



IDROPOINT 11.3kW

Характеристики на IDROPOINT 11.3kW

Екстри:



Технически параметри:

- Корпус от стомана и чугун
- Горивна камера от Скамолекс
- Вратичка от чугун
- Подвижна дръжка (детски контрол)
- Декоративна керамична облицовка
- Керамично стъкло
- Дигитален дисплей
- Седмичен програматор

Сензори на дигиталния дисплей

- Шнек в режим on/off
- Запалка в режим on/off
- Помпа в режим on/off
- Седмичен програматор on/off

Италиански Отоплителни Системи

- Бутона, за да настроите температурата на водата (H2O)
 - Бутон, за да зададете желаната стайна температура (AIR)
 - Сензор термостат – програмирания термостат за време е на автоматично превключване
 - сензор ! ВНИМАНИЕ –показва наличието на аларма
- Автоматично запалване
 - Автоматично почистване на горивната камера
 - Функционира в автоматичен режим или с ръчно управление
 - Вградено чекмедже за пепелно съдържание
 - Затворен разширителен съд
 - Предпазен вентил с термозащита
 - Циркулационна помпа
 - Вграден бункер за 14кг.

Технически параметри

| Параметър | | Мин/макс |
|------------------------|---------|------------|
| Широчина | см | 49 |
| Дълбочина | см | 50 |
| Височина | см | 93 |
| Бункер | кг. | 14 |
| КПД | % | 92 |
| Макс. темп. на водата: | С° | 90 |
| Разход | кг/час | 0.7 - 2.6 |
| Автономност | часа | 5.5 -20 |
| Мощност: | kW | 3.4 - 11.3 |
| Мощност вода: | kW | 9 |
| О димоотвод | см | 8 |
| О вход въздух | см | 4 |
| Тегло: | кг | 157 |
| Отопляема площ | куб. м. | 295 |

Цени

| Продукт | Количество | Цена |
|------------------|------------|----------------|
| IDROPOINT 11.3kW | 1 бр. | 4890 лв. с ДДС |

Описание на IDROPOINT 11.3kW

Пелетна камина IDROPOINT 11,3kw

Един от новите модели камини на пелети е IDROPOINT. В сравнение с IDROTECH той с по-малки размери и правоъгълна форма. Има горивна камера от стомана и скамолекс. На вратичката има дръжка за детски контрол. Отпред има чугунена решетка, чугунена вратичка и стъкло, което издържа на 800 градуса. Има частична декоративна керамика – отгоре, от дясно и от ляво. Цветовете са кремаво бяло, бордо лукс и стоманено сиво.

Има нов дисплей и нова платка. IDROPOINT е представена и тестван на едно от най-престижните лаборатории в Австрия и покрива най-високите критерии в този клас камина. Пелетната камина IDROPOINT е с мощност 9 Kw на водната риза, а като е 11.3 Kw. Камината е с размери 49/50/93 см. Капацитетът на бункера е 14 кг. КПД е 92% , а консумацията на пелети е от 0.7 до 2.4 кг/ч. Автономната работа на този модел камина е от 6 до 20 часа. Теглото и е 157 кг. Предназначена е за отопление на 295 куб.м.

Италиански Отоплителни Системи

Оборудвана е и със S.C.P. – система за чисто горене, която гарантира по-чист дим и голяма топлинна мощност. След добро "първично горене", революционния метод разпределя произведения топъл въздух, а процеса на оптимизация се постига благодарение на "пост-горене". Въздухът за "следващо изгаряне" е въведен отново в печта и преминава през система S.C.P., намалява замърсяването на атмосферата (CO), възстановява постигнатата топлина.

Има мощна вентилационна система - вентилатори, които оптимизират работата на печката за по-нататъшното повишаване на топлинната мощност. Има естествена конвекция и овлажнител, който подобрява качеството на въздуха.

Пелетна камина IDROPOINT има термодвойка на изгорелите газове. На водната риза има датчик, който следи температурата и предпазва от прегряване – зададената температура не може да се превишава. На всички камини има датчик сензор, който при проблем с шнека реагира и изключва камината.

