|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Технические данные** | **124 CSE** | **125 CSE** | **126 CSE** | **127 CSE** | **128 CSE** | **129 CSE** |  |
| Мощность уголь/дерево | 25/15 | 30/18 | 35/21 | 40/24 | -/27 | 45/30 | кВт |
| КПД | >55 | >55 | >55 | >55 | >55 | >55 | % |
| Объем топки | 46 | 64 | 82 | 100 | 118 | 136 | л |
| Максимальная длина поленьев в режиме «дерево» | 250 | 330 | 330 | 500 | 500 | 500 | мм |
| Автономный режим «дерево» | =2 | =2 | =3 | =3 | =3 | =3 | ч |
| Рекомендуемый объем бака | 500 | 500 | 750 | 750 | 750 | 1000 | л |
| Водовместимость | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | л |
| Требуемое разрежение за котлом | 0,22 | 0,24 | 0,26 | 0,28 | 0,30 | 0,32 | мбар |
| Вес | 240 | 280 | 320 | 360 | 400 | 440 | Кг |
| Уходящие газы, образующиеся при горении дерева, содержат определенное количество водного пара.  В связи с этим не рекомендуется допускать длительное остывание при температуре ниже 50°С из-за риска образования конденсата и коррозии. | | | | | | | |
| **Артикул** | **124 CSE** | **125 CSE** | **126 CSE** | **127 CSE** | **128 CSE** | **129 CSE** |  |
|  | 82699044 | 82699054 | 82699064 | 82699074 | 82699084 | 82699094 |  |