

Link do produktu: <https://piec.com.pl/kociol-kondensacyjny-na-pellet-lazar-inter-fire-12kw-zasaobnik-240l-p-2122.html>



Kocioł kondensacyjny na pellet LAZAR INTER FIRE 12KW Zasaobnik 240L

Opis produktu

Nowość na rynku kotłów pelletowych-kocioł kondensacyjny LAZAR INTER FIRE 11

Kondensacja

Technika wykorzystania ciepła kondensacji wykorzystuje nie tylko ciepło, które powstaje podczas spalania jako mierzalna temperatura gazów opałowych, lecz także dodatkowo zawartość pary wodnej w gazach opałowych. Kotły kondensacyjne InterFire są w stanie pobrać niemal w całości ciepło zawarte w spalinach oraz dodatkowo przekształcić je na ciepło grzewcze i wykorzystać.

Sprawność kondensacyjna

Niska temperatura spalin, idealne parametry spalania dzięki sondzie lambda oraz kondensacja sprawiają, że kocioł InterFire osiąga sprawność 104,4%.

Szeroki zakres temperatury zasilania (28-85 st. C)

Wymiennik ze stali nierdzewnej skonstruowany w systemie HCC (Heat-Cold Cassette) umożliwia pracę kotła przy bardzo niskiej temperaturze zasilania, już od 28 st.C. Dzięki temu kocioł InterFire doskonale sprawdzi się w nowym budownictwie i zastosowaniu niskotemperaturowych systemów grzewczych takich jak ogrzewanie podłogowe

Prosta instalacja

Kocioł InterFire nie wymaga zabezpieczenia powrotu przed korozją niskotemperaturową dzięki czemu jego

instalacja jest prostsza i tańsza od tradycyjnych kotłów na paliwa stałe.

Mechaniczne czyszczenie palnika

Poruszany za pomocą siłownika liniowego ruchomy ruszt automatycznie czyści palnik przed każdym rozpaleniem oraz po każdym wygaszeniu. Dzięki temu użytkowanie kotła jest o wiele szybsze i wygodniejsze. Natomiast spalanie dużo bardziej efektywne, sprawniejsze i ekologiczne

Energooszczędność

Energooszczędne podzespoły oszczędzają energię elektryczną oraz Twoje pieniądze.

Śluza zabezpieczająca

Zabezpiecza paliwo znajdujące się w zasobniku przed zapłonem.

Zaawansowany sterownik

Intuicyjny ekran dotykowy, przygotowanie wody użytkowej w standardzie oraz możliwość rozbudowy o: 4 obiegi, bufor, regulację pogodową, sondę lambda.

Stal nierdzewna

Najwyższej jakości materiały użyte w produkcji palnika gwarantują jego długotwałą eksploatację, natomiast odpowiednia konstrukcja zapewnia optymalne warunki do spalania pelletu.

Automatyczne odpopielanie (w opcji)

System automatycznego odpopielania usuwa popiół z kotła do pojemnika, gdzie jest on kompresowany. Dzięki temu użytkownik usuwa popiół raz na kilka miesięcy.

charakterystyka	Moc: 10 kW			
	materiał:	Stal nierdzewna	paliwo:	pelety
	podajnik:	Ślimakowy, śluza zabezpieczająca	sprawność kondensacyjna:	104,4 %
	palnik:	Palnik wrzutowy, automatyczny zapłon, automatyczne czyszczenie	wymiennik ciepła:	HCC (Heat-Cold Cassette), stal nierdzewna
	sterownik:	Sonda lambda, modulowana moc, pogodowy, 2 obiegi CO (+2 obiegi w opcji), 1 obieg CWU, Internet WiFi (opcja), Panel pokojowy (opcja)	pojemność zasobnika:	150 / 240 / 400 l
	czyszczenie wymiennika:	Automatyczne	transport paliwa:	W opcji system pneumatycznego transportu paliwa VACUM

Przykładowy schemat podłączenia:

Produkt posiada dodatkowe opcje:

VAT: 23% standard , 8% na cele mieszkaniowe

Moduł internetowy : Bez modułu internetowego , Z modułem internetowym