

EMPFEHLUNGEN ZUR DUNSTHAUBE AGORA (AB 90 CM)



- > Induktionskochfeld Flex'zone
Größe: 78 x 52 cm
Art.2834K
Weitere Informationen auf Seite 59



- > Induktionskochfeld Flex'zone InTouch®
Größe: 78 x 52 cm - Art.2836K
(InTouch-Funktion mit Agora nicht nutzbar)
Weitere Informationen auf Seite 57



- > Induktionskochfeld Flex'zone InTouch®
Größe: 88 x 52 cm - Art.2896K
(InTouch-Funktion mit Agora nicht nutzbar)
Weitere Informationen auf Seite 58

LEISTUNG UND LAUTSTÄRKE DER INTERNEN VERSIONEN:

| Artikel: | Gebläsestufe: | Leistung*: | Druck: | Schalldruckpegel** L _p : | Schalleistungspegel*** L _w : |
|----------------------|---------------|------------|--------|-------------------------------------|---|
| 6140DE | Stufe 1 | 220 m³/h | 240 Pa | 38 dB(A) re 20 µPa | 49 dB(A) re 1 pW |
| | Stufe 2 | 300 m³/h | 340 Pa | 43 dB(A) re 20 µPa | 51 dB(A) re 1 pW |
| Freiblasend 600 m³/h | Intensivstufe | 480 m³/h | 400 Pa | 48 dB(A) re 20 µPa | 59 dB(A) re 1 pW |
| 7150DE und 7170DE | Stufe 1 | 180 m³/h | 280 Pa | 31 dB(A) re 20 µPa | 41 dB(A) re 1 pW |
| | Stufe 2 | 260 m³/h | 320 Pa | 37 dB(A) re 20 µPa | 50 dB(A) re 1 pW |
| | Stufe 3 | 380 m³/h | 360 Pa | 42 dB(A) re 20 µPa | 55 dB(A) re 1 pW |
| Freiblasend 700 m³/h | Intensivstufe | 550 m³/h | 380 Pa | 46 dB(A) re 20 µPa | 59 dB(A) re 1 pW |

Externe Gebläse siehe S. 16/17. Empfehlung: extern ab 3m plus Schalldämpfer. Leistung und Geräusch richten sich nach dem Anschluss.

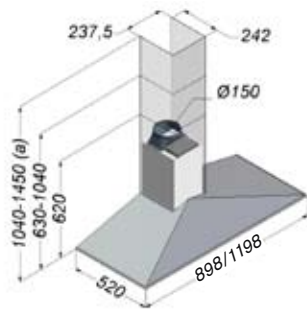
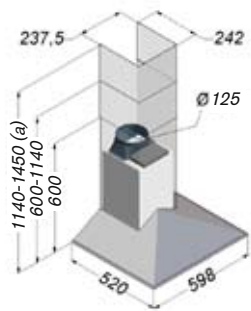
* = Leistung: NOVY misst die Leistungswerte des Gebläses nach der Norm DIN EN 61591, freiblasend ergibt sich ein höherer Wert.

** = Schalldruckpegel (Immission): Der Wert zeigt an, welcher Geräuschpegel in einer bestimmten Entfernung (1 Meter) von der Geräuschquelle entsteht. Die Messung erfolgt nach der Norm DIN EN 60704-2-13. Für aussagefähige Vergleiche muss die selbe, anerkannte Norm zu Grunde gelegt werden.

*** = Schalleistungspegel (Emission): Der Wert bezeichnet die Lautstärke direkt an der Schallquelle (Gebläse). Messung nach DIN EN 60704-2-13.



AGORA WANDHAUBE



TECHNISCHE DATEN:

- > Randabsaugung, hocheffektiv
Vierseitig und mittig ansaugend
- > Hochwertiger Edelstahl 18/8 (1.4301) unmagnetisch
- > Beleuchtung 2 x 20 W Halogen, Typ G4, nicht dimmbar
Bei 60 cm: 1 x 11 W PL-Energiesparleuchte, nicht dimmbar
- > Elektronikschaltung, 3 Effektivstufen und 1 Intensivstufe
Bei 60 cm: Drehknebel, 3 Effektivstufen
- > Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet
- > Anschlusswert maximal: 60 cm = 105 W, 90 und 120 cm = 180 W
- > Schallgedämmter Schachtbereich mit ebm-papst-Gebläse
- > Externe Absaugung mit verschiedenen Gebläsen (ab 90 cm)
- > Umluft mit Kohlefiltern nicht möglich
- > Abluftstutzen \varnothing 150 mm (nur bei 60 cm \geq \varnothing 125 mm)
Anschluss gemäß S. 48/49, kleinere Durchmesser als \varnothing 150 mm
und Schlauch nicht zulässig (nur bei 60 cm \geq \varnothing 125 mm)
- > Nur Steckversion eines optionalen Funkfensterschalters mit
kompletter Stromunterbrechung möglich (Art. 34.118)



60 cm: Drehknebel und PL-Leuchte



90 und 120 cm: Elektronikschaltung und Halogen

LIEFERBARE VERSIONEN UND ZUBEHÖR:

| Artikel: | Bezeichnung: | Oberfläche: | Breite: | Lichtart: | Gebläse*: |
|----------|--------------|-------------|---------|----------------------|---|
| 6140DE | Agora | Edelstahl | 60 cm | PL-Energiesparlampen | Intern, 600 m ³ /h freiblasend |
| 7150DE | Agora | Edelstahl | 90 cm | Halogenlampen | Intern, 700 m ³ /h freiblasend |
| 7155DE | Agora | Edelstahl | 90 cm | Halogenlampen | Extern, zzgl. Gebläse von S. 16/17 |
| 7170DE | Agora | Edelstahl | 120 cm | Halogenlampen | Intern, 700 m ³ /h freiblasend |
| 7175DE | Agora | Edelstahl | 120 cm | Halogenlampen | Extern, zzgl. Gebläse von S. 16/17 |

34.118 Funkfensterschalter (Zuluftsteuerung) zum Stecken, bei geschlossenem Fenster funktionieren weder Licht noch Motor
140.100 Edelstahl-Kaminverlängerung bis 295 cm Raumhöhe - Längenmaß (a) in der Maßzeichnung