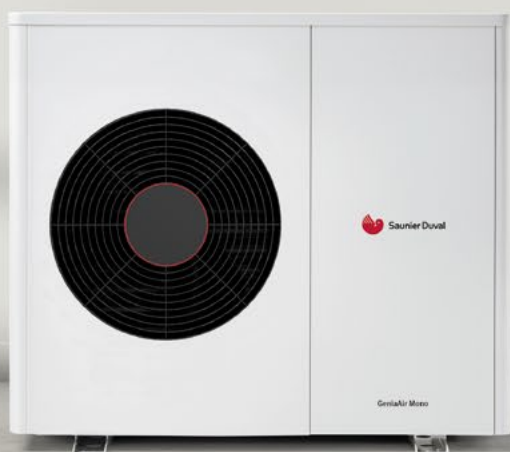




Pompa ciepła  
powietrze-woda



**Saunier Duval**  
Zawsze po Twojej stronie



Saunier Duval

# GeniaAir Mono

Pompa ciepła powietrze-woda  
z naturalnym czynnikiem chłodniczym GWP 3



## Przełomowa technologia pompy ciepła – wysoka sprawność i ochrona klimatu

Rola zrównoważonych technologii będzie coraz większa. Produkty pobierające energię elektryczną będą musiały być bardziej ekologiczne, lecz bez zmniejszania ich mocy i wydajności.

Pompa ciepła powietrze-woda GeniaAir Mono spełnia te wymagania. Służy do ogrzewania, chłodzenia i podgrzewania wody użytkowej z dużą mocą jako jedna z pierwszych pomp ciepła, w których zastosowano naturalny czynnik chłodniczy R290. Dzięki wysokiej temperaturze zasilania doskonale nadaje się nie tylko do nowo budowanych, lecz także modernizowanych nieruchomości.

## Saunier Duval wprowadza w pompach ciepła naturalny czynnik chłodniczy R290

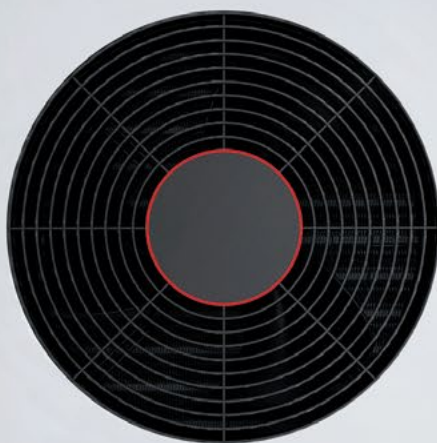
R290 to techniczne oznaczenie naturalnego czynnika chłodniczego w postaci propanu. Jest on od lat powszechnie stosowany w wielu urządzeniach – m.in. lodówkach, klimatyzatorach czy nawet puszkach z lakierem. Marka Saunier Duval wykorzystuje ten ekologiczny czynnik chłodniczy w pompach ciepła.

GeniaAir Mono to przełomowa pompa ciepła przyszłości, dostępna dosłownie od zaraz, ponieważ jej montaż zajmuje jeden dzień roboczy.

Więcej na [www.saunierduval.pl](http://www.saunierduval.pl).



  
Naturalny czynnik  
chłodniczy  
GWP 3



 Saunier Duval

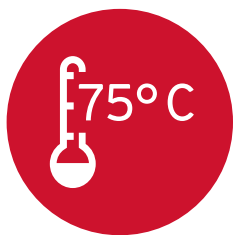
GeniaAir Mono



# Rozwiązanie dla różnorodnych potrzeb

Pompę GeniaAir Mono można zainstalować dosłownie w ciągu jednego dnia roboczego i stanowi ona system idealny zarówno dla nowo zbudowanych, jak i modernizowanych nieruchomości.

## Modernizacja systemu grzewczego



Pompa GeniaAir Mono doskonale zastępuje urządzenia opalane paliwami kopalnymi. Temperatura zasilania sięga 75°C, wobec czego pompa może pracować w instalacji z grzejnikami. Nawet podczas mrozu sięgającego minus 10°C temperatura **wody grzewczej** wynosi 65°C. Zatem pompa GeniaAir Mono efektywnie ogrzeje każdy dom jednorodzinny nawet w **chłodnym** klimacie.



Pompa GeniaAir Mono połączona z centralą grzewczą GeniaSet Mono i sterownikiem systemowym MiPro Sense

## Efektywna i ekologiczna



Współczynnik sprawności COP (A7/W35) sięgający 5,4 oznacza, że pompa GeniaAir Mono jest wyjątkowo efektywna energetycznie. To dla użytkowników najważniejsza cecha. System pozwala uzyskać oszczędność energii przekraczającą 10%\* w porównaniu z podobnymi pompami ciepła powietrze-woda. Pompę GeniaAir Mono można także łączyć z instalacjami fotowoltaicznymi, aby uzyskać wydajniejszy i bardziej ekologiczny system.



