

Gebrauchsanweisung DE

Dunstabzugshaube 602-10/B Edel



Inhaltsverzeichnis

- [Sicherheitshinweise](#) [Seite 2](#)
- [Installation](#) [Seite 3](#)
- [Funktionen und Gebrauch](#) [Seite 7](#)
- [Service und Garantie](#) [Seite 8](#)
- [Leistungsdiagramme](#) [Seite 9-10](#)

Lesen Sie diese Gebrauch-/Installationsanleitung sorgfältig durch. Bitte beachten sie insbesondere die Sicherheitshinweise, bevor Sie das Produkt installieren und benutzen.

Bewahren Sie diese Anleitung für den späteren Gebrauch oder für denjenigen, der das Produkt nach Ihnen übernimmt auf. Ziehen Sie vor jeder Art von Reinigung oder Pflege unbedingt den Netzstecker des Geräts.

§ Die Umleitung der Abluft muss gemäß den Anweisungen/Vorgaben der zuständigen Behörde erfolgen.

§ Die Abluft darf nicht in Leitungen geführt werden, die für Abgase von z. B. Gas, Holz- oder Ölöfen, Kaminen etc. genutzt werden.

§ Der Abstand zwischen Herd und der Dunstabzugshaube muss mindestens 45 cm betragen. Bei Gasherden sollte der Abstand auf 65 cm erhöht werden. Wenn vom Hersteller des Gasherds eine größere Montagehöhe empfohlen wird, ist diese zu berücksichtigen.

§ Um mögliche Gefahren zu vermeiden, ist die Installation und der Austausch von Kabeln oder anderen Arten von Anschlüssen von einem qualifizierten Fachmann durchzuführen.

§ Das Flambieren unter dem Produkt ist nicht erlaubt.

§ Es muss genügend Luft im Raum vorhanden sein, wenn die Haube gleichzeitig mit Produkten verwendet wird, die andere Energiequellen als Elektrizität verwenden, d.h., Gasherde, gas-, holz- oder ölbefeuerte Öfen oder Kamine, usw.

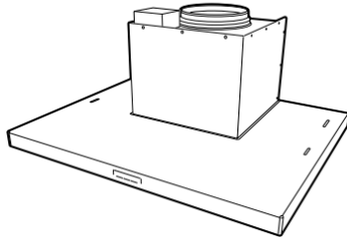
§ Das Produkt kann von Kinder ab 8 Jahren und Personen mit geistigen, sensorischen oder körperlichen Beeinträchtigungen oder einem Mangel an Erfahrung und Wissen verwendet werden, wenn sie darüber informiert werden, wie das Produkt zu verwenden ist.

§ Kinder sollten nicht mit dem Produkt spielen. Die Reinigung und Wartung des Produkts darf nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

§ Außenliegende Teile des Produkts können während dem Kochen heiß werden.

§ Das Risiko der Brandausbreitung steigt, wenn die Reinigung nicht regelmäßig durchgeführt wird.

Die Dunstabzugshaube ist für den Einbau in, unter und zwischen den Schränken gedacht. Sie ist zudem mit einer motorisierten Klappe, LED Lampen und einem Metallgitterfilter ausgestattet. Einbau, Pflege, Wartung usw. sind in dieser Anleitung beschrieben.



Technische Informationen

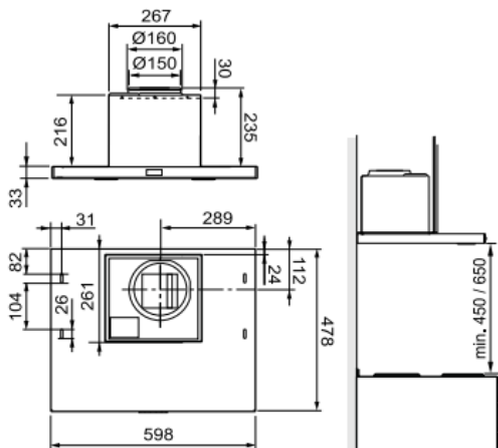


Abb. 1

Abmessungen	
Breite	59,8 cm
Andere Abmessungen	Siehe Abb. 1
Elektrischer Anschluss	230V ~ PE
Max. Ausgangsleistung für Steuerkabel	900 Watt bei 230 V~
Beleuchtung	LED 2 x 2 Watt

Installation

Befestigungsteile und Schrauben für die Montage werden mit der Dunstabzugshaube geliefert.

