

● **Панорамни камини за вграждане, за топъл въздух на газ метан или пропан-бутан "LEO", с реалистичен изглед на огъня.**

G01022021

Четири варианта на разположение на стъклото. Високо качество, удобство и простота на използване. Специално проектираната горелка осигурява реалистичен изглед на огъня, като в истинска камина на дърва, като височината на пламъка може да се регулира.

Комплектът включва:

- газова камера
- дистанционно управление с тъчскрийн за контрол на горивния процес .
- декоративни керамични дърва като аксесоар в горивната камера.



БЕЗОПАСНОСТ НА НАЙ-ВИСОКО НИВО

Камината е с СЕ сертификат, което гарантира безопасността на употреба, опазването на здравето на потребителя и околната среда. Херметически затворената горивна камера осигурява най-висока степен на безопасност. В случай на проблеми с комина или с подаването на газ, камината се изключва автоматично.

УДОБНА УПОТРЕБА

Управление - чрез специално дистанционно управление, оборудвано с термостат. Избор на гориво - използване на природен газ или пропан-бутан. Преди закупуване е необходимо да бъде уточнено на какво гориво ще се използва камината, тъй като горелката и дюзите са специфични за всеки вид газ.

КОМИНИТЕ ЗА ГАЗОВИТЕ КАМИНИ трябва да са от коаксиални дымоотводи от INOX Ø100-150 за LEO 70 и LEO100 или Ø130-200 за LEO 200. Димоотводът може да бъде изведен странично навън през стена или вертикално през покрив.

ТАЙМЕР - опция за предварително програмиране на схема за отопление до седем дни предварително. Не се изисква външен източник на енергия - съоръжението има собствено захранване. Централният блок се захранва от батерии 4 x 1,5 волта (опция - втори модул за захранване G 60-ZBE).

ВНИМАНИЕ!

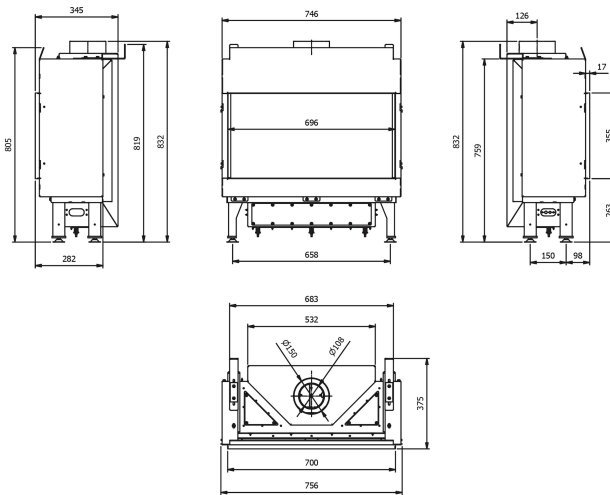
1. Максимална височина при **газ метан** на коаксиалния комин е $H=10m$, когато е директно нагоре, при две колена $\times 45^\circ$, $H=6m$.
2. Максимална дължина при хоризонтално излизане при **газ метан** е $L=3m$.
3. Стъклата не се отварят.
4. Минимално отстояние от негорими повърхности-6см.
5. При заявка е необходимо да се упомене на каква газ ще се използва камината – метан или LPG, както и от къде е включването на газта, погледнато отпред



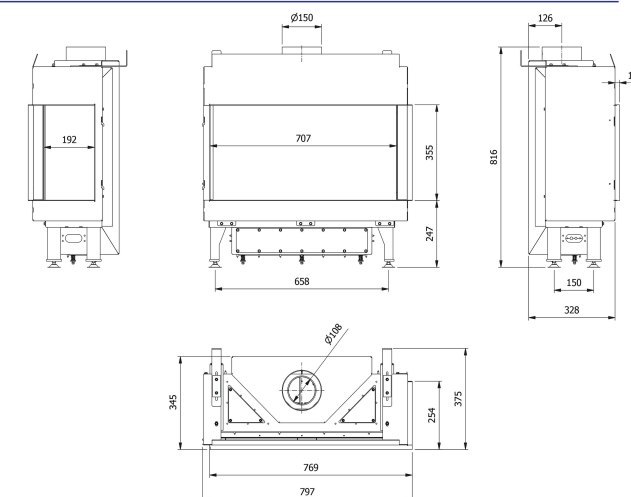
ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ - „LEO 70“