Пример: ако пепелника не е сложен правилно на обособеното място, а малко по-напред има вероятност да се натрупат пелети пред пепелника и . Горивния процес има вероятност да тръгнат назад, сензорът го отчита и превантивно спира камината и подава звуков сигнал за проблем .

Контролен панел с дисплей позволява да се изпълняват общите операции като: включване и изключване, настройка на час, дата, език, температура на водата и мн. др. Може да се управлява ръчно и автоматично.

Сензори на дигиталния дисплей

- Шнек в режим on/off
- Запалка в режим on/off
- Помпа в режим on/off
- Седмичен програматор on/off
- Бутон, за да настроите температурата на водата (H2O)
- Бутон, за да зададете желаната стайна температура (AIR)

- Сензор термостат – програмирания термостат за време е на автоматично превключване

- сензор ! ВНИМАНИЕ –показва наличието на аларма

Италиански Отоплителни Системи

Контролен панел дава възможност за управление и контрол на всички етапи от експлоатацията на печката, в допълнение към регулиране на параметрите.

Седмичния програматор позволява камината да се включва и изключва в желаното от вас време. Камината IDROPOINT може да се управлява от разстояние – чрез свързване към GSM контролер. Д изпращането на SMS.

Контролът може да става посредством мобилен телефон – чрез SMS, който се изпраща до контролера и камината може да се включи или изключи. Чрез тази мобилна връзка може да проверите дали камината е включена и да получите отговор какво се случва в реално време.

КОМФОРТ – Климат е автоматична концепцията на работа. Благодарение на нея печката достига желаната температура и спира да гори, а когато температурата се понижи, тя се активира отново.

Система ECO контрол по вода при достигане на зададената температура, камината преминава от 5 скорост на 1 скорост. Не се изключва а поддържа температурата (Модулира се автоматично). Препоръчваме включването на ECO режим намаля разхода на пелети и повишава ефективността.

Автоматична проверка AUTOCHECK на студено, може веднага да идентифицира евентуални проблеми.

Камината се самопочиства автоматично – без да спира да работи, след много часове работа, камината извършва автоматично почистване на шнека.

IDROPOINT е оборудвана с циркуляционна помпа, разширителен съд. Най-практично при експлоатацията на камината е да се зададе една постоянна температура, например 55-60 градуса топлина на водата. След това модуляцията се извършва по вода.

Когато е настроена на седмичен програматор, камината се изключва, помещението изстива, отново се включва и дефакто работи на по-голяма мощност и крахода е по-голям. При запалване (15м) на нагревателя (запалка) има нужда от 400 W, по време на работа 120W. Препоръчително е при всички продукти с водна риза да се ползва UPS 600W, за да може при евентуална авария на ток да не се повреди камината. В горивните камери има вакуумметър, който изчислява налягането на въздух вътре в горивната камера.

Камината IDROPOINT работи със система Леонардо® и система Галилео® – уникални системи за автоматично управление изгарянето на пелетите. Тя отчита постоянно основните параметри на изгаряне, повлияни от характеристиките на димоотводите (колена, дължина, форма и диаметър); условията на околната среда (вятър, влажност, атмосферно налягане, надморска височина и др.) и характеристиките на пелетите (вид дървесина, компактност, диаметъра, влажност). Системите осигуряват оптимална производителност и икономия на гориво. Всички продукти на EDILKAMIN са със сертификати в Европейската общност.



София 1000
Офис бул. "Цар Борис III" 225 А
Моб. 0877 700 506
e-mail: info@kamini-italia.com

Италиански Отоплителни Системи

Интересен факт е, че коминът на камината може да се монтира от четири различни места – от ляво, отдясно, отзад и отгоре. Производителят е предвидил и горен по-малък капак, ако евентуално ползвате комина отгоре.

Надяваме се предоставена информация да Ви помогна във вашия избор.

От екипа на Едилкамин .