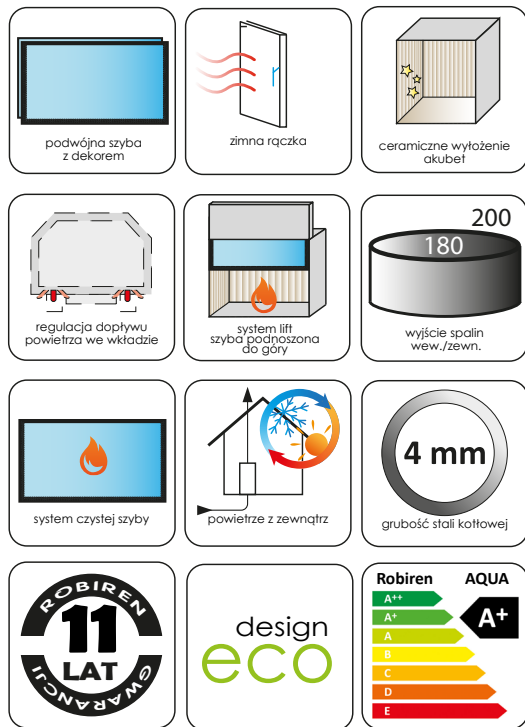


PODSTAWOWE INFORMACJE O PRODUKCIE



WKŁAD KOMINKOWY Z PŁASZCZEM WODNYM

| | | |
|-------------------------------------|-----------------------|--------|
| Moc nominalna | 13,8 | [kW] |
| Zakres obciążenia grzewczego | 6-16 | [kW] |
| Sprawność | 79,7 | [%] |
| Sezonowa efektywność energetyczna | 70,7 | [%] |
| Moc cieplna oddawana przez szybę | 3 | [kW] |
| Temperatura spalin | 350 | [°C] |
| Maksymalne ciśnienie robocze | 2,5 | [bar] |
| Pojemność wodna | 50 | [litr] |
| Maksymalna temperatura robocza | 95 | [°C] |
| Moc cieplna obiegu wodnego | 10,8 | [kW] |
| Szerokość frontu | 770 | [mm] |
| Wysokość frontu | 525 | [mm] |
| Maksymalna wysokość | 1710 | [mm] |
| Głębokość | 560 | [mm] |
| Średnica czopucha wewnątrz/zewnątrz | 180/200 | [mm] |
| Dolot powietrza | 2x100 | [mm] |
| Waga | 260 | [kg] |
| Materiał wykonania | stal kottowa gr. 4 mm | |
| Maksymalna długość polan | 500 | [mm] |



