

30 години доверие в опита и професионализма!

ПЕЛЕТНИ КАМИНИ С ВОДНА РИЗА

Всички пелетни камини с водна риза са с вградени: електронна циркулационна помпа; мембраничен разширителен съд; предпазна и регулираща арматура; бункер за пелети и дигитално табло за управление със седмичен програматор.

Мощност kW	Водна риза kW	КПД до	Фукс см	Тегло кг	Размери ш.д.в. см
11,6	10	96%	8	175	52x60x106

ЦВЕТОВЕ НА СТРАНИЧНИТЕ ПАНЕЛИ



АКСЕСОАРИ - ОПЦИЯ

Безжичен
стенен термостат
за управление
през интернет



Безжичен стенен
термостат
със сензорен
дисплей



СИСТЕМИ ЗА КОНТРОЛ НА РАБОТАТА



С "ACTIVE" СИСТЕМАТА,
ВАШАТА КАМИНА СЕ
ГРИЖИ САМА ЗА ВСИЧКО
Благодарение на сензор,
вграден в камината,
количеството въздух за
горене се променя
постоянно в зависимост
от количеството на пелетите
в кошничката. По този
начин се осигурява
**ефективност и качество на
горенето**, по-ниска
консумация на гориво
и по-рядко почистване.

**Камините автоматично
адаптират режима на работа
според едрицата на пелетите**

– дължина 15 до 30 мм
и диаметър от 6 до 8 mm.

ЛЕСЕН МОНТАЖ НА КОМИНА

С "Active" система процесът
на горене е ефективен
и надежден независимо
от типа на комина.
При други камини това
не е така и коминът често
създава проблеми.



"Active+" съчетава всички
предимства на класическата
система "Active", като
новото е възможността да се
установи **връзка с камината
чрез смартфон или таблет**.

Необходимо е да се
инсталира приложение
(което може да изтеглите
бесплатно от Google Play
или App Store) и
оборудването на камината с
Web Wi-Fi интерфейс
(опция). Заради различния
начин, по който се
регулира оборотите на
вентилатора и подаващия
винт, **камините с "Active +"**
са и по-безшумни.



Таблото за управление на
самата камина осигурява
лесен контрол на функциите
само с няколко бутона.

ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Улеснена система за управление -

Контролното табло за управление, разположено на
камината е с максимално опростени функции,
подходящи за лесна експлоатация.

МАТЕРИАЛИ: Стомана: конструкция

Чугун: врата, горивна кошничка, решетка, горен капак

Метал: странични панели (прахово боядисани)



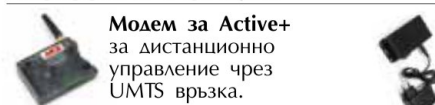
Мощност kW	Водна риза kW	КПД	Фукс Ø см	Тегло кг	Размери ш.д.в. см
16	13,5	97,1%	8	180	99x27,9x112

ЦВЕТОВЕ НА ЛИЦЕВИТЕ ПАНЕЛИ



АКСЕСОАРИ - ОПЦИЯ

Модем за Active+
за дистанционно
управление чрез
UMTS връзка.



Wi-Fi
интерфейс
за смартфони
и таблети



ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изключително компактна, с дълбочина само 27,9 см,
Flux е подходяща за монтаж в тесни пространства.

**Дигиталното табло за управление със седмичен
програматор** осигурява незаменим комфорт на
отоплението в точно зададени часови зони
за всеки ден от седмицата и гарантира икономия.

МАТЕРИАЛИ: Стомана: конструкция, странични панели

Чугун: горивна кошничка; Метал (боя): лицеви панели

Стъкло: предна врата



FLUX Hydro 16

Мощност kW	Водна риза kW	КПД до	Фукс Ø см	Тегло кг	Размери ш.д.в. см
22,3	18	95%	8	190	58x56x123

ЦВЕТОВЕ НА СТРАНИЧНИТЕ ПАНЕЛИ



АКСЕСОАРИ - ОПЦИЯ

Модем
за Active+
за дистанци-
онно
у-е чрез
UMTS връзка.



Wi-Fi
интерфейс
за смартфони
и таблети



Безжичен
стенен
термостат
със сензорен
дисплей

ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

С допълнително отопление с въздух на помещението,
в което е монтирана камината. Степента на вентилатора за
топъл въздух може да се регулира от потребителя, без да
 зависи от силата на горенето в момента.

МАТЕРИАЛИ: Стомана: конструкция;

Чугун: горивна кошничка, врата, предна решетка

Керамика: горен, преден и странични панели



Мощност kW	Водна риза kW	КПД до %	Фуks Ø см	Тегло кг	Размери ш.д.хв. см
22,3	18	95%	8	165	53x52x109

ЦВЕТОВЕ НА СТРАНИЧНИТЕ ПАНЕЛИ

Бял Бордо Черен

АКСЕСОАРИ - ОПЦИЯ

Модем за Active+ за дистанц. управление чрез UMTS връзка.	Wi-Fi интерфейс за смартфони и таблети	Безжичен стенен термостат със сензорен дисплей
--	---	---

ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

C патентована система за безопасно стартиране.