Elektrischer Anschluss

Die Dunstabzugshaube wird mit einem Kabel und Schuko-Stecker für den Anschluss an eine Steckdose geliefert. Auch ein Steuerkabel für den Anschluss an ein externes Gerät ist vorhanden.

Die Anschlussdose und die Steckdose müssen auch nach der Installation zugänglich sein.

Einbau der Dunstabzugshaube

Entfernen sie den Metallgitterfilter Abb. 10 Seite. 7

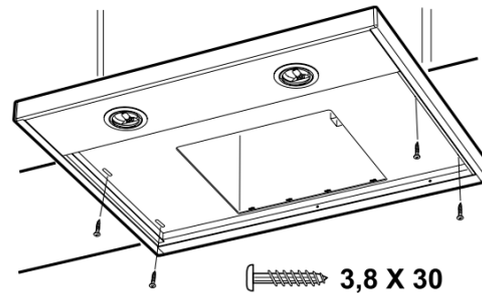


Abb. 2

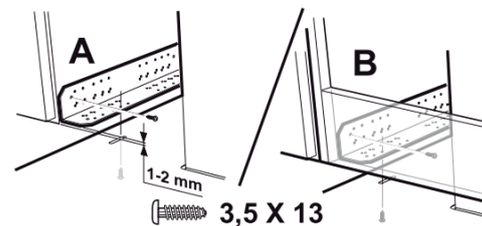


Abb. 3

Die Dunstabzugshaube kann unter, zwischen und in den Küchenschränken montiert werden. Wenn die Dunstabzugshaube unter den Schränken montiert wird, erfolgt die Befestigung über vier 3.8 x 30 Schrauben, Abb. 2. Für die Montage zwischen oder in den Küchenschränken, sind die Montagehalterungen zu verwenden. Die Dunstabzugshaube mit Montagehalterungen ist in diesem Fall mit acht 3.5 x 13 Schrauben zu befestigen, Abb. 3. Die Halterungen werden wie in Abb. 3A oder 3B gezeigt, mithilfe der Schrauben an den Küchenschränken montiert. Dabei sollte darauf geachtet werden, dass die Halterungen bündig zu den Kanten der Schränke verlaufen. Anschließend wird die Dunstabzugshaube in den Halterungen festgeschraubt. Sobald die Dunstabzugshaube in ihrer Position sitzt, kann der Metallgitterfilter wieder eingesetzt werden.

Anschluss an den Fortluftstrang

Verbinden Sie die Dunstabzugshaube mit einem passenden Lüftungskanal $\varnothing 160$ mm. Wenn nur ein Lüftungskanal mit $\varnothing 125$ mm Durchmesser vorhanden ist, muss ein Reduzierstück/Übergang verwendet werden

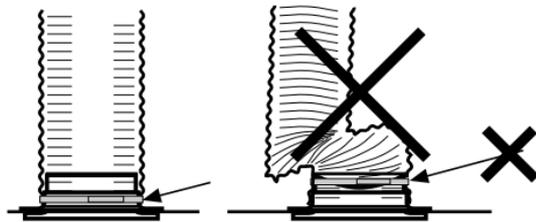


Abb. 4

Achtung!

Bei Verwendung eines flexiblen Kanals muss der Kanal direkt auf den Anschluss passen und sollte möglichst gerade verlaufen, sodass er die Luft sauber abführen kann Abb. 4.

Einstellung der Klappe

Der Luftvolumenstrom wird mithilfe der eingebauten Klappe eingestellt. Zum Ausrichten der Klappe, muss zunächst der Metallgitterfilter entnommen werden.

