

Dane aktualne na dzień: 14-04-2026 11:18

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	8 210,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	LUCY/PW/12/W
Kod EAN	5901350036426

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 ³)	24
	108,01
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)	67,6
	138,4
	40,7
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 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°.

