

НЕ ДОЗВОЛУВАЈ КОМПРОМИС  
СО ВОЗДУХОТ ВО ТВОЈОТ ДОМ

# БИДИ ИНФОРМИРАН!

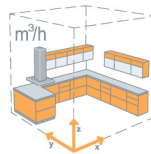


## ВАЖНО!

Секогаш барајте информации за реалниот капацитет и нивото на бучава на кујнските аспиратори, измерени само и единствено според Европските стандарди EN 61591 и EN 60704-3!



**1. Пресметај го потребниот капацитет за твојата просторија!**  
Капацитетот е најважниот параметар на аспираторот. Во зависност од големината на просторијата, тој се пресметува на следниот начин:



### Пример:

Кујна со површина 20 m<sup>2</sup> и височина 2.6m има потреба од аспиратор со капацитет од околу 520 m<sup>3</sup>/h, бидејќи за 20 m<sup>2</sup> x 2.6 m x 10 прочистен воздух за 1 час = 520 m<sup>3</sup>/h капацитет.

## 2. Провери го реалниот капацитет на аспирација според стандардот EN 61591!

Реалниот капацитет на кујнските аспиратори се мери само и единствено според Европскиот стандард EN 61591. Тоа е единствена според видот, меѓународна спецификација за испитување на реалната количина на кубни метри воздух, кои еден аспиратор може да ги изведе за 1 час преку стандардна воздушноводна траса со Ø 120 и растојание од 1 m вертикална цевка + 90° колено + 1 m хоризонтална цевка. Како член на CECED, FABER го објавува единствено реалниот работен капацитет на сите аспиратори со марките FABER и EUROLUX BY FABER.

## 3. Информирај се за точното ниво на бучава според стандардот EN 60704-3!

Нивото на бучава, кое кујнските аспиратори реално го создаваат, е различно во секој степен на аспирација и се мери во децибели /dB(A)/. За да одговара на наредното, треба да биде измерено според меѓународниот стандард EN 60704-3 во полу-безехова комора во присуство на 6 микрофона. Внимание! Споредба меѓу капацитетот и нивото на бучава кај различни марки на аспиратори треба да се прави врз основа на мерењата согласно меѓународните стандарди.

## 4. Барај информации за техничките карактеристики на аспираторот!

На тој начин ќе се информираш за капацитетот и нивото на бучава, при секој одделен степен на аспирацијата.

Степен		1	2	3	INT	- Разгледуваниот случај, работејќи во прв степен, аспираторот всисува 260 m <sup>3</sup> /h со ниво на бучава 47 dB(A) - вредности, кои не го нарушуваат нормалното секојдневие во кујната.
Капацитет		260	390	535	700	- Во втор степен, капацитетот на аспирацијата достига до 390 m <sup>3</sup> /h, а нивото на бучава е 56 dB(A), показатели, кои гарантираат оптималното пречистување на воздухот во кујна со околу 15 m <sup>2</sup> .
Мокност		135	170	215	250	
Ниво на шум		47	56	63	66	

- Во трет степен, аспираторот всисува 535 m<sup>3</sup>/h, со ниво на бучава од 63 dB(A), и на тој начин обезбедува удобност во просторија со површина од 20 m<sup>2</sup>.

- Во зададен интензивен степен, капацитетот на аспирацијата се зголемува до 700 m<sup>3</sup>/h, а произведената бучава е 66 dB(A) - вредност која обезбедува ефикасна аспирација во кујна со површина од 25-27 m<sup>2</sup>.

## 5. Избери ја вистинската големина!

Повеќето аспиратори се со стандардна широчина 60, 90, и 120 cm. Како основно правило површината на готварската плоча не треба да биде поширока од таа на аспираторот. На пример, ако готварската плоча е широка 60 cm. соодветен е 60 или 90 - сантиметарски аспиратор.