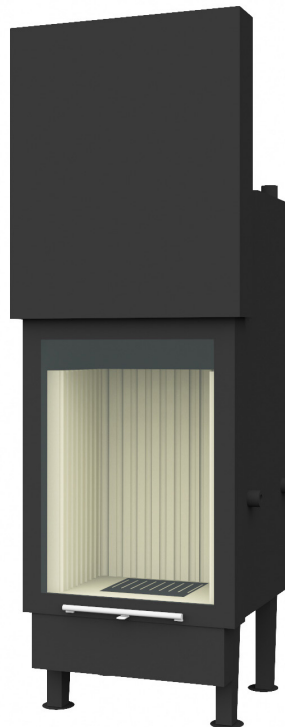
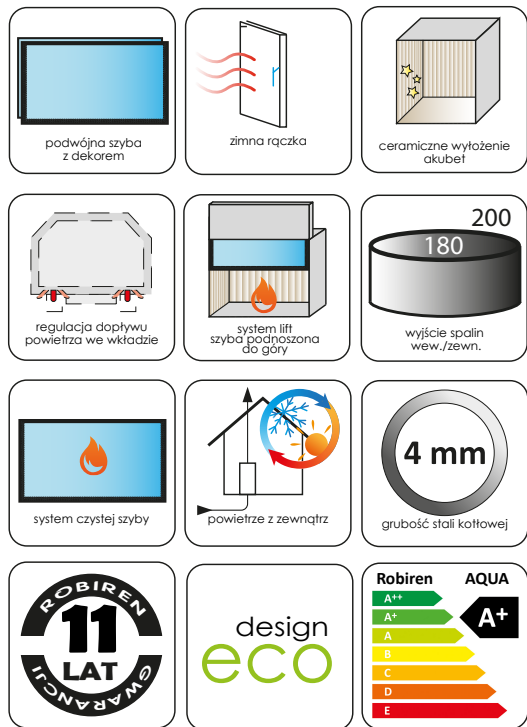


PODSTAWOWE INFORMACJE O PRODUKCIE



WKŁAD KOMINKOWY Z PŁASZCZEM WODNYM

| | | |
|-------------------------------------|-----------------------|--------|
| Moc nominalna | 14 | [kW] |
| Zakres obciążenia grzewczego | 8-16 | [kW] |
| Sprawność | 78,3 | [%] |
| Sezonowa efektywność energetyczna | 69,3 | [%] |
| Moc cieplna oddawana przez szybę | 2,9 | [kW] |
| Temperatura spalin | 350 | [°C] |
| Maksymalne ciśnienie robocze | 1,5 | [bar] |
| Pojemność wodna | 50 | [litr] |
| Maksymalna temperatura robocza | 95 | [°C] |
| Moc cieplna obiegu wodnego | 11,1 | [kW] |
| Szerokość frontu | 660 | [mm] |
| Wysokość frontu | 745 | [mm] |
| Maksymalna wysokość | 1960 | [mm] |
| Głębokość | 535 | [mm] |
| Średnica czopucha wewnątrz/zewnątrz | 180/200 | [mm] |
| Dolot powietrza | 2x100 | [mm] |
| Waga | 360 | [kg] |
| Materiał wykonania | stal kottowa gr. 4 mm | |
| Maksymalna długość polan | 500 | [mm] |