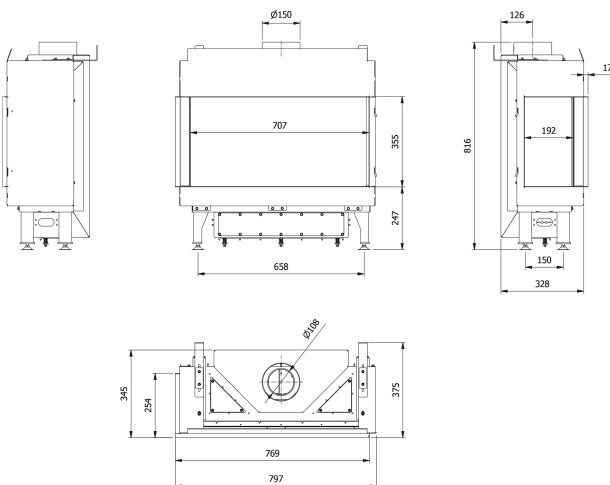
LEO 70F



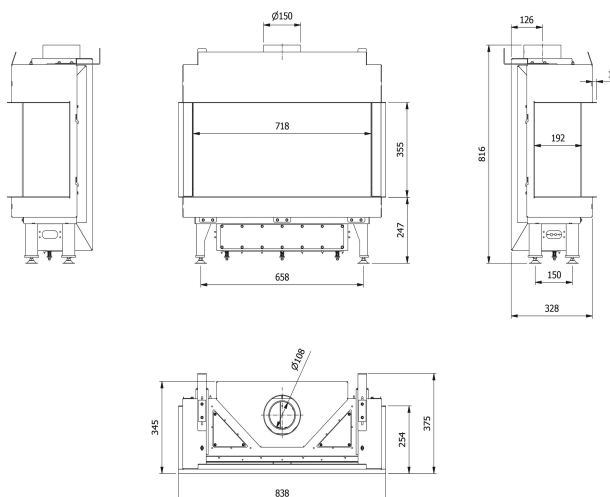
LEO 70R



LEO 70L



LEO 70LR



Технически параметри на модели „LEO 70“:

Мощност: 7.3kW

Диапазон на отоплителна мощност: 3.5 - 7.3kW

КПД: 91.9%

Тегло: 90кг

Материал: стомана

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 4004
бул.
"Никола Вапцаров"136