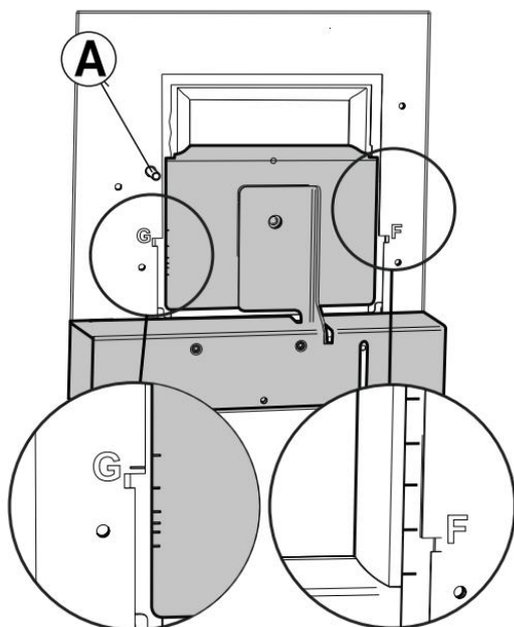


Abb. 5

Markierungen zur Messung

Der Überdruck P_a wird in der Messbuchse gemessen, Abb. 5A. Mit Hilfe des gemessenen Drucks P_a und der Stellung der Klappe kann der Luftstrom im Einstelldiagramm abgelesen werden, wobei F1-F6 für aktive Belüftung und G1-G6 für die Grundlüftung steht.

Wenn der Luftdurchsatz geändert werden muss, lesen Sie eine neue Klappeneinstellung aus dem Diagramm ab und stellen Sie dann die Klappe auf die gewünschte Position ein. Wie man diese verstellt entnehmen Sie bitte der folgenden Beschreibung:

Aktive Belüftung anpassen

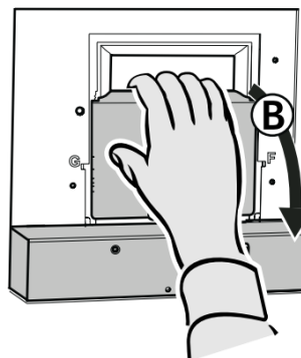


Abb. 6

Öffnen Sie die Klappe, Abb. 6B.

Achtung!

Behandeln Sie die Klappe mit Vorsicht, um Schäden zu vermeiden!

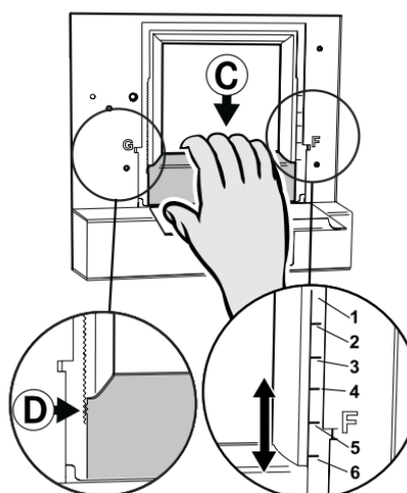


Abb. 7

Entfernen Sie die Klappe, Abb. 7, indem Sie sie aus ihren Führungsschienen heben, Abb. 7D.

Achtung!

Achten Sie darauf, dass Sie während dem Vorgang nichts verbiegen, damit die Klappe anschließend wieder eingesetzt werden kann.

Bringen Sie die Klappe nun an der gewünschten Position an. Für die aktive Belüftung sind die Stufen F1-F6 zu beachten, welche im Diagramm „aktive Belüftung“ Abb. 11 eingesehen werden können. Setzen Sie die Klappe an der gewünschten Position ein und stellen Sie sicher, dass sie gut befestigt ist. Prüfen Sie den Druck Pa und kontrollieren Sie, dass der gewünschte Luftvolumenstrom erreicht wird (Diagramm, Abb. 11).

Grundlüftung anpassen

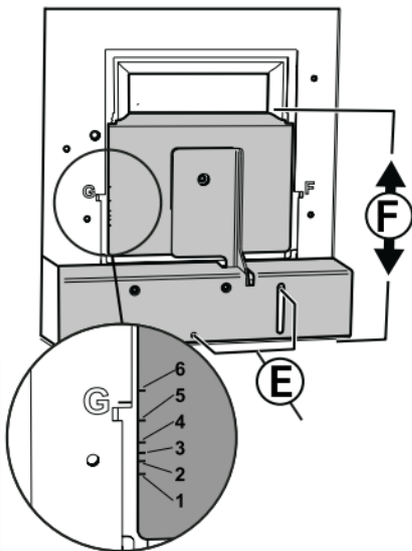


Abb. 8

Stellen Sie die Grundlüftung ein während die Klappe geschlossen ist. Entfernen Sie die Schrauben Abb. 8E. Bewegen Sie die Klappenabdeckung Abb. 8F in die gewünschte Position.

