



ZANUSSI

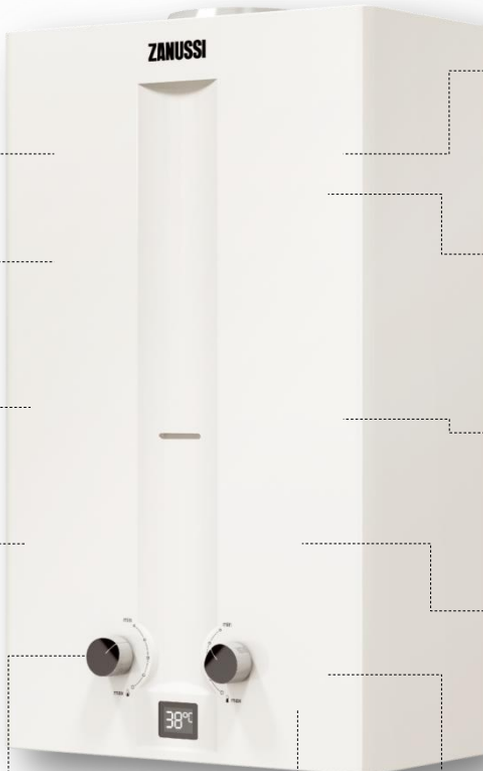
new

**Газовые
КОЛОНКИ**

FONTE

**FONTE
GLASS**

Технические характеристики FONTE и FONTE GLASS



LED-дисплей
Белый цвет цифр на черном фоне

LED

Многоуровневая система безопасности

- Датчики контроля тяги и температуры
- Ионизационный контроль пламени
- Предохранительный клапан

Диаметр дымохода 110 мм
Соответствует российским стандартам

110 mm

Гарантия на прибор 2 года

2

Мощность 18,5 кВт

Производительность (при $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$): 10 л/мин

Электронный розжиг горелки
Позволяет экономить газ, повышает уровень безопасности

Компактный размер 550x330x180 мм

Безопасные материалы
Теплообменник не содержит вредных для здоровья материалов

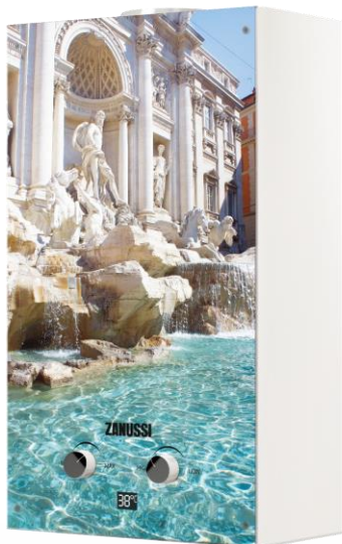
ВЕС ТЕПЛООБМЕННИКА 1,9 кг

Регулировка мощности нагрева

Данное описание едино для «Fonte» и «Fonte Glass»

FRONTE GLASS

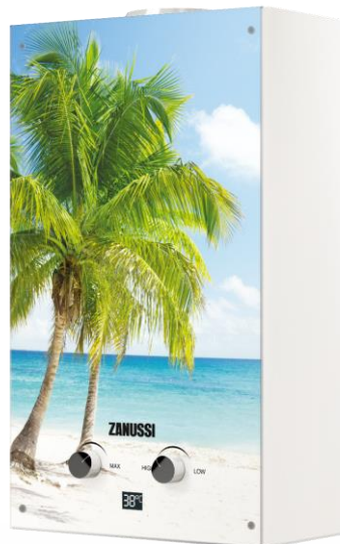
7 востребованных дизайнов



Trevi



Lime



Paradiso



Rialto



La Spezia



Venezia



Metropoli

Ключевые особенности FONTE и FONTE GLASS

ДЫМОХОД

Соответствует стандартам качества ЕС



МЕДНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК

С высокотехнологичным защитным покрытием



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА



МНОГОУРОВНЕВАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

Датчики контроля тяги и температуры, контроль пламени и предохранительный клапан



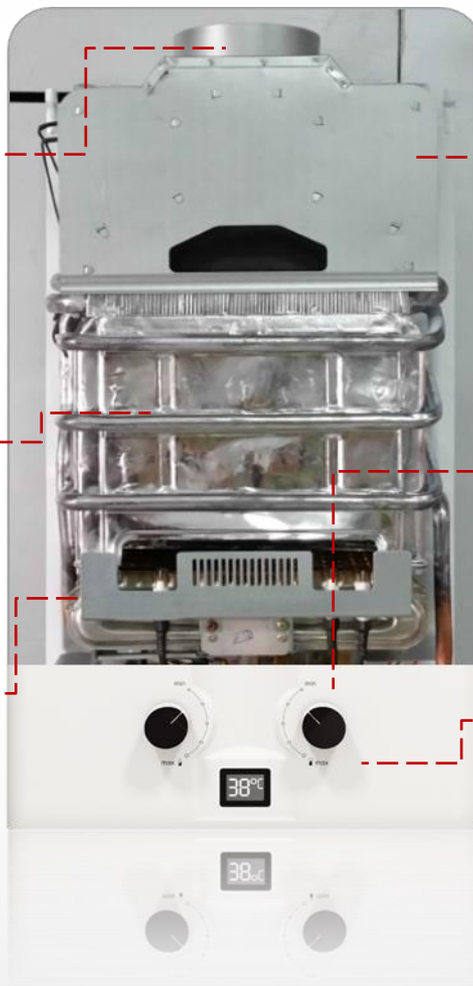
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Стильная панель с современным LED-дисплеем