Pompa GeniaAir Mono połączona z modułem naściennym HE 9-6 WB, sterownikiem systemowym MiPro Sense i dostosowanym zasobnikiem ciepłej wody użytkowej FEW 300 lub 400

## Wysoka moc i niewielka przestrzeń montażowa

Pompa GeniaAir Mono to niewielka zewnętrzna jednostka, którą w miarę potrzeb można łączyć z centralą grzewczą lub naściennym modułem hydraulicznym. Wysoka temperatura zasilania oznacza, że nie jest konieczna grzałka pomocnicza do ochrony przed bakteriami *Legionella*.

Zasobnik c.w.u. o pojemności 190 litrów wody wystarczy w zupełności nawet czteroosobowej rodzinie. Jednostka wewnętrzna pompy GeniaSet Mono swobodnie mieści się w niewielkim pomieszczeniu gospodarczym.

## Wybór pojemności zasobnika

Gdy zapotrzebowanie na wodę jest wyjątkowo duże, pompę GeniaAir Mono można uzupełnić o naścienny moduł hydrauliczny HE 9-6 WB i dodatkowy zasobnik c.w.u. Wysoka temperatura zasilania węzłownicy zasobnika z pompy GeniaAir Mono oznacza ponadprzeciętny uzysk c.w.u.

## Zintegrowane chłodzenie aktywne

Chłodzenie aktywne to standardowa funkcja, która może być uruchomiona po odpowiednim skonfigurowaniu systemu.

\* Osiągnięta czy osiągalna oszczędność energii jest zależna od różnych czynników, takich jak lokalne ceny energii, poprzedni model, nastawienie instalacji, zużycie, miejsce montażu, temperatura na zewnątrz – może zatem się zmieniać.

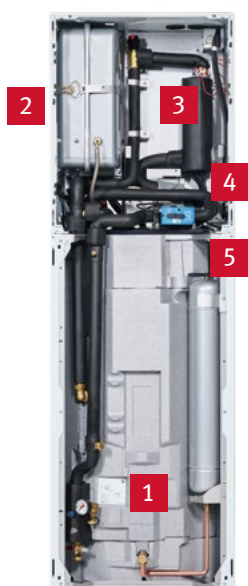


# Technologia jutra



## GeniaAir Mono

- 1 Hermetycznie zamknięty obieg czynnika chłodniczego – nie są wymagane uprawnienia F-gaz do montażu pompy
- 2 Ten sam projekt obudowy i te same wymiary co w modelach GeniaAir Split
- 3 Izolacja akustyczna sprężarki zmniejsza emisję hałasu do poziomu poniżej 28 dB(A) w odległości 3 m w trybie cichym
- 4 Materiał odporny na czynniki atmosferyczne, także na wybrzeżu morskim
- 5 Wbudowane ogrzewanie tacy kondensatu



## GeniaSet Mono

- 1 Pojemność zasobnika wynosząca 190 l daje dostęp do 380 l ciepłej wody o temperaturze 40°C
- 2 Wszystkie podzespoły hydrauliczne są już wbudowane, np. 18-litrowe naczynie wzbiornicze c.o., wystarczające dla domu o powierzchni użytkowej 160 m<sup>2</sup>
- 3 Możliwość dodania innych podzespołów, takich jak sprzęgło hydrauliczne, naczynie wzbiornicze c.w.u., zasobnik buforowy 20 l
- 4 Wielostopniowa elektryczna grzałka wspomagająca: 6 kW (230 V/50 Hz), 9 kW (400 V/50 Hz)
- 5 3-drogowy zawór przełączający c.w.u.



### Dlaczego pompa GeniaAir Mono jest ekologiczna?

R290 to naturalny czynnik chłodniczy o bardzo niskim potencjale tworzenia efektu cieplarnianego (GWP) – równym 3\*. Ma wiele zalet:

- bezpieczeństwo – nie jest objęty rozporządzeniem sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych,
- wyższa temperatura wody grzewczej sięgająca 75°C,
- większy komfort dostępu do ciepłej wody i ochrona przed bakteriami *Legionella* bez wspomagającego ogrzewania elektrycznego dzięki pracy przy temperaturach zewnętrznych w zakresie od -25°C do +46°C.

Naturalne czynniki chłodnicze są stosowane w wielu urządzeniach, np. lodówkach. Saunier Duval to jeden z pierwszych producentów stosujących R290 w pompach ciepła.

