

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

Link do produktu: <https://dimu.pl/kominek-z-plaszczem-wodnym-lucy-16-kw-200-p-815.html>



Kominek z płaszczem wodnym LUCY 16 KW Ø 200

Cena	10 000,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	LUCY/PW/16/W
Kod EAN	5901350021576

Opis produktu

Ogólne

Moc nominalna (kW)	16
Średnia moc z wody (kW)	10
Max ciśnienie robocze (bar)	2
Temperatura spalin (oC)	200
Pojemność wody (l)	39

Efektywność Energetyczna

Klasa energetyczna	A+
Emisja pyłków (mg/m ³)	25
	110,62

Certyfikaty/Zgodność

Spełnia kryteria	BiMSTIV 2, Ekoprojekt, Rekuperacja
------------------	------------------------------------

Wyposażenie

Wyposażenie	Dotot Powietrza, Ozdobna Szopa typu Glass, Pod
-------------	--

Parametry fizyczne

Waga (kg)	25,7
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 płaszcz wodnego pozwala na odebranie ze spalin i przekazanie do systemu grzewczego dużej ilości ciepła, dzięki czemu możliwe jest uzyskanie wysokiej sprawności energetycznej wkładu.

Wbudowana węzownica. Korpus płaszcz wodnego wzmocniony jest szpilkami. Króciec wejścia/wyjścia 1/2.

Efektywne 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

Wyjmowany 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°.