TOP Design

СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН



СТАНДАРТЫ ДЫМОХОДОВ

Дымоходы бывают двух стандартов:

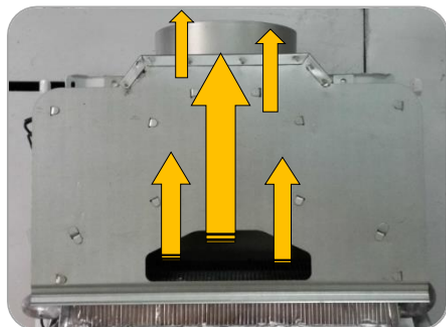
- **Европейский**
- **Китайский**

Китайский стандарт используется в азиатских странах с жарким климатом т.к. конструкция таких дымоходов не предусматривает эксплуатацию газовой колонки внутри помещения.

Конструкция дымохода **европейского стандарта** специально разработана для эксплуатации газовой колонки внутри помещения, например, на кухне.

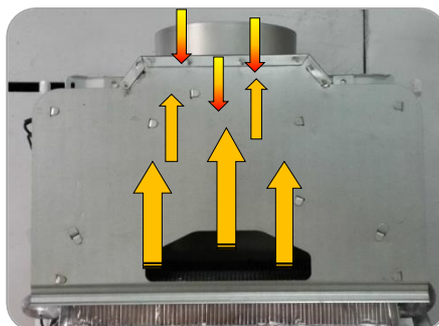
Нормальная тяга

При нормальной тяге дымовые газы отводятся через дымоход беспрепятственно.



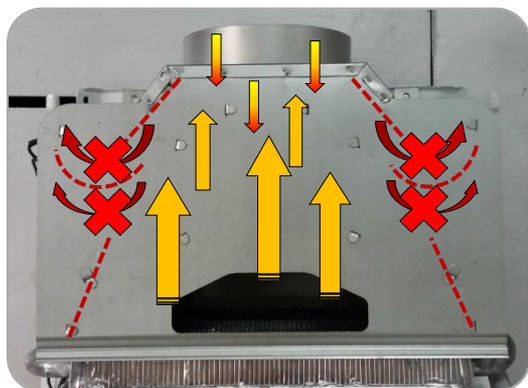
Затрудненная тяга

При затрудненной тяге дымовой газ отводится не так эффективно, и есть риск его скопления в дымоходе газовой колонки и его утечки.



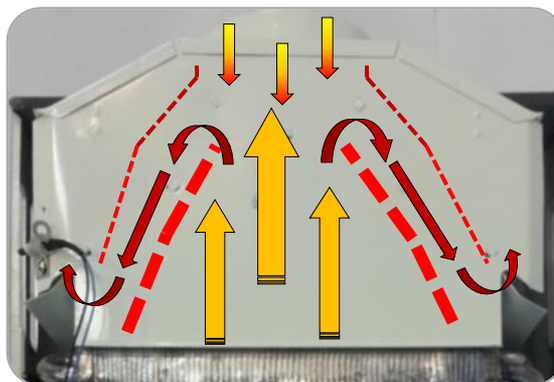
Европейский стандарт

Высокая плотность захватываемого холодного воздуха не дает выйти наружу домовым газам с более низкой плотностью.



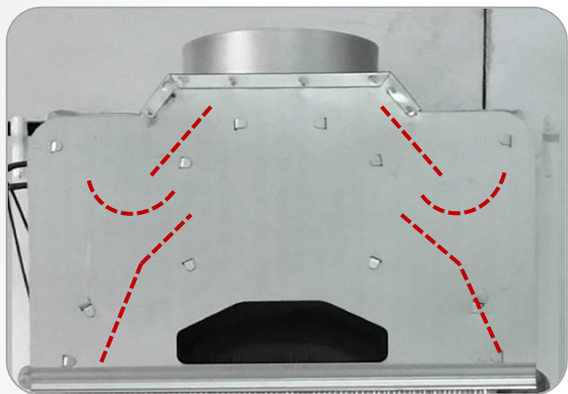
Китайский стандарт

Из-за особенностей конструкции дымохода, захватываемый холодный воздух успевает нагреться от его стенок и потерять плотность. В итоге разность плотности минимальная. Высокий риск утечки угарного газа.



