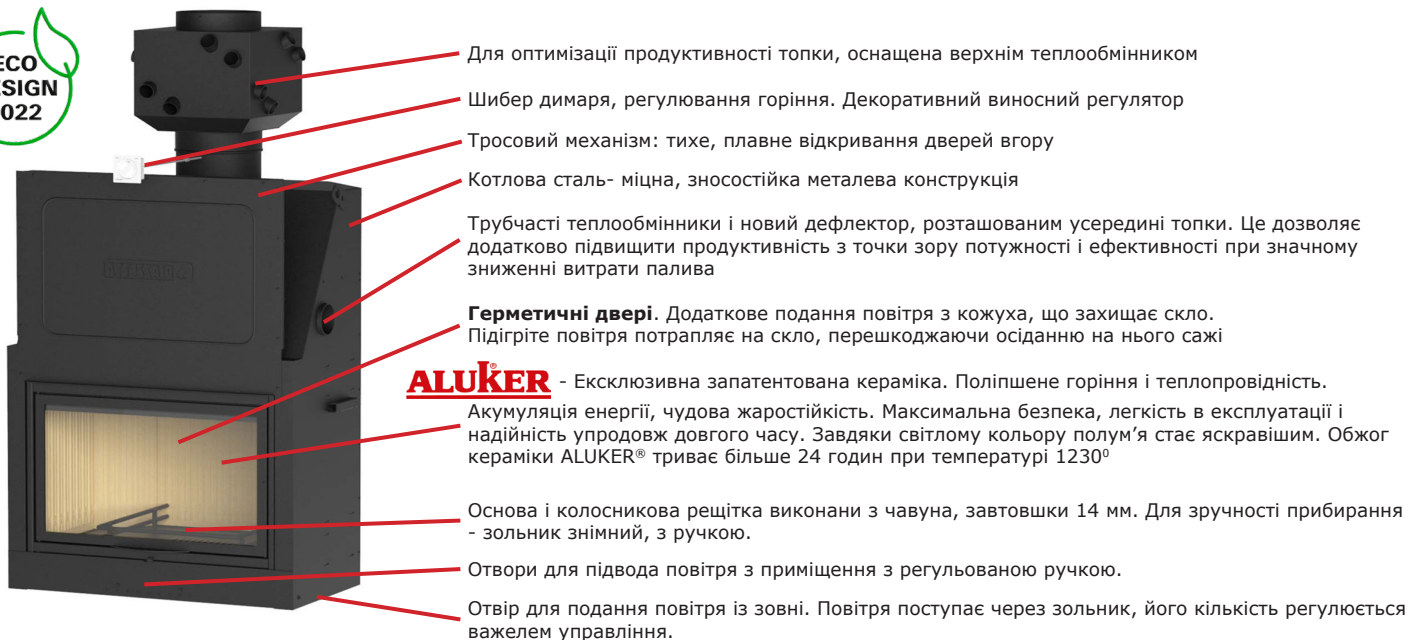


Насолода вогнем плюс максимальна практичність

Для оптимізації продуктивності топки серії PLUS оснащені верхнім димовим теплообмінником, двома трубчастими теплообмінниками і новим дефлектором розташованим усередині топки. Це дозволяє додатково підвищити продуктивність з точки зору потужності і ефективності при значному зниженні витрати палива. Також топка стала більш герметичною.



Внутрішнє футерування топок фабрики PIAZZETTA

ALUKER®

Поліпшена робота та яскраве полум'я

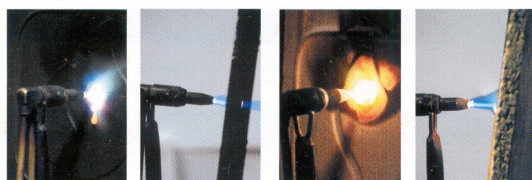
Усередині топки керамічний вогнетривкий матеріал ALUKER®, який є ексклюзивним матеріалом, запатентованім фабрикою PIAZZETTA. Завдяки цьому матеріалу покращується горіння і тепlopровідність. ALUKER® забезпечує незвичайну акумуляцію енергії, а також чудову жаростійкість максимальну безпеку, легкість експлуатації і надійність на протязі довгого часу. Більше того, завдяки світловому кольору покриття, полум'я стає яскравішим

Особливості цього матеріалу:

- Відмінна стійкість до високих температур і тривалої дії полум'я;
- Безпека використання, підвищена надійність і тривалість експлуатації;
- Особлива простота у використанні;
- Дуже висока теплоємність.

Під для випалення кераміки нагрівається до 1230 градусів. Інгредієнти суміші для Алукер® піддаються випаленню при високій температурі у печі. Цей процес надає майбутньому матеріалу фізичні і механічні якості, типові для керамічних матеріалів, використовуваних в умовах термального стресу.

