



Kotły kondensacyjne



Saunier Duval
Zawsze po Twojej stronie



MicraCom Condens

Idealny dla małych przestrzeni





MicraCom Condens

Wyjątkowo kompaktowy dwufunkcyjny kocioł kondensacyjny

Dzięki niewielkim wymiarom zmieści się nawet w najmniejszych przestrzeniach. Nowoczesna konstrukcja sprawia, iż pasuje do każdego wnętrza, jednocześnie można go zainstalować w dowolnym miejscu. MicraCom Condens cechuje niezwykła łatwość obsługi oraz prostota funkcji. Oferuje to, co najważniejsze: komfort ciepła i ciepłej wody użytkowej w konkurencyjnej cenie wraz z zachowaniem wysokiej jakości wykonania. Wszystko to zapewnia Saunier Duval – ugruntowana i silna marka na rynku branży grzewczej.

Więcej na www.saunierduval.pl.

Pasuje do najmniejszych przestrzeni

Idealny do małych mieszkań z ograniczonym miejscem do montażu:

- jeden z najmniejszych i najlżejszych kotłów kondensacyjnych na rynku,
- wymiary:
626 mm wysokości,
400 mm szerokości,
270 mm głębokości,
- waga: 25,6 kg,
- elastyczna instalacja – idealna do wymiany kotła,
- szybkie i łatwe uruchomienie poprzez przyjazny dla użytkownika interfejs.



Idealne dopasowanie:

- odpowiedni dla nowego budownictwa oraz rynku wymian,
- zastosowanie do ogrzewania grzejnikowego i podłogowego,
- doskonałe rozwiązanie do małych instalacji,
- wysoka efektywność – oszczędność gazu,
- sprawdzona technologia, zaufany producent,
- kompaktowa, nowoczesna obudowa,
- wygoda użytkowania i obsługi,
- estetyczny wygląd, dopasowanie do każdej przestrzeni.



Wyróżniający się w swojej klasie



Moc maks. w trybie
cieplej wody: 24 kW



Moc grzewcza:
18 kW

Niezawodny i wytrzymały
wymienник ciepła ze stali
nierdzewnej

Syfon kondensatu o nowej,
jednoczęściowej konstrukcji
ułatwiającej czyszczenie

Pompa wysokiej sprawności

Wbudowana automatyka pogodowa,
wystarczy podłączyć opcjonalny
czujnik temp. zewnętrznej

Złącze eBUS zapewniające
współpracę ze wszystkimi regulatorami
z oferty Saunier Duval

Wygodny panel obsługowy
z przejrzystym menu, łatwe
uruchomienie i obsługa

Możliwość przebrojenia na propan
(zestaw na wyposażeniu kotła)



Układy sterowania zaprojektowane z myślą o komforcie

Exacontrol E7C



Jego główne cechy to:

- funkcjonalność – programowanie temperatury pomieszczenia i ustawianie temperatury ciepłej wody,
- dostosowanie do trybu życia użytkownika dzięki możliwości programowania różnych temperatur pomieszczenia w ciągu doby i na każdy dzień tygodnia,
- komfort i oszczędne ogrzewanie dzięki regulacji modulacyjnej: regulator dostosowuje w czasie rzeczywistym wybraną temperaturę zasilania obiegu grzewczego, aby jak najlepiej dopasować pracę kotła do żądanej przez użytkownika temperatury pokojowej,
- możliwość regulacji pogodowej po doposażeniu.

Regulacja pogodowa

Ten sposób sterowania pozwala na idealne dostosowanie ogrzewania do temperatur zewnętrznych i oszczędną pracę kotła. Kocioł MicraCom posiada w standardzie wbudowaną automatykę pogodową. Wystarczy podłączyć czujnik* temperatury zewnętrznej.

* Wyposażenie dodatkowe.

MiGo Link SR 940f



To moduł komunikacji internetowej lub regulator internetowy.

W prostych instalacjach (bez regulatora systemowego) z kotłami marki Saunier Duval ze złączem eBUS moduł komunikacji internetowej SR 940f staje się internetowym regulatorem pogodowym sterującym jednym obiegiem grzewczym (bez zaworu mieszającego) i pracą zasobnika ciepłej wody użytkowej oraz cyrkulacji. Dane o warunkach pogodowych ściągane są z internetu. Po dołączeniu termostatu pokojowego (radiowego MiGo Select SRT 51f lub przewodowego ExaControl Select SRT 50/2) regulator pogodowy uwzględni wpływ temperatury wewnętrznej.