Obliczenie modelowe  
R290 (GeniaAir Mono)  
0,6 kg R290 X 3 GWP = 1,8 kg CO<sub>2</sub>

Naturalny  
czynnik  
chłodniczy  
GWP 3



15 km jazdy  
samochodem

CO <sub>2</sub>	1
R290	3
R32	675

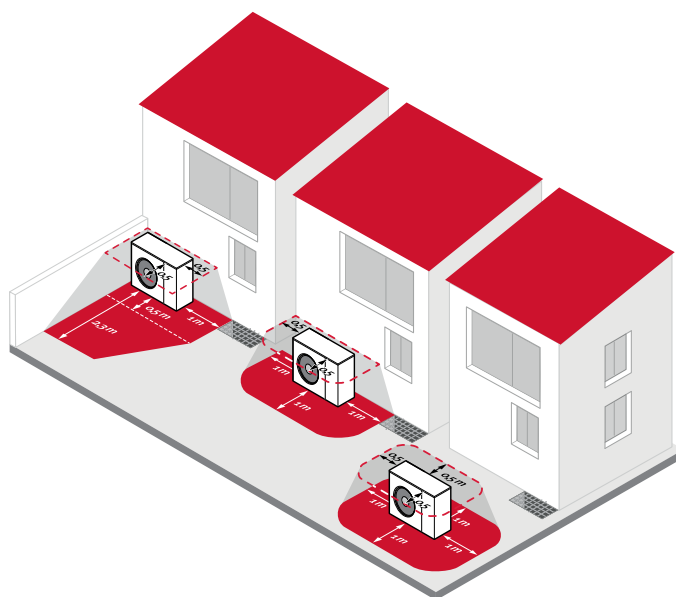
\* Porównanie wartości  
GWP czynnika  
chłodniczego

# Wszystko w jeden dzień

Zarówno jednostkę zewnętrzną GeniaAir Mono, jak i wewnętrzną GeniaSet Mono instaluje się łatwo i szybko. Przemysłana konstrukcja pozwala dwóm instalatorom w krótkim czasie zamontować w nieruchomości jednostkę zewnętrzną i centralę grzewczą.

Następnie jedna osoba instaluje i uruchamia cały system. Uprawnienia chłodnicze nie są wymagane. Wobec tego całą instalację można wykonać naprawdę sprawnie przy minimalnych ingerencjach i kosztach robocizny.

Na nieruchomości ważne jest zapewnienie odpowiedniej przestrzeni dla pompy ciepła. Sprawdź na ilustracji po prawej.



## Zalety pompy GeniaAir Mono dla użytkowników

- Jedna instalacja ogrzewania, c.w.u. i chłodzenia
- Wysoka sprawność i najwyższa efektywność energetyczna wśród pomp ciepła: A+++ [A7/W55] (w zależności od mocy i konfiguracji będzie to A+ lub A++)
- Doskonała do modernizacji domu jednorodzinnego z grzejnikami
- Niska emisja hałasu – do montażu w zabudowie szeregowej
- Doskonała konstrukcja (made in France)

## Zalety pompy GeniaAir Mono dla instalatorów

- Instalacja do wykonania w ciągu jednego dnia, bez uprawnień chłodniczych
- Możliwość zastosowania w nowo budowanych domach i projektach modernizacji dzięki temperaturze w obiegu sięgającej 75°C
- Niska emisja hałasu – zaledwie 28 dB(A) w odległości 3 m w trybie nocnym
- Wysoka sprawność: COP (A7/W35) sięgający 5,4
- O 25% więcej c.w.u. niż w podobnie rozwiązanych pompach Split



## Wybór opcji montażu

Pompę GeniaAir Mono można montować na gruncie, ścianie (seria 3-5-7 kW) lub dachu. W każdym przypadku udostępniamy odpowiedni osprzęt montażowy.

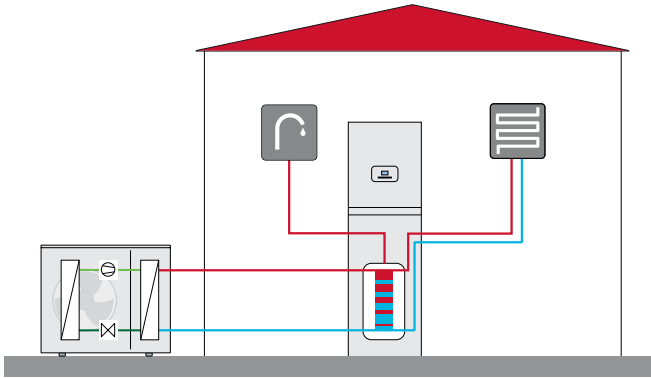
## Wyjątkowo niski poziom hałasu

W trybie cichym poziom hałasu powodowanego przez pompę GeniaAir Mono wynosi zaledwie 28 dB(A) w odległości 3 m. Oznacza to zgodność z przepisami o emisji hałasu i możliwość montażu nawet na gęsto zabudowanych terenach.

