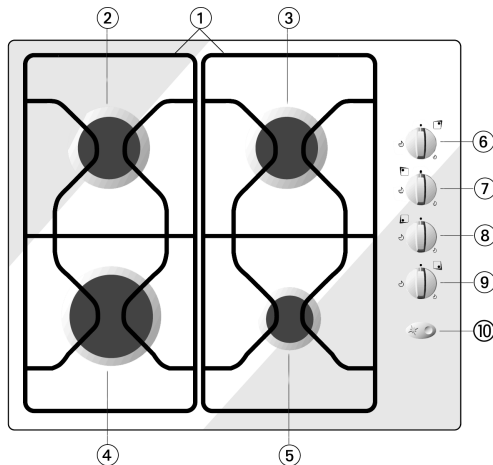


АКМ 226 СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИБОРА

RU



1. Съемные решетки
- 2-3. Средние горелки
4. Большая горелка
5. Вспомогательная горелка
6. Ручка управления средней горелкой
7. Ручка управления средней горелкой
8. Ручка управления большой горелкой
9. Ручка управления малой горелкой
10. Кнопка электрического зажигания



Символы

Затемненная окружность		Кран закрыт
Большое пламя		Максимальное раскрытие/подача
Маленькое пламя		Минимальное раскрытие или ограниченная подача

Работа газовых горелок с предохранительным устройством и электрическим зажиганием

Чтобы включить одну из горелок:

- Нажмите соответствующую ручку и поверните ее против часовой стрелки в положение, обозначенное символом большого пламени .
- Одновременно нажмите кнопку со звездочкой .
- Свеча зажигания даст искру, и горелка зажжется.
- После включения горелки продолжайте нажимать рукоятку примерно в течение 10 секунд.
- Отпустите ручку.

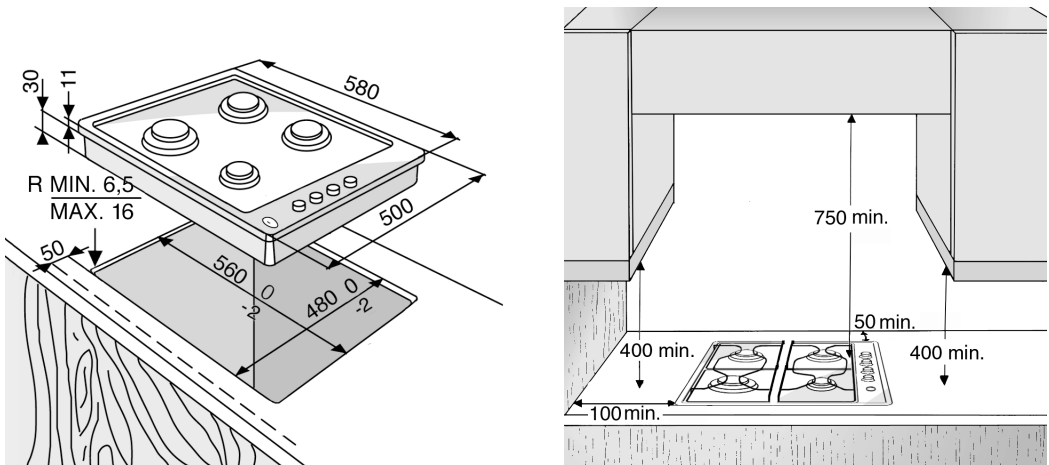
Если горелка не зажигается, повторите еще раз действия, описанные выше.

5019 319 01091

Примечание:

- Если какие-либо особенности подаваемого местного газа создают трудности при зажигании горелки, рекомендуется повторить те же самые операции с рукояткой, устанавливая ее в положение, обозначающее слабое пламя .
- Предохранительное устройство прерывает подачу газа к конфорке в случае, если пламя случайно гаснет (из-за сквозняков, прерывания газоснабжения, перелива жидкости и проч.).

РАЗМЕРЫ ПЛИТЫ И РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ (мм)



ПРИМЕЧАНИЕ: В случае установки над плитой вытяжного устройства, регулируйте расстояния на основании инструкций производителя вытяжки.

ТАБЛИЦА ИНЖЕКТОРОВ

КАТЕГОРИЯ II2H3+

Тип используемого газа	Тип горелки	Маркировка сопел	Номинальная тепловая нагрузка, кВт	Номинальный расход	Пониженная тепловая нагрузка, кВт	Давление газа, мбар		
						мин.	номин.	макс.
ПРИРОДНЫЙ ГАЗ (метан) G 20	большой средний малый	130 98 72	3.00 1.65 1.00	286 л/ч 157 л/ч 95 л/ч	0.60 0.35 0.30	17	20	25
СЖИЖЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ГАЗ (баллон) G 30	большой средний малый	87 65 50	3.00 1.65 1.00	218 г/ч 120 г/ч 73 г/ч	0.60 0.35 0.30	20	28-30	35
СЖИЖЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ГАЗ (баллон) G 31	большой средний малый	87 65 50	3.00 1.65 1.00	214 г/ч 118 г/ч 71 г/ч	0.60 0.35 0.30	25	37	45

Тип используемого газа	Модель	Общая номинальная тепловая нагрузка кВт	Общий номинальный расход	Необходимый для горения воздух м ³ /ч
G 20 20 мбар	4 газ	7.30	695 л/ч	14.6
G 30 28-30 мбар	4 газ	7.30	531 г/ч	14.6
G 31 37 мбар	4 газ	7.30	521 г/ч	14.6

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ: 230 В - 50 Гц