



| Технические параметры | | | |
|-----------------------|--|------------------------|-----|
| 1 | Номинальная мощность | кВт | 11 |
| 2 | Номинальная мощность на водяном теплообменнике | кВт | |
| 3 | Необходимое давление | Па | 12 |
| 4 | КПД | % | 79 |
| 5 | Температура отходящих дымовых газов | °С | 270 |
| 6 | Потребность в топливе | кг/ч | 3,5 |
| 7 | Воздухообмен | м ³ /час | 33 |
| 8 | Эмиссия CO к 13% O ₂ | % | 0,1 |
| 9 | Эмиссия дымовых газов | г/с | 9,5 |
| 10 | Вес | кг | 310 |
| 11 | Необходимое сечение циркуляции воздуха - ВХОД | см ² | 350 |
| 12 | Необходимое сечение циркуляции воздуха - ВЫХОД | см ² | 550 |
| 13 | Диаметр дымохода | Ø мм | 200 |
| 14 | Характер конструкции с топкой | Воздушная конвекция | да |
| | | Теплонакопл. без конв. | нет |

ТОЛЬКО СЕГМЕНТНЫЙ ШАМОТ (SO)

Дополнительные опции

Рамка (KR)
 Двойное стекло (DS)
 Черное тонир. стекло (SM)
 Дв стекло с тонировкой (DSM)
 Внешний зольник (VOP)
 Низкое основание (ZO)
 Конвекционный кожух (DP)

| Размеры | | VERTICAL 670/780 VD | VERTICAL 670/900 VD |
|---------|----|---------------------|---------------------|
| 1 | A | мм | 670 |
| 2 | F | мм | 1490 1610 |
| 3 | C | мм | 515 |
| 4 | DN | Ø мм | 200 |
| 5 | B | мм | 780 900 |
| 6 | FF | мм | 1840 1960 |
| 7 | E | мм | |
| 8 | AA | мм | |
| 9 | H | мм | 245 365 |
| 10 | J | мм | 325 + /160/ |
| 11 | K | Ø мм | 4x125 |
| 12 | L | Ø мм | 100 |
| 13 | M | мм | 20 |
| 14 | N | мм | |