Отличия европейского и китайского стандартов

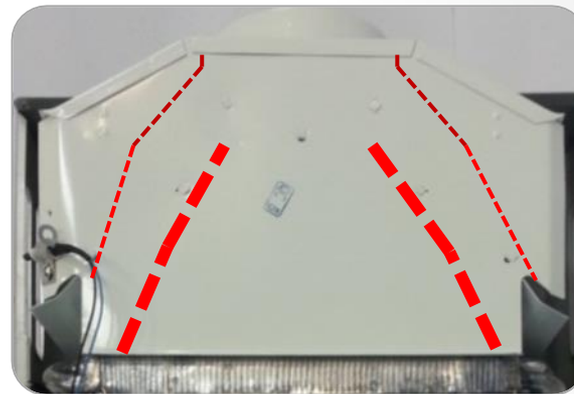
СРАВНЕНИЕ ДЫМОХОДОВ

ZANUSSI**ЕВРОПЕЙСКИЙ
СТАНДАРТ**

Утечка угарного газа
исключена

ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ

Образование ржавчины
исключено

VS**АНАЛОГ****КИТАЙСКИЙ СТАНДАРТ**

Высокий риск утечки угарного
газа

КРАШЕННЫЙ МЕТАЛЛ

Со временем краска на
дымоходе прогорит, обнажив
металл, что приведет к
образованию ржавчины из-за
накопления конденсата.

Сравнение качество припоя трубок к теплообменнику и пятна на нем.

ZANUSSI

Эффективность теплообмена зависит от качества припоя медных трубок к корпусу теплообменника. Если мест припоя мало и они расположены неравномерно, то теплообменник подвержен более быстрому процессу прогорания.

ZANUSSI



Качество припоя:

Трубки теплообменника **припаяны к корпусу плотно** по прямым поверхностям.

Внешний вид:

Поверхность ровная, застывшие капли **ОТСУТСТВУЮТ!**

VS

АНАЛОГ



Качество припоя:

Трубки припаяны к корпусу плотно по прямым поверхностям

Внешний вид:

Покрытие неровное, множественные застывшие капли от олова и свинца. При нагреве олово превратиться в порошок, а свинец начнет плавиться и капать из колонки.

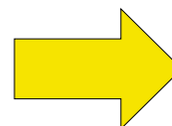
ОПАСНО!

Сравнение дополнительной защиты корпуса от перегрева.

ZANUSSI

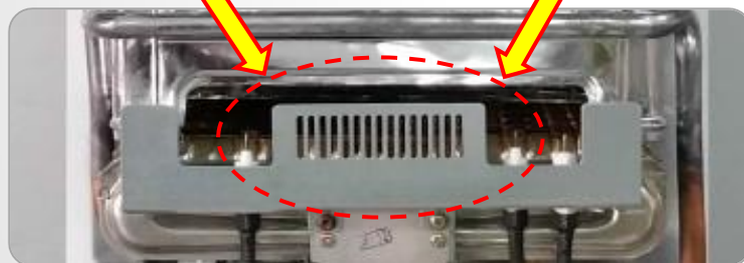
Стандартно осуществляется с помощью защитной фольги на внутренней части передней панели корпуса. Для дополнительной защиты используют металлическую панель, прикрученную к теплообменнику.

При отсутствии качественной защиты корпус нагревается и становится опасным для пользователя, а также может прогореть.



АНАЛОГ

ZANUSSI



VS



ПРИСУТСТВУЕТ ЗАЩИТА
БЕЗОПАСНО!

Есть дополнительная защита в виде металлической пластины.

**ЗАЩИТА ОТСУТСТВУЕТ
ОПАСНО!**

Передняя стенка корпуса греется сильнее, и есть риск ее прогара.

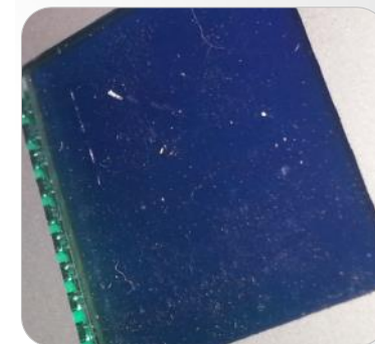
Сравнение дизайна

ZANUSSI


Блок управления колонкой со стильным LED-дисплеем



1. **Итальянский дизайн.** Единый фирменный стиль в дизайне газовой колонки.
2. Продуманность в мелочах (Стильные подписи ручек регулировки, качественный LED-дисплей с белым цветом на черном фоне).

АНАЛОГ


1. **«Noname» дизайн** не вызывающий положительных эмоций.
2. Некачественный LCD-дисплей с царапинами и волосками.

ZANUSSI



Спасибо за внимание