



EMPFEHLUNG ZUR DUNSTHAUBE iO:



- > Induktionskochfeld Flex'zone InTouch®  
 Größe: 100 x 40 cm  
 Art.2816K + Art. 7400.027  
 Zur Benutzung der InTouch®-Funktion ist ab Werk ein Umbau auf eine fernsteuerbare Platine notwendig.  
 Weitere Informationen auf Seite 56

LEISTUNG UND LAUTSTÄRKE DER INTERNEN VERSION:

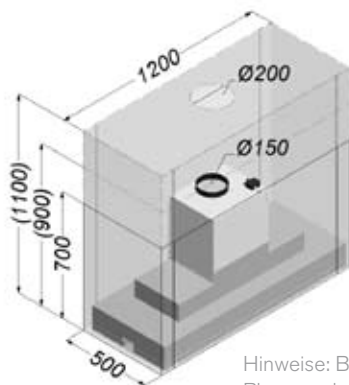
| Artikel:                     | Gebläsestufe: | Leistung*: | Druck: | Schalldruckpegel**L <sub>p</sub> : | Schalleistungspegel***L <sub>w</sub> : |
|------------------------------|---------------|------------|--------|------------------------------------|--|
| 7340DE, 7350DE und<br>7360DE | Stufe 1       | 320 m³/h   | 350 Pa | <b>36 dB(A)</b> re 20 µPa          | 49 dB(A) re 1 pW                       |
|                              | Stufe 2       | 450 m³/h   | 375 Pa | <b>42 dB(A)</b> re 20 µPa          | 55 dB(A) re 1 pW                       |
|                              | Stufe 3       | 600 m³/h   | 400 Pa | <b>48 dB(A)</b> re 20 µPa          | 60 dB(A) re 1 pW                       |
| Freiblasend 1.080 m³/h       | Intensivstufe | 850 m³/h   | 450 Pa | <b>52 dB(A)</b> re 20 µPa          | 64 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.



# iO INSELHAUBE



Hinweise: Bitte beachten Sie bei der Planung, dass diese Dunsthaube nicht teleskopiert werden kann (feste Höhe). Die Dunsthaube kann auch als Wandhaube mit Deckenbefestigung montiert werden.

## TECHNISCHE DATEN:

- > Randabsaugung, hocheffektiv und vierseitig ansaugend
- > Hochwertiger Edelstahl 18/8 (1.4301) unmagnetisch
- > Feste Höhen (70, 90 oder 110 cm), nicht teleskopierbar
- > Beleuchtung 1 x 55 W Neonleuchte hinter Hartglas
- > Elektronikschaltung mit LED
  - 3 Effektivstufen und 1 Intensivstufe
- > Nachlaufzeit zuschaltbar
- > Fernbedienung optional auf Anfrage
- > Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet
- > Anschlusswert maximal: 340 W
- > Schallgedämmtes ebm-papst-Gebläse
- > Der Motorblock kann von der Dunsthaube getrennt werden, um eine externe Absaugung zu ermöglichen. Hierzu kann das Gebläse an anderer Stelle im Gebäude platziert werden.
- > Externe Absaugung mit anderen Gebläsen von S. 16/17 möglich, der mitgelieferte Motorblock wird entfernt (wird nicht verrechnet).
- > Umluft nicht möglich
- > Abluftstutzen  $\varnothing$  150 mm, Anschluss gemäß Seite 48/49
  - Kleinere Durchmesser als  $\varnothing$  150 mm und Schlauch nicht zulässig
- > Wir empfehlen ein breites Kochfeld mit circa 40 cm Tiefe, zum Beispiel das Induktionskochfeld Flex'zone 1706. Bei anderen Kochfeldern ist die geringe Gerätetiefe von 50 cm zu beachten.
- > Nur Steckversion eines optionalen Funkfensterschalters mit kompletter Stromunterbrechung möglich (Art. 34.118)

## LIEFERBARE VERSIONEN UND ZUBEHÖR:

| Artikel: | Oberfläche: | Feste Höhe: | Breite: | Lichtart:           | Gebläse*:  |
|----------|-------------|-------------|---------|---------------------|--|
| 7340DE   | Edelstahl   | 70 cm       | 120 cm  | PL-Energiesparlampe | Intern, 1.080 m <sup>3</sup> /h freiblasend, o. extern |
| 7350DE   | Edelstahl   | 90 cm       | 120 cm  | PL-Energiesparlampe | Intern, 1.080 m <sup>3</sup> /h freiblasend, o. extern |
| 7360DE   | Edelstahl   | 110 cm      | 120 cm  | PL-Energiesparlampe | Intern, 1.080 m <sup>3</sup> /h freiblasend, o. extern |

34.118 Funkfensterschalter (Zuluftsteuerung) zum Stecken, bei geschlossenem Fenster funktionieren weder Licht noch Motor