Wygodne sterowanie instalacją z dowolnego miejsca zapewnia bezpłatna aplikacja na urządzenia mobilne MiGo Link App.

W instalacjach wyposażonych w regulator systemowy MiPro Sense SRC 720 lub pokojowy MiSet SRT 380 regulacja jest realizowana przez ten regulator, a funkcja modułu SR 940f ogranicza się do komunikacji internetowej.

Aplikacja MiGo Link

Za pomocą łatwej w obsłudze aplikacji MiGo Link można komfortowo i mobilnie sterować systemem ogrzewania marki Saunier Duval wyposażonym w moduł internetowy MiGo Link SR 940f. Wszystkie ważne funkcje urządzenia grzewczego mogą być określone według osobistych profili i są łatwe do ustawiania i przeglądania. Aplikacja MiGo Link dostępna jest na urządzenia mobilne z systemem operacyjnym Android lub iOS.



MicraCom Condens

Jakość za przystępną cenę:

- atrakcyjny cenowo gazowy dwufunkcyjny kocioł kondensacyjny,
- niezawodna i bezpieczna konstrukcja,
- dobry argument za wymianą: oszczędność gazu do 30% w porównaniu do starego kotła bez kondensacji,
- długowieczny dzięki rozwiązaniom od zaufanej marki.

Więcej na www.saunierduval.pl.

Najlepszy stosunek
jakości do ceny

DANE TECHNICZNE

MicraCom Condens	Jednostka	24-AS/1 (H-PL)
Dane techniczne: moc/obciążenie cieplne dla gazu ziemnego E (G20)		
Zakres nominalnej mocy cieplnej przy 50/30°C	kW	8,4-20
Zakres nominalnej mocy cieplnej przy 75/55°C	kW	7,6-18,3
Maksymalne obciążenie cieplne przy podgrzewaniu c.w.u.	kW	24
Masowe natężenie przepływu spalin w trybie ogrzewania przy P min.	g/s	4
Masowe natężenie przepływu spalin w trybie ogrzewania przy P maks.	g/s	8,9
Nominalny zakres obciążenia cieplnego instalacji grzewczej	kW	7,9-18,8
Dane techniczne: moc/obciążenie cieplne dla gazu ziemnego Lw (G27)		
Zakres nominalnej mocy cieplnej przy 50/30°C	kW	9,5-20
Zakres nominalnej mocy cieplnej przy 75/55°C	kW	8,6-18,3
Maksymalne obciążenie cieplne przy podgrzewaniu c.w.u.	kW	24
Masowe natężenie przepływu spalin w trybie ogrzewania przy P min.	g/s	4,6
Masowe natężenie przepływu spalin w trybie ogrzewania przy P maks.	g/s	9,1
Nominalny zakres obciążenia cieplnego instalacji grzewczej	kW	8,9-18,8
Dane techniczne: moc/obciążenie cieplne dla propanu 3P (G31)		
Zakres nominalnej mocy cieplnej przy 50/30°C	kW	8,4-20
Zakres nominalnej mocy cieplnej przy 75/55°C	kW	7,6-18,3
Maksymalne obciążenie cieplne przy podgrzewaniu c.w.u.	kW	24
Masowe natężenie przepływu spalin w trybie ogrzewania przy P min.	g/s	3,7
Masowe natężenie przepływu spalin w trybie ogrzewania przy P maks.	g/s	9,1
Nominalny zakres obciążenia cieplnego instalacji grzewczej	kW	8
Dane techniczne: centralne ogrzewanie		
Maksymalna temperatura zasilania OC 75,0	°C	75,0
Zakres nastaw temperatury zasilania (nastawa fabryczna 75°C) OC 30-75	°C	30-75
Dopuszczalne ciśnienie w układzie grzewczym	MPa	0,3
	bar	3
Przepływ znamionowy(ΔT = 20 K) l/h 788	l/h	788
Ilość kondensatu (przy 50/30°C) l/h 1,89	l/h	1,89
Ciśnienie dyspozycyjne (przy przepływie nominalnym)	MPa	0,027
	bar	0,27
Pojemność naczynia zbiorczego instalacji grzewczej	l	8
Dane techniczne: ciepła woda użytkowa		
Minimalny wydatek ciepłej wody	l/min	1,7
Wydatek c.w.u. przy ΔT = 30 K	l/min	11,5
Dopuszczalne ciśnienie c.w.u.	MPa	0,03-1
	bar	0,3-10
Zalecane ciśnienie przyłącza	MPa	0,3
	bar	3
Zakres temperatur c.w.u.	°C	35-55
Ogranicznik przepływu	l/min	8
Komfort ciepłej wody wg normy EN 13203	-	**
Dane techniczne		
Kategoria gazu	-	II2ELw3P
Przyłącze gazu	cale	G 1/2
Przyłącza zasilania i powrotu	cale	G 3/4
Przyłącza ciepłej i zimnej wody	cale	G 3/4
Przyłącze systemu powietrzno-spalinowego	mm	60/100
Maksymalne zużycie gazu G20 (c.o.)	m³/h	1,99
Maksymalne zużycie gazu G27 (c.o.)	m³/h	2,43
Maksymalne zużycie gazu G31 (c.o.)	kg/h	1,47
Maksymalna temperatura spalin	°C	89
Klasa NOx	-	6
Emisja tlenków azotu (Nox ważony, G20)	mg/kWh	27,11
Emisja CO	ppm	137,2
Wysokość × szerokość × głębokość	mm	626 × 400 × 270
Waga (bez opakowania)	kg	25,6
Dane techniczne: część elektryczna		
Napięcie znamionowe	-	230 V/50 Hz
Dopuszczalne napięcie zasilania	V	195-253
Wbudowane zabezpieczenie	A	2
Maksymalny pobór mocy elektrycznej	W	90
Pobór mocy w stanie „czuwania”	W	1,7
Stopień ochrony elektrycznej	-	IPX5
Dane techniczne: ErP		
Klasa energetyczna dla ogrzewania	-	A
Klasa energetyczna dla c.w.u.	-	A
Profil obciążenia dla c.w.u.	-	XL
Poziom hałasu w pomieszczeniach wewn.	dB(A)	53