тел.: 032/ 67-30-10
тел.: 032/ 67-60-06
факс: 032/ 67-29-00

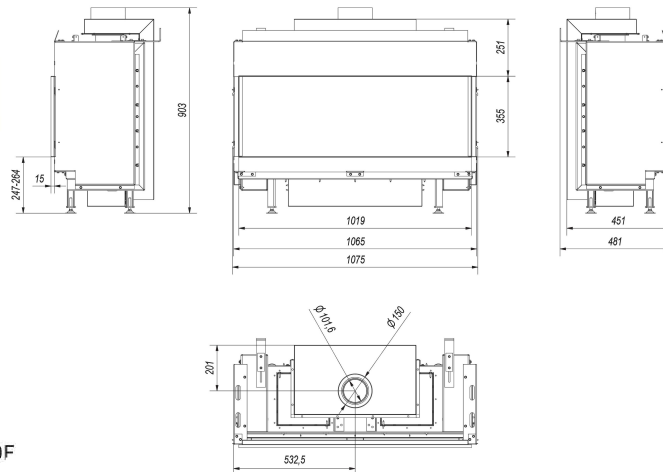
e-mail:
office@lakal-bg.com

www.lakal-bg.com

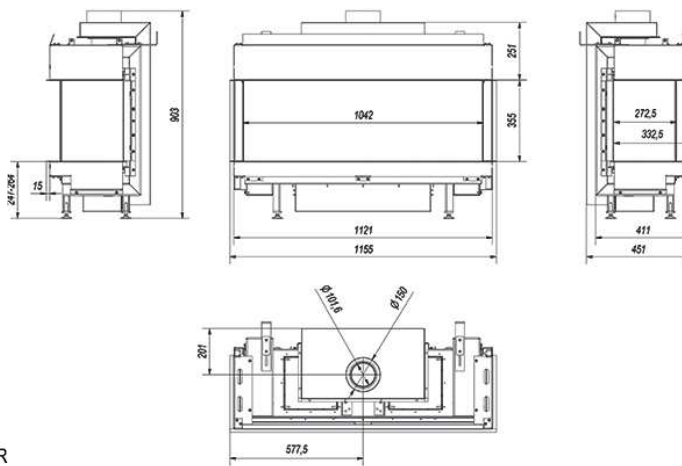
ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ - „LEO 100“



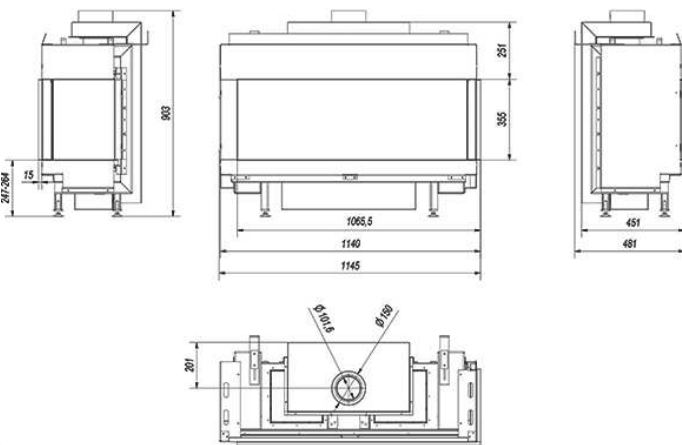
LEO 100F



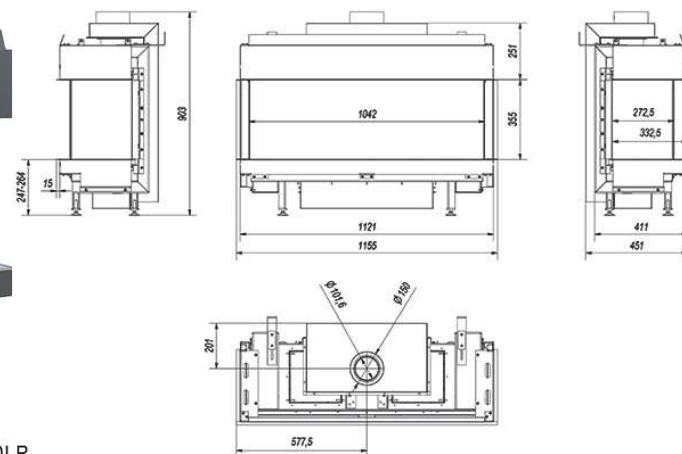
LEO 100R



LEO 100L



LEO 100LR



Технически параметри на модели „LEO 100“:

Мощност: 10kW

Диапазон на отоплителна мощност: 4.3 - 10kW

КПД: 77.2%

Тегло: 115кг

Материал: стомана

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 4004
бул.
"Никола Вапцаров"136

