

N 30, Unterbauhaube, 60 cm, weiß  
D60LAA0W0



COOKING PASSION SINCE 1877



D



#### Ausstattung

##### Technische Daten

Bauart : Unterbauesse  
Approbationszertifikate : CE  
Länge Anschlusskabel (cm) : 145  
Mindestabstand zur Kochstelle Elektro : 650  
Mindestabstand zur Kochstelle Gas : 650  
Nettogewicht (kg) : 7,291  
Steuerung : mechanisch  
Regelung der Leistungsstufen : 3  
Max. Gebläseleistung-Abluftbetrieb (m<sup>3</sup>/h) : 230  
Max. Gebläseleistung-Umluftbetrieb (m<sup>3</sup>/h) : 75  
Anzahl der Lampen (Stck) : 1  
Schallleistung (dB(A) re 1 pW) : 71  
Durchmesser des Abluftstutzens (mm) : 100 / 120  
Material des Fettfilters : Nicht waschbare Synthetik  
EAN-Nummer : 4242004214908  
Anschlusswert (W) : 129  
Spannung (V) : 220-240  
Frequenz (Hz) : 50  
Steckerart : Schuko-/Gardy.m.Erdung  
Art der Installation : Unterbaugerät



4 242004 214908

#### Sonderzubehör

Z5101X0	Z5101X0 Aktivkohlefilter
Z5201X0	Z5201X0 Fettfilter
Z5301X0	Z5301X0 Metallfettfilter

N 30, Unterbauhaube, 60 cm, weiß  
D60LAA0W0

#### Ausstattung

- \* Wahlweise Abluft- oder Umluftbetrieb
- \* Energie-Effizienzklasse: D\*
- \* Durchschnittlicher Energieverbrauch: 63.4 kWh/Jahr\*
- \* Lüfter-Effizienzklasse: F\*
- \* Beleuchtungs-Effizienzklasse: E\*
- \* Fettfilter-Effizienzklasse: D\*
- \* Geräusch min./max. Normalstufe: 66/71 dB

#### Ausstattung:

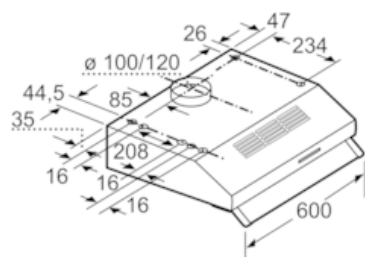
- Vliesfilter
- Schiebeschalter für 3 Leistungsstufen
- Schwenkbare Wrasenklappe aus Glas

#### Technische Information:

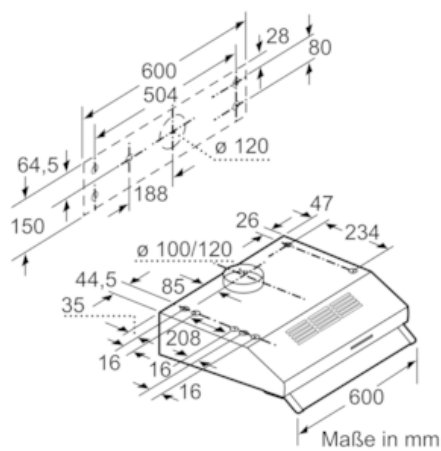
- Zur Montage unter einem Hängeschränk oder an der Wand
- Abluftleistung nach EN 61591:  
max. 230 m³/h
- Geräuschwerte nach EN 60704-3 und EN 60704-2-13 max.  
Normalstufe Abluftbetrieb: 71 dB(A) re 1 pW (57 dB(A) re 20 µPa  
Schalldruck)
- Arbeitsplatzbeleuchtung mit 1 x LED 4W E14
- Beleuchtungsstärke: 45 lux
- Farbtemperatur: 3000 K
- Länge Anschlusskabel: 1,45 m mit Stecker
- Gesamtanschlusswert: 129 W

\* Gemäß EU-Regulierung Nr. 65/2014

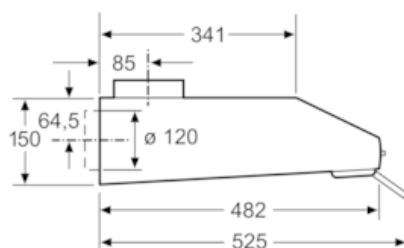
## Maßzeichnungen



Maße in mm



Maße in mm



Maße in mm