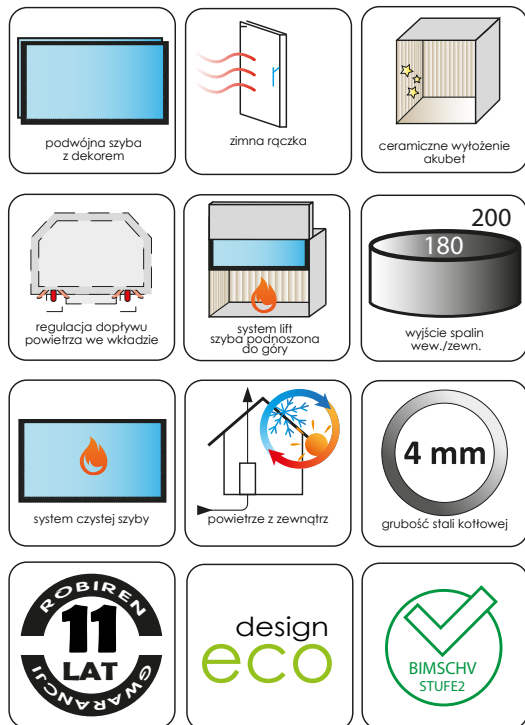


#### PODSTAWOWE INFORMACJE O PRODUKCIE



#### WKŁAD KOMINKOWY Z PŁASZCZEM WODNYM

|  |                       |        |
|--|-----------------------|--------|
| Moc nominalna                            | 10                    | [kW]   |
| Zakres obciążenia grzewczego             | 6-12                  | [kW]   |
| Efektywność energetyczna                 | 70                    | [%]    |
| Efektywność energet. przy obniżonej mocy | >80                   | [%]    |
| Moc cieplna oddawana przez szybę         | 3                     | [kW]   |
| Temperatura spalin                       | 310                   | [°C]   |
| Emisja CO <sub>13</sub>                  | 0,40                  | [%]    |
| Maksymalne ciśnienie robocze             | 1,5                   | [bar]  |
| Pojemność wodna                          | 35                    | [litr] |
| Maksymalna temperatura robocza           | 95                    | [°C]   |
| Moc cieplna obiegu wodnego               | 7                     | [kW]   |
| Szerokość frontu                         | 670                   | [mm]   |
| Wysokość frontu                          | 510                   | [mm]   |
| Maksymalna wysokość                      | 1140                  | [mm]   |
| Głębokość                                | 540                   | [mm]   |
| Średnica czopucha wewnątrz/zewnątrz      | 180/200               | [mm]   |
| Dolot powietrza                          | 1x150                 | [mm]   |
| Waga                                     | 160                   | [kg]   |
| Materiał wykonania                       | stal kottowa gr. 4 mm |        |
| Maksymalna długość polan                 | 500                   | [mm]   |



