleistung des Beleuchtungssystems - WL (W)	3,0
Schallleistungspegel (dB)	67
Eco-Boost (Min.)	-

### Technische Daten

Leistung Lampe (W)	2 x 2,0
Anschlusswert (kW)	0,23
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	230 / 50
Länge Anschlusskabel (cm) / Schukostecker	120
Gerätemaße H x B x T (mm)	535,0 - 1015,0 x 900 x 500
Gewicht netto / brutto (kg)	13,7 / 16,0
Transportmaße HxBxT (mm)	555 x 953 x 385
Abstand Rückwand/Leuchte (mm)	385
Montageabstand über Kochfeld / Gaskochfeld in (mm)	450 / 650

### Sonderzubehör nachkaufbar

Kohlefilter für Umluftbetrieb	KF 17192
Verpackungseinheit Kohlefilter (mm)	1
Auslassabdeckung	-
Aluminium-TEX-Fettfilter	-
EAN Haube	5906006918989

\*Technische Daten nach EN 61591 / EN 60704-2-13 L WA (dB) / nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014

\* Technisch bedingte Änderungen, Maß- und Farbabweichungen, Druckfehler und Irrtümer bleiben vorbehalten. Farbliche Abweichungen in den Abbildungen gegenüber den Original-Gerätefarben sind drucktechnisch bedingt.