ecoCOMFORT

Jest to program, który oferuje możliwość przedłużenia standardowej 24-miesięcznej gwarancji na kotły kondensacyjne i pompy ciepła Saunier Duval o dodatkowe 3 lata.

Korzyści:

- pełna gwarancja przez 5 lat użytkowania urządzenia (uwzględnia części, dojazd i naprawę),
- przypomnienie o zbliżających się przeglądach,
- wyłącznie oryginalne części zamienne,
- kompleksowe wsparcie serwisowe związane z urządzeniem.



Zeskanuj kod i dowiedz się więcej o gwarancji ecoCOMFORT.



Potrzebujesz wsparcia związanego z pracą naszych urządzeń? Skontaktuj się z Regionalnymi Koordynatorami Serwisu Saunier Duval.



Znajdź renomowanego specjalistę ze swojej okolicy – zeskanuj QR kod i skorzystaj z wyszukiwarki Autoryzowanych Instalatorów.



Nasze urządzenia znajdują się na Liście Zielonych Urządzeń i Materiałów – zobacz sam!

Fachowe doradztwo i pomoc

Chcesz porozmawiać o naszych instalacjach?

Nasi konsultanci służą pomocą w doborze i kompletacji urządzeń oraz w rozwiązywaniu problemów podczas montażu lub napraw, a także wesprą Cię wszechstronnym doradztwem techniczno-handlowym.

Infolinia:

- dla telefonów stacjonarnych – **801 80 66 66**,
- dla telefonów komórkowych – **22 323 01 75**.



Zeskanuj kod i pobierz ten folder w wersji elektronicznej.



WSPIERAMY PROGRAM
CZYSZTE POWIETRZE

Vaillant Saunier Duval Sp. z o.o.

ul. 1 Sierpnia 6A, budynek C, 02-134 Warszawa
e-mail: info@saunierduval.pl

www.saunierduval.pl