

НЕ ДОПУСКАЙ КОМПРОМИС  
С ВЪЗДУХА В ТВОЯ ДОМ

БЪДИ  
ИНФОРМИРАН!



### ВНИМАНИЕ!

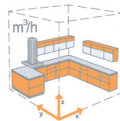
При избора на аспиратор винаги изисквай информация за реалния капацитет и ниво на шум, измерени **САМО** и **ЕДИНСТВЕНО** според Европейските стандарти EN 61591 и EN 60704-3!



## ИЗБЕРИ ПРАВИЛНИЯ АСПИРАТОР В 5 СЪТЪПКИ!

### 1. Изчисли необходимия капацитет за твоето помещение!

Капацитетът е най-важният параметър на аспиратора. В зависимост от големината на помещението, той се изчислява по следния начин:



**Пример:** Кухня с площ 20m<sup>2</sup> и височина 2.6m се нуждае от аспиратор с капацитет около 520m<sup>3</sup>/h, тъй като 20m<sup>2</sup> x 2.6m x 10 пречиствания на въздуха за 1 час = 520m<sup>3</sup>/h капацитет.

### 2. Провери реалния капацитет на аспирация според стандарта EN 61591!

Реалният капацитет на кухненските аспиратори се измерва само и единствено според Европейския стандарт EN 61591. Той е единствена по рода си международна спецификация за изследване на реалното количество кубически метри въздух, които даден аспиратор може да изведе за 1 час през стандартно въздуховодно трасе с Ø120 и разстояние 1 м вертикална тръба + 90° извивка + 1 м хоризонтална тръба. Като член на CECEC, FABER обявява единствено реалния работен капацитет на всички аспиратори с марките FABER и EUROLUX BY FABER.

### 3. Информирай се за върното ниво на шум според стандарта EN 60704-3!

Нивото на шум, което кухненските аспиратори реално пораждат, е различно при всяка отделна степен на аспирация и се измерва в децибели (dB(A)). За да отговаря на истината, то трябва да бъде измерено според международния стандарт EN 60704-3 в полу-безехова камера при наличието на 6 микрофона.

Внимание! Сравнения между капацитета и нивото на шум при различните марки аспиратори трябва да се правят винаги на базата на измерванията съгласно международните стандарти.

### 4. Изисквай информация за техническите характеристики на аспиратора!

По този начин ще се информираш за капацитета и нивото на шум при всяка отделна степен на аспирация.

Скорост		1	2	3	INT
Капацитет		260	390	535	700
Мощност		135	170	215	250
Ниво на шум		47	56	63	66

- В разглеждания случай, работейки на първа степен, аспираторът всмуква 260m<sup>3</sup>/h при ниво на шум 47dB(A) - стойности, които не смущават нормалното ежедневие в кухнята.

- На втора степен, капацитетът на аспирация достига 390 m<sup>3</sup>/h, а нивото на шум е 56dB(A) - показатели, гарантиращи оптималното пречистване на въздуха в кухня около 15 m<sup>2</sup>.

- На трета степен, аспираторът всмуква 535 m<sup>3</sup>/h при ниво на шум 63 dB(A), като по този начин осигурява комфорт в помещения с площ 20m<sup>2</sup>.

- При зададена интензивна степен, капацитетът на аспирация се увеличава до 700 m<sup>3</sup>/h, а възпроизвежданият шум е 66 dB(A) - стойности, осигуряващи ефективна аспирация в кухни с площ 25 - 27m<sup>2</sup>.

### 5. Избери правилния размер!

Повечето аспиратори са със стандартна ширина 60, 90 и 120см. Като основно правило, повърхността на готварския плот не трябва да бъде по-широка от тази на аспиратора. Например, ако готварският плот е широк 60 см, е препоръчително да се използва 90-сантиметров аспиратор, като подходяща алтернатива са и 60-сантиметровите модели.