Минималистичен дизайн - благодарение на изчистените керамични предни панели. Комплект с дигитално табло за управление със седмичен програматор.

МАТЕРИАЛИ:

Стомана: конструкция

Чугун: горивна кошничка, врата

Керамика: предни панели



Мощност kW	Водна риза kW	КПД до %	Фуks Ø см	Тегло кг	Размери ш.д.хв. см
24,8	22,7	95,1%	10	210	64x68x125

ЦВЕТОВЕ НА СТРАНИЧНИТЕ ПАНЕЛИ

Бял Бордо Черен

АКСЕСОАРИ - ОПЦИЯ

Модем за Active+ за дистанц. управление чрез UMTS връзка.	Wi-Fi интерфейс за смартфони и таблети	Безжичен стенен термостат със сензорен дисплей
--	---	---

ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Камината е оборудвана със система за безопасно стартиране, топлообменник за битова гореща вода и вентилатор за топъл въздух, който се включва автоматично, когато камината е гореша.

МАТЕРИАЛИ:

Стомана: конструкция

Чугун: горивна кошничка

Керамика: горен, преден и странични панели

Стъкло: предна врата



"ЛАКАЛ" ЕООД е на пазара в България вече 30г. Основната дейност е проектиране, производство, внос и монтаж на отопителни и сънчеви инсталации. Фирмата разполага с монтажни бригади, оборудвани със съвременна екипировка, действащи на територията на цялата страна.

От 1999 г. "ЛАКАЛ" има собствен конструкторски и проектантски отдел, който разработва и произвежда стоманени котли комбинирани на тв. гориво и пелети с мощност 15, 25, 35, 55 kW и камини с водна риза от 10 до 60 kW.

"ЛАКАЛ" ЕООД е директен вносител на всичко необходимо за вашата отопителна инсталация - пелетни, дизелови и газови котли, горелки на дизел, газ или пелети, радиатори, арматура и прес фитинги, тръбна топлоизолация, стенни газови и кондензационни котли.

Доверете се на опита и професионализма на нашите специалисти и "ЛАКАЛ" ще Ви осигури необходимия комфорт за зимата!

МАГАЗИНИ:

ПЛОВДИВ 4004; бул. "Н. Вапцаров"136 032/ 67-30-20
ВАРНА 9000; ул. "Ген. Колев"60А 052/ 60-71-76
Б. ТЪРНОВО 5000; ул. "Полтава"1 062/ 63-89-95

e-mail: office@lakal-bg.com

ЦЕНТРАЛЕН ОФИС:

Пловдив, бул. "Н. Вапцаров"136
тел.: 032/ 67-30-10
тел.: 032/ 67-60-06
факс: 032/ 67-29-00
www.lakal-bg.com

G28062018

СИСТЕМИ ЗА КОНТРОЛ НА РАБОТАТА



ГОРЕЩИ РАДИАТОРИ САМО ЗА НЯКОЛКО МИНУТИ

Пелетните камини тип "Hydro" (с водна риза) се свързват към отопителната инсталация и загряват водата в радиаторите в дома ви. Компактната конструкция на камините осигурява моментален ефект и динамика на отоплението. След като бъде запалена, пелетната камина затопля радиаторите в жилището ви само за няколко минути.

ТРАНСФЕР НА ТОПЛИНАТА

КЪМ ВОДНАТА РИЗА

Около 90% от общата топлинна мощност се прехвърля към водната риза и гарантира оптимален комфорт на отопляемите помещения.

Високоефективният топлообмен в горивната камера се постига благодарение на специалната конструкция на камерата, изградена от вертикални димогарни тръби с вградени турбулатори. Вграденият в управлението седмичен програматор, заедно с големия бункер за пелети на всички модели, са гаранция за автономна и безпроблемна работа за продължителен период от време.



ГОРЕЩИ РАДИАТОРИ И ТОПЛА СТАЯ

HYDRO-AIR технологията позволява да се отоплява както стаята, в която е инсталирала камината (чрез принудителна вентилация), така и да се загрява водата в радиаторите. Управлението на топлия въздух може да контролира изцяло от потребителя.



ВРЪЗКА С КАМИНАТА ОТ РАЗСТОЯНИЕ

през смартфон и таблет - с помошта на специално разработено приложение (може да се изтегли от Google Play или App Store), чрез текстови съобщения (GPRS система) или през Wi-Fi, управлявате и програмирате камината си от разстояние. За целта е необходимо камината да се оборудва с модем или Web Wi-Fi интерфейс (опции).