## ПРАВИЛА

## ОБЕСПЕЧЕНИЯ

## ВОЗДУХООБМЕНА ПОМЕЩЕНИЯ С ГАЗОВЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

## КАК ПРАВИЛЬНО ОРГАНИЗОВАТЬ ВОЗДУХООБМЕН В ПОМЕЩЕНИИ



Доступ воздуха в помещение обеспечивается открытием форточек, фрамуг или приточных клапанов, а также зазором между дверью и полом, либо отверстиями в двери.

## ЧТО ПРОИЗОЙДЕТ, ЕСЛИ УСТАНОВИТЬ ВЫТЯЖКУ?



НОРМАЛЬНАЯ РАБОТА ДЫМОВОГО И ВЕНТИЛЯЦИОННОГО КАНАЛОВ


дымовой канал


вентиляционный канал

РАБОТА ДЫМОВОГО И ВЕНТИЛЯЦИОННОГО КАНАЛОВ ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЙ ВЫТЯЖКИ


дымовой канал
$\mathrm{CO}_{2}+\mathrm{CO}+\mathrm{O}_{2}$


вентиляционный канал

При одновременной работе газового котла или колонки и электрической вытяжки продукты сгорания, которые образуются при работе газового оборудования, начинают поступать в помещение.

Это происходит потому, что мощность вытяжки превышает естественную тягу в дымовом канале. Концентрация угарного газа быстро достигает опасных для человека значений.

## ПРИ ЗАПАХЕ ГАЗА ЗВОНИТЕ

$\square$С МОБИЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА

С ГОРОДСКОГО ТЕЛЕФОНА

04

ЕДИНЫЙ НОМЕР
ВЫЗОВА ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ
112