Achtung!

Bewegen Sie die Klappenabdeckung mit Vorsicht.

Die Markierungen für die Position der Klappe, G1-G6, entsprechen den Werten im Diagramm Grundlüftung, siehe Abb. 12.

Befestigen Sie die Klappenabdeckung mit den Schrauben Abb. 8E.

Messen Sie den Druck Pa und prüfen Sie, ob dass der gewünschte Grundvolumenstrom erreicht wird. (Siehe Diagramm, Abb. 12)

Funktionen

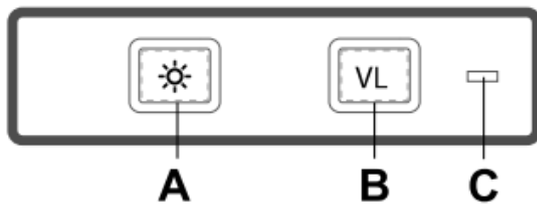


Abb. 9

A. Beleuchtung

B. Klappe. Einmal drücken, um die Klappe zu öffnen.

C. Anzeigelampe (leuchtet, wenn die Klappe geöffnet ist).

Die Klappe schließt sich automatisch nach 60 Minuten oder durch ein zweites Drücken der Taste B. Idealerweise lassen Sie die Klappe kurz vor und nach dem kochen geöffnet, um die Ausbreitung von Gerüchen im Raum zu vermeiden.

Pflege und Wartung

Reinigung

Die Dunstabzugshaube wird mit einem feuchten Tuch und Reinigungsmittel abgewischt. Der Filter muss bei normalem Gebrauch zweimal im Monat gereinigt werden.

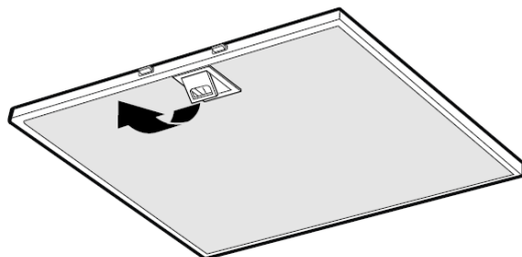


Abb. 10

Entfernen Sie den Fettfilter durch Öffnen des Schnappverschlusses, Abb. 10. Fassen Sie den Filter vorsichtig an, um ihn nicht zu verbiegen.

Weichen Sie den Filter in einer Lösung aus warmem Wasser und Geschirrspülmittel ein.

Sie können den Filter auch in der Spülmaschine waschen. Setzen Sie den Fettfilter nach der Reinigung wieder ein.

Dabei ist darauf zu achten, dass er fest einrastet.

Die Innenseite der Dunstabzugshaube sollte mindestens zweimal im Jahr gereinigt werden.

Prüfen Sie, ob die Sicherung intakt ist. Gehen Sie alle Funktionen durch, um zu prüfen, was nicht funktioniert.

Bei Fragen, wenden Sie sich bitte an den **Kundendienst von Systemair.**

Tel. +49 (0) 79 30 / 92 72 - 730

www.systemair.com

Dieser kann Ihnen bei der Behebung des Problems helfen oder verweist Sie an den nächstgelegenen Serviceunternehmen für schnelle und effektive Hilfe.

Das Produkt fällt unter die einschlägigen EHL Bestimmungen.

VERPACKUNG UND PRODUKT

RECYCLING

Die Verpackung sollte bei der nächstgelegenen Recycling-Sammelstelle abgegeben werden.

Das Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht als Hausmüll behandelt werden darf. Es sollte stattdessen bei einer Sammelstelle für das Recycling von elektrischer und elektronischer Bauteile abgegeben werden.