тел.: 032/ 67-30-10
тел.: 032/ 67-60-06
факс: 032/ 67-29-00

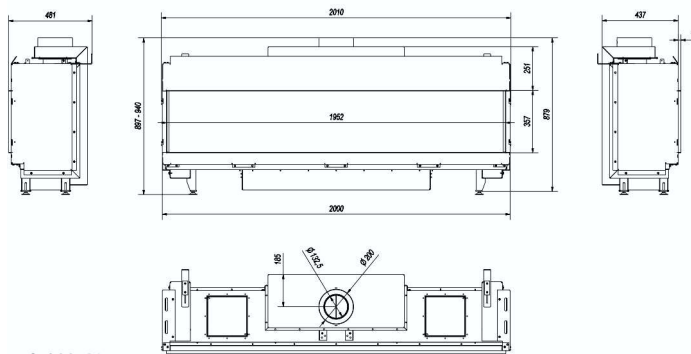
e-mail:
office@lakal-bg.com

www.lakal-bg.com

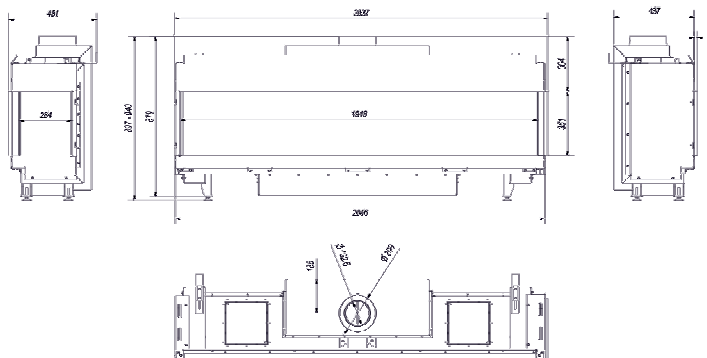
ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ - „LEO 200“



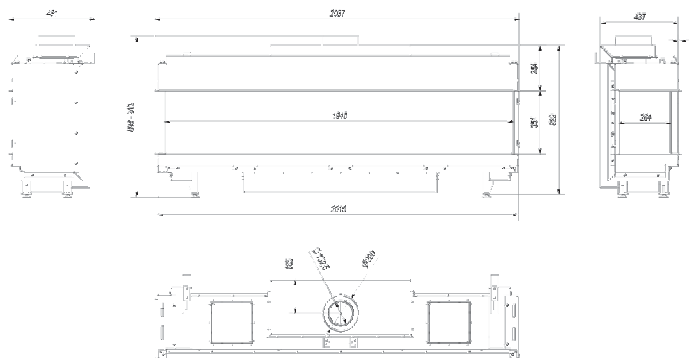
LEO 200F



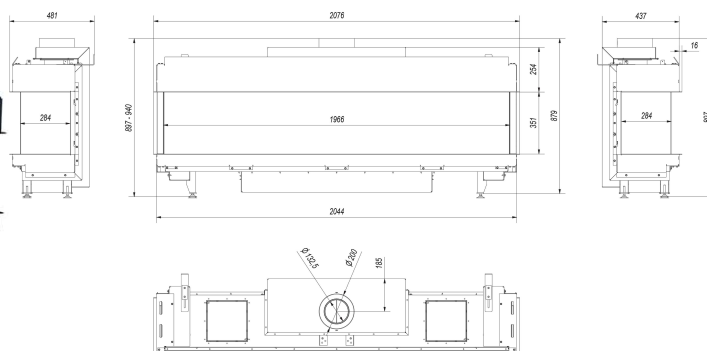
LEO 200R



LEO 200L



LEO 200LR



Технически параметри на модели „LEO 200“:

Мощност: 17kW

Диапазон на отоплителна мощност: 8.5 - 17kW

КПД: 77.3%

Тегло: 245кг

Материал: стомана

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 4004
бул.
"Никола Вапцаров"136

тел.: 032/ 67-30-10
тел.: 032/ 67-60-06
факс: 032/ 67-29-00

e-mail:
office@lakal-bg.com

www.lakal-bg.com

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ - „LEO TUNNEL“



LEO 100 TUNNEL

“LEO 100 TUNNEL”