Дисплей печі, де обпалюється Алукер®: графік показує тривалість процесу - 24 години і температура випалення - 130 градусів

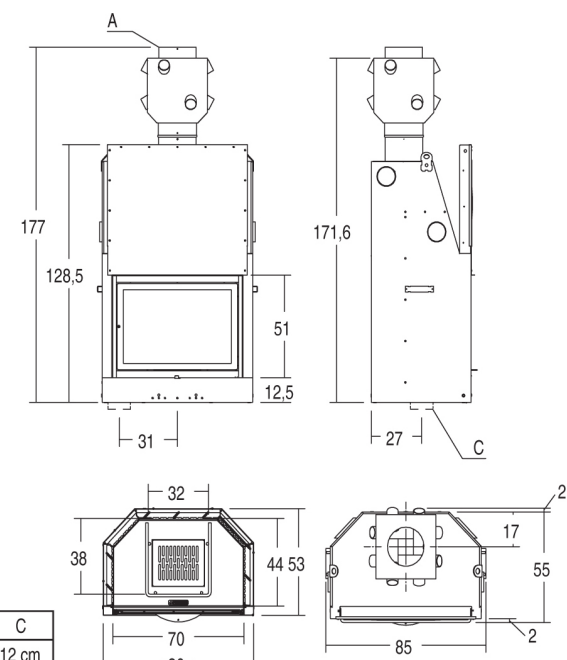


Після 1,5 хвилинної дії гідроксидним пальником в чавунній панелі з'являється отвір. Після 6 - хвилинної дії тим же пальником на пластину Алукер® - вона продовжує зберігати усі свої характеристики

ALUKER® є результатом досліджень, проведених лабораторією фабрики Piazzetta, метою яких було створення топки, стійкої до посиленої експлуатації. особливо у разі додаткового зносу, що викликається «ефектом ковалського горна», тобто концентрованого подання повітря до місця горіння і підвищення в результаті цього температури в камері згорання

MA SL-Plus

Дров'яні топки з підйомними дверцями



MA 260 PLUS SL

Основна технічна інформація

Зовнішня конструкція:	Котлова сталь
Паливна частина:	Кераміка Aluker®
Внутрішня керамика Антрацит:	Під замовлення
Вогнище топки:	Чавун
Двері:	Більш герметична. Підняття вгору з вогнетривким склом, з самообдувом. Для чищення: Відкриття убік
Первинне повітря:	Регулюється вручну
Вторинне повітря:	Фіксований
Вихід димаря:	Верхній
Шиберна заслінка:	Регулюється вручну
Зольник:	В комплекті, знімний
Паливо:	Дрова
Опалювання:	Природна конвекція. вентилятор під замовлення
Гарантія:	5 років

Технічні данні

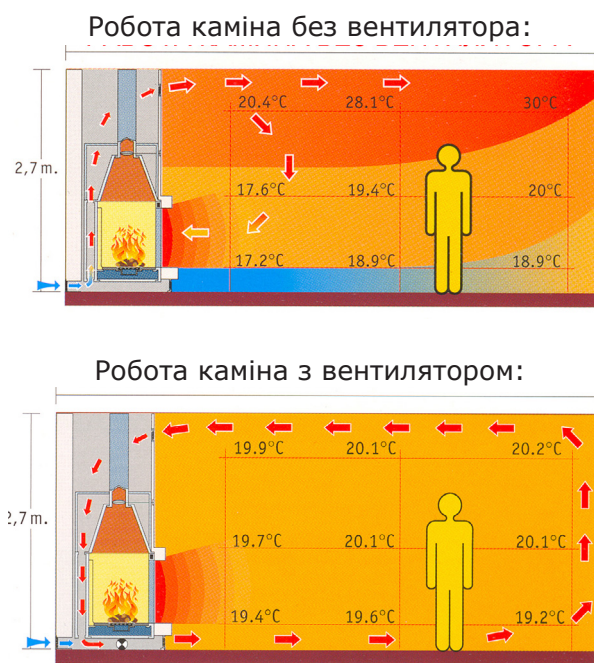
ECODESIGN 2022 (еко норми)	+
Клас енергоефективності	A+
Обігриваєма площа :	м2 235-400
Рівень теплового ККД:	% >87,2
Тепловіддача:	кВт 14,0
Мак. споживання:	кг/час 4,0
Вихід димаря:	см 25
Приплив свіжого повітря:	см2 300
Вага:	кг 200
Гарантія:	рік 5

Під замовлення: ALUKER колір Антрацит



Ефективний розподіл теплого повітря по суміжним приміщенням

Ексклюзивна система розподілу тепла по приміщеннях на рівні підлоги має очевидні переваги: рівномірний розподіл тепла від підлоги до стелі, подання повітря в суміжні кімнати; постійний розподіл на віддалі від джерела

**Комфортабельне опалювання приміщень**

Система пропонує мотор з варійованою швидкістю, який подає в приміщення тепле повітря і має наступні переваги:

- розподіляє тепло повітря на великі відстані, але із скромною швидкістю, тим самим запобігає відчуття протягу
- створює певний ефект змішування, коли повітря рівномірно нагрівається як на висоті, так і внизу
- не викликає зваженої в повітрі пилу, не поглинає вологу з повітря

