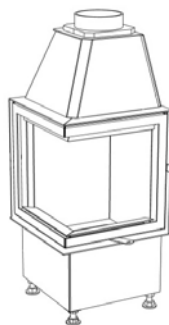


| Технические характеристики |   |                          |     |    |
|----------------------------|---|--------------------------|-----|----|
| 1                          | Номинальная тепловая мощность                     | кВт                      | 7   |    |
| 2                          | Необходимое разрежение в дымоходе                 | Па                       | 12  |    |
| 3                          | Среднее значение эффективности                    | %                        | 79  |    |
| 4                          | Среднее значение температуры дымовых газов        | °C                       | 225 |    |
| 5                          | Расход топлива (дрова)                            | кг/ч                     | 2,6 |    |
| 6                          | Потребление воздуха для горения                   | м3/ч                     | 21  |    |
| 7                          | Эмиссия CO при 13% O2                             | %                        | 0,1 |    |
| 8                          | Эмиссия дымовых газов                             | г/с                      | 8,4 |    |
| 9                          | Вес   | кг                       | 150 |    |
| 10                         | Необходимое сечение конвекционной решетки - ВХОД  | см <sup>2</sup>          | 225 |    |
| 11                         | Необходимое сечение конвекционной решетки - ВЫХОД | см <sup>2</sup>          | 350 |    |
| 12                         | Диаметр дымохода при активной высоте мин 5 м      | Ø мм                     | 160 |    |
| 13                         | Тип конструкции камина с топкой                   | воздушная конвекция      |     | Да |
|                            |   | теплоемкий без конвекции |     | Да |

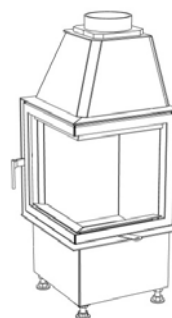
#### Дополнительные опции:

Декоративная рамка (KR)  
 Двойное стекло (DS)  
 Двойное стекло с тонировкой (DSM)  
 Стекло с тонировкой по периметру (SM)  
 Выносной зольный ящик (VOP)  
 Сегментный шамот (SO)  
 Низкое основание (165 мм) (ZO)  
 Конвекционный кожух (DP)  
 Теплоемкие панели (AZ)  
 Теплоемкие кольца (APT)  
 Теплоемкие полу-кольца (APO)  
 Дверца с двумя створками (LD2)

|    | Размеры |      | CORNER R90<br>45 LD 450/450-<br>S/450(L/P) | CORNER R90<br>45 LD 450/510-<br>S/450(L/P) | CORNER R90 45<br>LD 450/570-<br>S/450(L/P) |
|----|---------|------|--|--|--|
| 1  | A       | MM   | 450  |  |  |
| 2  | F       | MM   | 1100                                       | 1160                                       | 1220                                       |
| 3  | C       | MM   | 470  |  |  |
| 4  | DN      | Ø MM | 160  |  |  |
| 5  | B       | MM   | 450  | 510  | 570  |
| 6  | FF      | MM   |  |  |  |
| 7  | R       | MM   | 450  |  |  |
| 8  | AA      | MM   |  |  |  |
| 9  | H       | MM   |  |  |  |
| 10 | J       | MM   | 325 + /160/                                |  |  |
| 11 | K       | Ø MM | 2x125                                      |  |  |
| 12 | L       | Ø MM | 100  |  |  |
| 13 | M       | MM   |  |  |  |
| 14 | N       | MM   | 50   |  |  |



CORNER R90-S/450 P



CORNER R90-S/450 L