Leistungsdiagramme

Aktive Belüftung

Statischer Druckverlust
(Pa)

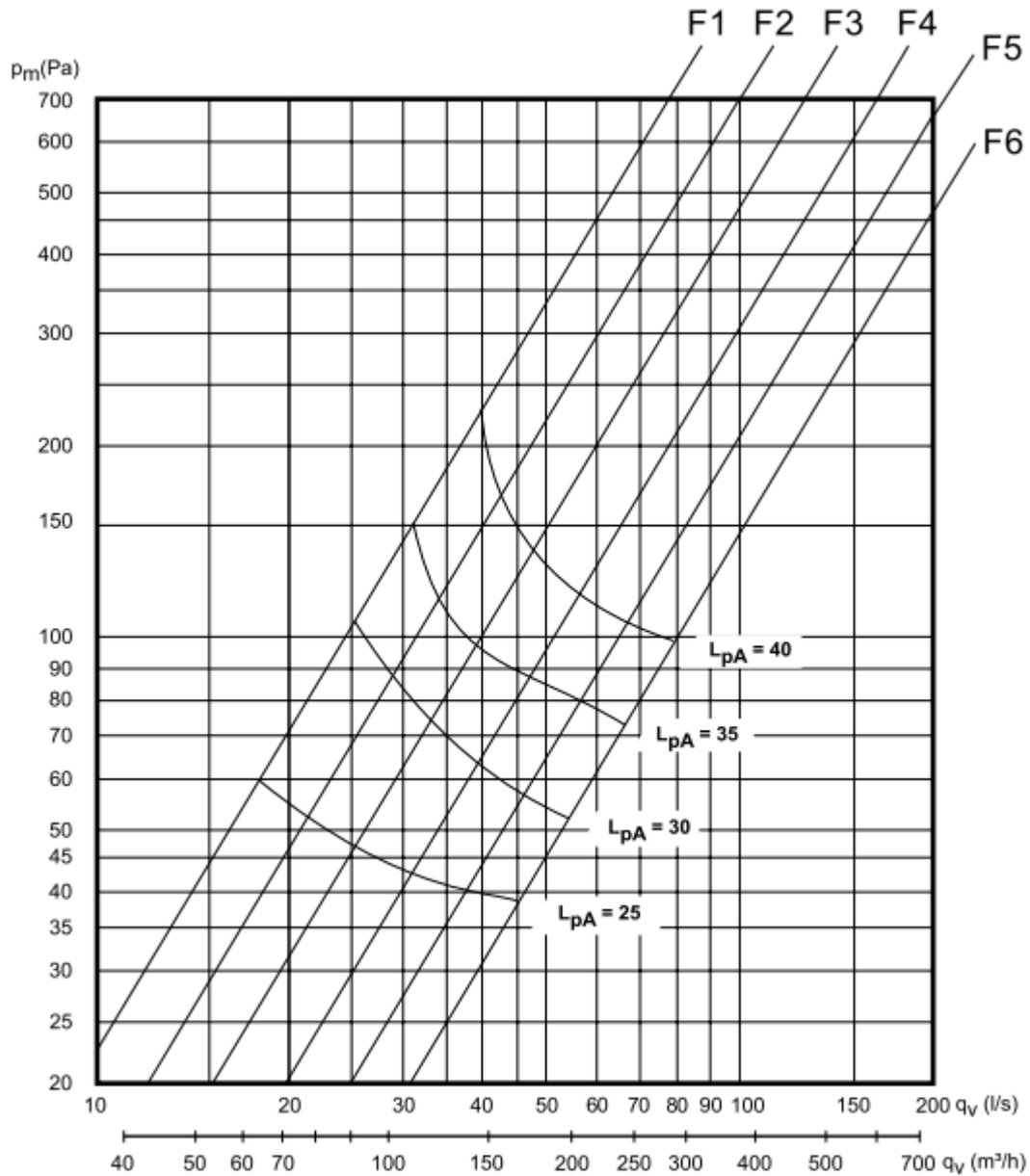


Abb. 11

Luftmenge

L_{pA} = Der gemessene A-Schalldruckpegel in 10 m² Sabin

Grundlüftung

Statischer Druckverlust

(Pa)