Диапазон на отоплителна мощност:
4.7 - 9kW

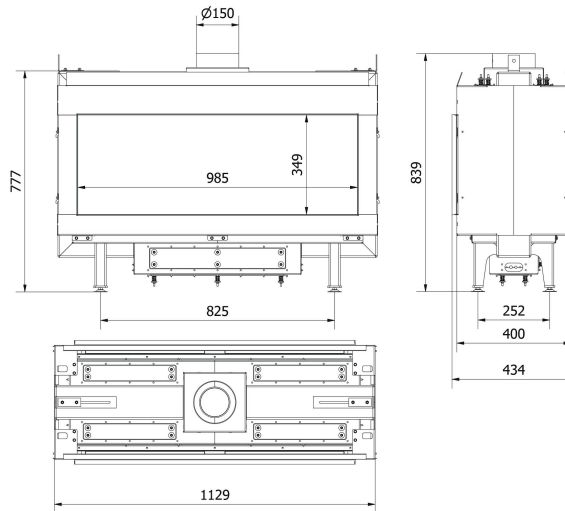
КПД: **94.4%**

Размери:
ширина: **1129мм**
дълбочина: **434мм**
височина: **839мм**

Материал: **стомана**



LEO 100 LP TUNNEL



“LEO 100 LP TUNNEL”

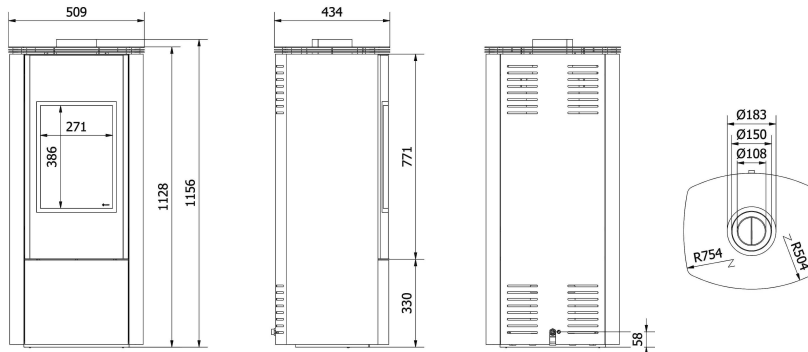
Диапазон на отоплителна мощност:
6.5 - 8.2kW

КПД: **94.4%**

Материал: **стомана**



KOZA AB G20



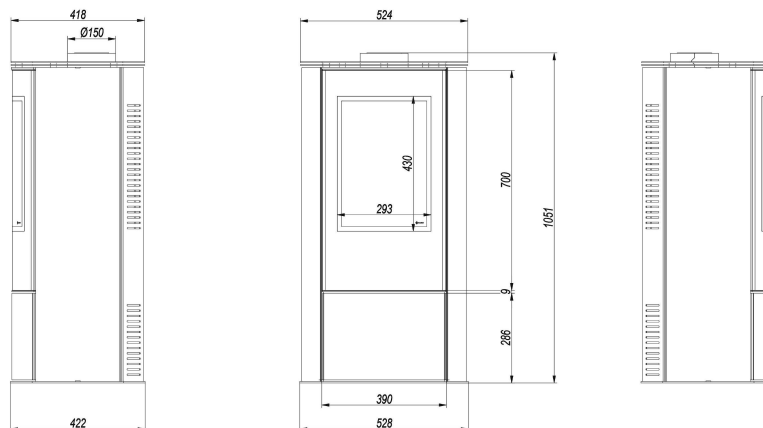
“KOZA AB G20”

Диапазон на отоплителна мощност:
2.7 - 5.2kW

КПД: **80.1%**



KOZA AB ENYO G20



“KOZA AB ENYO G20”

Диапазон на отоплителна мощност:
2.6 - 4.9kW

КПД: **91.4%**

МАГАЗИНИ:

ПЛОВДИВ 4004;
бул. “Н. Вапцаров”136
032/ 67-30-20
032/67-30-10

ВАРНА 9000;
ул. “Ген. Колев”60А
052/ 60-71-76

В. ТЪРНОВО 5000;
ул. Полтава”1
062/ 63-89-95

E-mail: office@lakal-bg.com

www.lakal-bg.com