

## КАМИНИ С ВОДНА РИЗА ЗА ВГРАЖДАНЕ СЕРИЯ **КА TRV**, **КА PAV**

**Камини КА TRV** са елегантно допълнение към интериора и икономично цялостно решение или алтернатива за вашето отопление. Камините са конструирани от висококачествени материали и се монтират лесно.

Предназначени са за вграждане в ниша или облицовка с камък или гипсокартон. Работят в отворена или затворена отоплителна система с принудителна циркулация и максимално работно налягане 2,5bar.

**Камините са със стоманена конструкция**, с водна риза от трите страни на огнището и колектор над горивната камера. Подът на огнището е чугунена скара и шамотни тухли. Пространството под скарата се свързва чрез тръба  $\varnothing 108$  с външния въздух, като по този начин се осигурява кислород за горенето отвън, а въздухът в помещението се запазва.

Външният вид се завършва от **закалено панорамно стъкло**, което разкрива красотата на живия огън и придава уют и комфорт в помещението.

Камините отговарят на Европейските стандарти и гарантират дълъг и безпроблемен експлоатационен живот.



**КА TRV**

### НЕМСКИ МЕХАНИЗЪМ ЗА ОТВАРЯНЕ В ВРАТАТА

Позволява отваряне на вратата вертикално - посредством зъбно-верижен механизъм и хоризонтално - чрез панти.



#### ВЕРТИКАЛНО ОТВАРЯНЕ

За зареждане с гориво и почистване на пепелта. Благодарение на специалния зъбно-верижен механизъм с противотежести, вратичката остава застопорена в положението, в което желаете



#### ХОРИЗОНТАЛНО ОТВАРЯНЕ

За лесно почистване на стъклото



**КА PAV**



### ДИГИТАЛНО ТАБЛО ЗА УПРАВЛЕНИЕ



Монтира се встрани на облицовката на камината, изключително удобно за наблюдение и употреба.

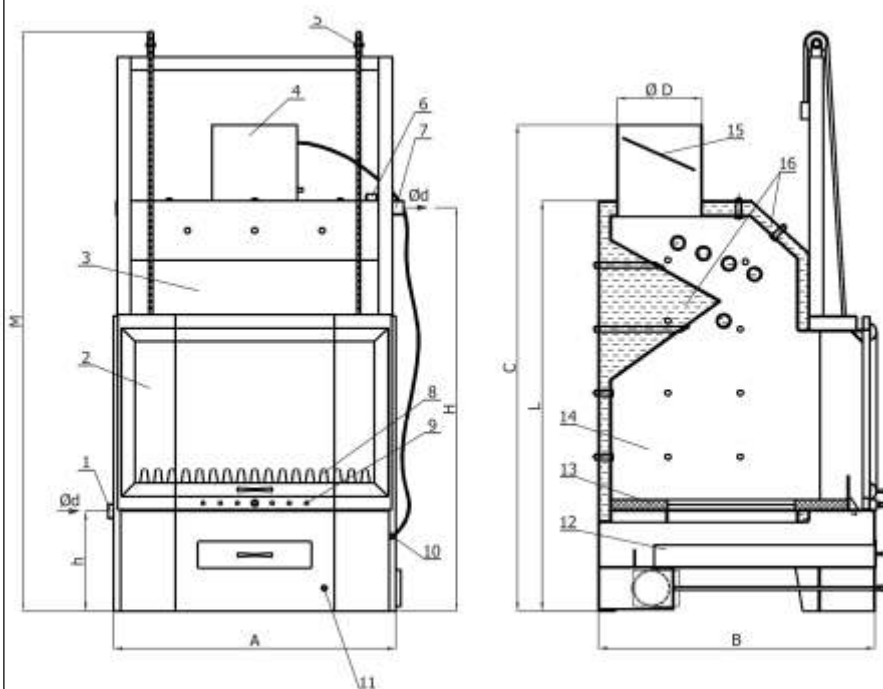
### ПАНОРАМНО КЕРАМИЧНО СЪТЪКЛО



Дава отлична видимост на пламъка и осигурява директно излъчване в помещението, където е монтирана камината.

# ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип камини		KA 18 TRV	KA 25 TRV	KA 33 TRV	KA 40 TRV	KA 18 PAV	KA 25 PAV	KA 33 PAV	KA 40 PAV
Обща номинална топл. мощност	kW	19 - 21	25 - 27	35 - 38	42 - 45	19 - 21	25 - 27	35 - 38	42 - 45
Ном. мощност на водната риза	kW	16 - 18	21 - 23	30 - 33	37 - 40	16 - 18	21 - 23	30 - 33	37 - 40
Максимално работно налягане	bar	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Максимална работна температура	°C	85	85	85	85	85	85	85	85
Мин. тяга при ном. топл. мощност	Pa	12±2	12±2	15±2	18±2	12±2	12±2	15±2	18±2
Видове гориво		дърва или дървесни брикети							
КПД при номинална мощност	%	76,3	74,1	74	74	76,3	74,1	74	74
t° на димните газове	°C	291	276	254	268	291	276	254	268
Концентрация на CO при 13% съдържание на O <sub>2</sub> при номинална топл. мощност	%	0,4112	0,3146	0,4116	0,5125	0,4112	0,3146	0,4116	0,5125
Вход на въздух за горенето	мм	Ø76	Ø76	Ø89	Ø108	Ø76	Ø76	Ø89	Ø108
Изход димни газове	ØD	мм	150	200	250	250	150	200	250
Височина без димоотвода	L	мм	995	1095	1200	1380	995	1095	1200
Вход / изход вода	Ød	цол	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1"	1"	1 1/4"
Височина на вход вода	h	мм	246	246	278	298	246	246	298
Височина на изход вода	H	мм	980	1080	1180	1360	980	1080	1360
Обем на водната риза	л	70	82	160	165	70	82	160	165
Габаритни размери:									
- ширина	A	мм	664	750	820	830	664	750	820
- дълбочина	B	мм	577	630	805	877	522	573	710
- височина	C	мм	1260	1360	1470	1650	1260	1360	1470
- височина заедно с механизма	M	мм	1430	1430	1720	1740	1430	1430	1740
Тегло		кг	210	230	290	340	184	205	320



## ЛЕГЕНДА

1. Врата с керамично стъкло
2. Тяло
3. Изход топла вода - 1 1/4" M
4. Позиции за осезателите на таблото
5. Димоотвод
6. Механизъм за вертикално отваряне на вратата
7. Предпазен гребен
8. Отвори за първичен въздух с плъзгач
9. Вход студена вода - 1 1/4" M
10. Регулиране на клапата за димните газове
11. Регулиране на клапата за външен въздух
12. Дъно - чугунена скара и шамотни тухли
13. Горивна камера
14. Клапа на комина свързана с бронирано жило с дръжка
15. Водна риза

“ЛАКАЛ” ЕООД е на пазара в България вече 30г. Основната дейност е проектиране, производство, внос и монтаж на отоплителни и слънчеви инсталации. Разполага постоянно 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 твърдо гориво и пелети с мощност 25, 35, 55 kW, камини с водна риза от 10 до 60 kW.

Фирмата е директен вносител на всичко необходимо за вашата отоплителна инсталация - пелетни, нафтови и газови котли, горелки на нафта 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  
 В. ТЪРНОВО 5000; ул. “Полтава”1 062/ 63-89-95

**ЦЕНТРАЛЕН ОФИС:** Пловдив, бул. “Н. Вапцаров”136  
 тел.: 032/67-30-10  
 тел.: 032/67-60-06  
 факс: 032/67-29-00

[office@lakal-bg.com](mailto:office@lakal-bg.com)

<http://lakal-bg.com/>