

Dane aktualne na dzień: 02-07-2026 22:35

Link do produktu: <https://dimu.pl/kominek-z-plaszczem-wodnym-lucy-12-kw-200-p-814.html>



## Kominek z płaszczem wodnym LUCY 12 KW Ø 200

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| Cena           | <b>9 100,00 zł</b>   |
| Dostępność     | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki   | <b>3 dni</b>         |
| Kod producenta | <b>LUCY/PW/12/W</b>  |
| Kod EAN        | <b>5901350036426</b> |

### Opis produktu

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Ogólne                             |  |
| Moc nominalna (kW)                 | 12   |
| Średnia moc z wody (kW)            | 5,0 - 15   |
| Max ciśnienie robocze (bar)        | 2  |
| Temperatura spalin (oC)            | 210  |
| Pojemność wody (l)                 | 35   |
| Efektywność Energetyczna           |  |
| Klasa energetyczna                 | A+   |
| Emisja pyłków (mg/m <sup>3</sup> ) | 24   |
| Certyfikaty/Zgodność               |  |
| Spełnia kryteria                   | BiM SCHIV 2, Ekoprojekt, Rekuperacja             |
| Wyposażenie                        |  |
| Wyposażenie                        | Dotyk Powietrza, Ozdobna Szymba Tytuł Glass, Pop |
| Parametry fizyczne                 |  |
| Waga (kg)                          | 215  |
| Wysokość (cm)                      | 138,4  |
| Średnica wylotu spalin (mm)        | 200  |

Korpus i front wkładu odporne na działanie wysokich temperatur dzięki zastosowanemu materiałowi - wysokogatunkowej stali.

Specjalny zespół płaszcza wodnego pozwala na odebranie ze spalin i przekazanie do systemu grzewczego dużej ilości ciepła, dzięki czemu możliwe jest uzyskanie wysokiej sprawności energetycznej wkładu.

Wbudowana wężownica. Korpus płaszcza wodnego wzmocniony jest szpilkami. Króciec wejścia/wyjścia 1/2.

Efektywne e spalanie i dłuższe utrzymywanie temperatury dzięki wyłożeniu komory spalania TERMOTEC - materiałem akumulującym ciepło, który podwyższa temperaturę w komorze.

System dwóch deflektorów, które wydłużają drogę spalin, spalanie jest bardziej ekologiczne.

Dostarczanie powietrza wyłącznie z zewnątrz dzięki wbudowanemu króćcowi dolotu powietrza fi 125 mm. Regulacja dolotu powietrza za pomocą jednego regulatora, co wyklucza błędy w niewłaściwym użytkowaniu.

Potrójny system dopowietrzenia komory spalania: powietrze pierwotne - doprowadzone pod ruszt; powietrze wtórne dostarczane jest otworami w tylnej ścianie. Dodatkowo we wkładzie zastosowany jest system czystej szyby (kurtyna powietrza).

BEZPIECZEŃSTWO NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE

Doskonała szczelność dzięki solidnym spawom wykonanym w osłonie gazu szlachetnego.

Elementy stalowe wycinane laserowo przy pomocy nowoczesnych urządzeń, a następnie wyginane na giętarkach CNC.

Front wkładu wyposażony w szybę żaroodporna wytrzymująca temperaturę do 660°C.

#### WYGODNE UŻYTKOWANIE

Wymowany ruszt i popielnik ułatwiają utrzymanie wkładu w czystości.

Specjalna perforowana konstrukcja klamki chroni przed nadmiernym nagrzewaniem, co wpływa na wysoki komfort użytkowania kominka.

Ograniczenie osadzanie sadzy dzięki systemowi czystej szyby (kierownica powietrza).

Możliwość zastosowania w różnych warunkach montażowych, dzięki regulowanym nóżkom i ruchomemu wylotowi spalin z regulacją ustawienia 360°.