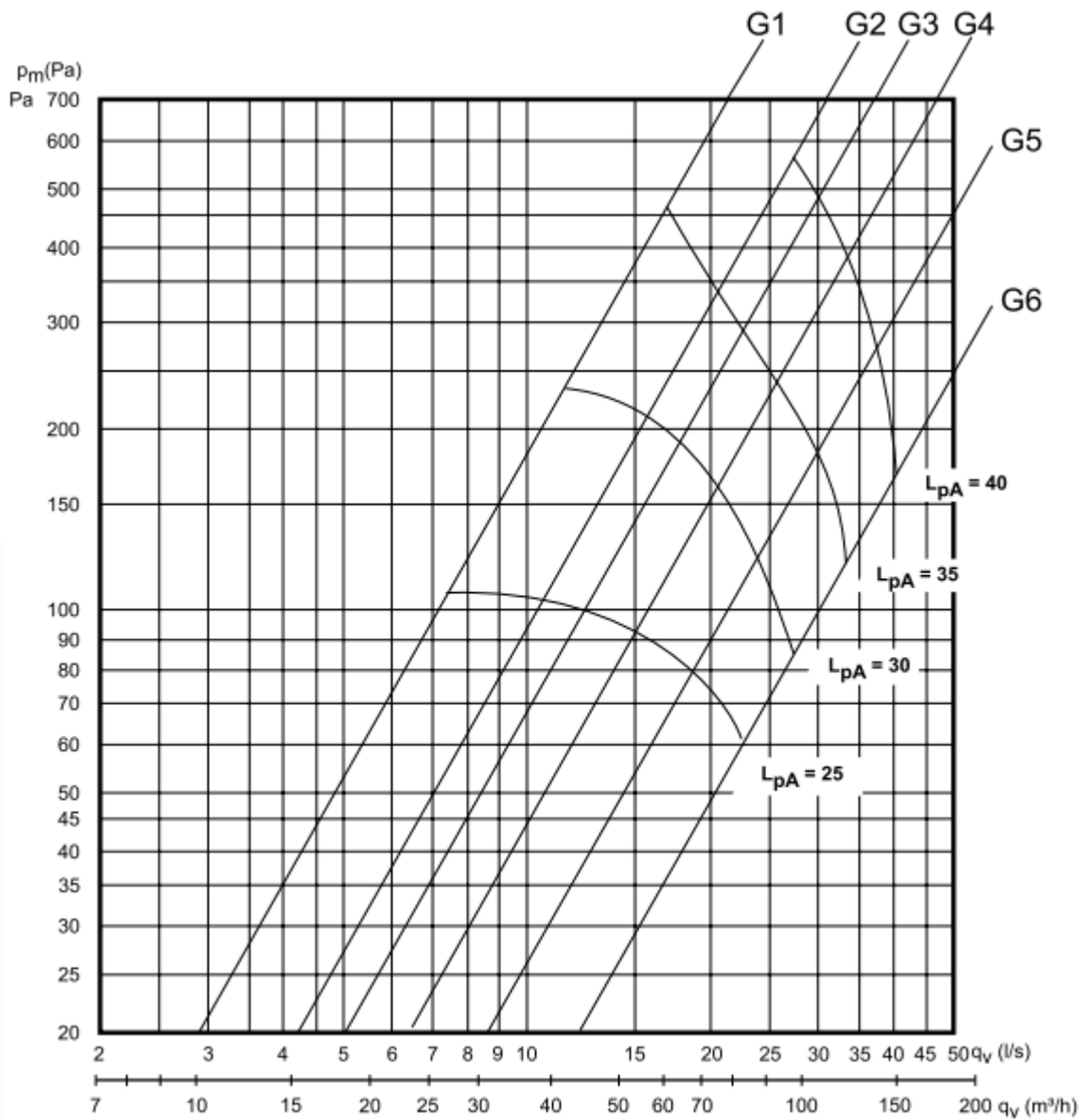


Abb. 12

Luftmenge

L_{pA} = Der gemessene A-Schalldruckpegel in 10 m² Sabin