# Pompa ciepła dla każdego

Pompa GeniaAir Mono jest przeznaczona nie tylko do nowych domów. Równie dobrze zastępuje dotychczasowe generatory ciepła zasilające zwykłe grzejniki i zasobniki c.w.u. Wysoka sprawność i temperatura zasilania sprawiają, że ta pompa ciepła powietrze-woda może być zaproponowana większej liczbie klientów.

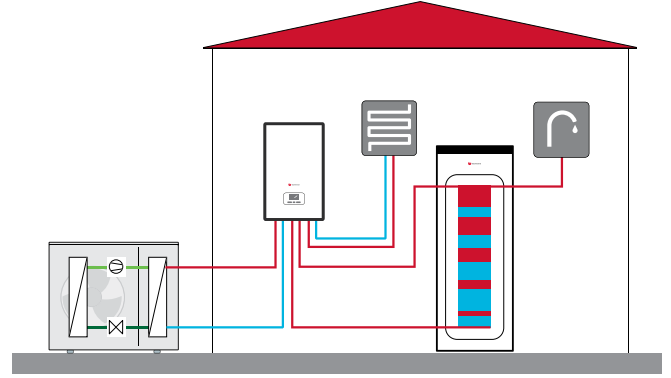
## GeniaAir Mono i GeniaSet Mono



### Stworzona dla domów jednorodzinnych

- Kompaktowa konstrukcja: pompa GeniaSet Mono zajmuje tylko 1,5 m<sup>2</sup> powierzchni
- Zasobnik o pojemności 190 l pozwala pobrać do 380 l ciepłej wody nawet dla czterech osób
- Wszystkie podzespoły hydrauliczne są wbudowane w GeniaSet Mono
- Osprzęt dodatkowy można zabudować w centrali grzewczej

## GeniaAir Mono i stacja hydrauliczna



### Podzespoły instalowane w razie zmiany potrzeb użytkownika

- Łatwe przyłączenie zasobników ciepłej wody użytkowej (300 lub 400 l) w razie potrzeby
- Współpraca z instalacjami fotowoltaicznymi
- Możliwość wykorzystania dotychczasowych zasobników c.w.u.
- Układy kaskadowe z maks. siedmioma pompami ciepła





# Historia wysokich standardów

Saunier Duval to wieloletnie doświadczenie w technice grzewczej i produkcji pomp ciepła, które wytwarzamy we francuskim Nantes zgodnie z najwyższymi normami jakości. Ich wyjątkową jakość i niezawodność zapewniają rygorystyczne testy wszystkich produktów w warunkach rzeczywistych, prowadzone we własnych ośrodkach badawczych.



Wszystkie produkty są wytwarzane w UE

Pompę GeniaAir Mono opracowaliśmy w porozumieniu z branżowymi specjalistami w zakresie zapewnienia jakości i bezpieczeństwa. Uzyskanie optymalnej konstrukcji i technologii wymagało systematycznych badań:

- **komory klimatyczne:** symulacje wszystkich warunków klimatycznych od  $-30^{\circ}\text{C}$  do  $+50^{\circ}\text{C}$ ,
- **próba odporności na grad:** bombardowanie metalowej obudowy kulami metalowymi o średnicy 1 cm, aby zbadać odporność na grad,
- **laboratorium akustyczne:** optymalizacja konstrukcji w celu wyeliminowania emisji hałasu,
- **próba solanki:** stałe narażenie pompy ciepła na słoną mgłę sprawdza sprawność działania na wybrzeżu morskim.



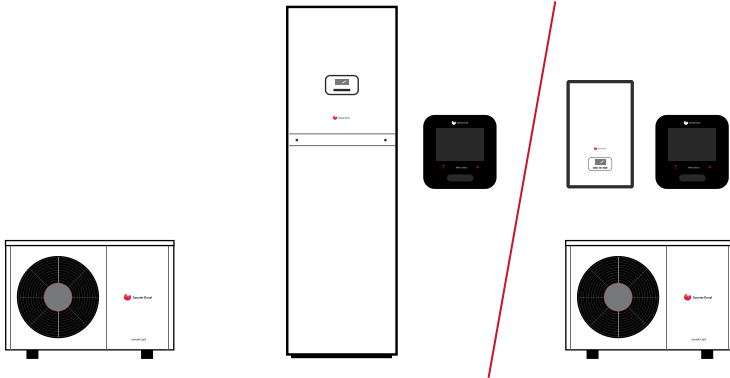
Komory klimatyczne symulują wszystkie potencjalne warunki eksploatacji



Optymalizacja podzespołów w laboratorium akustycznym

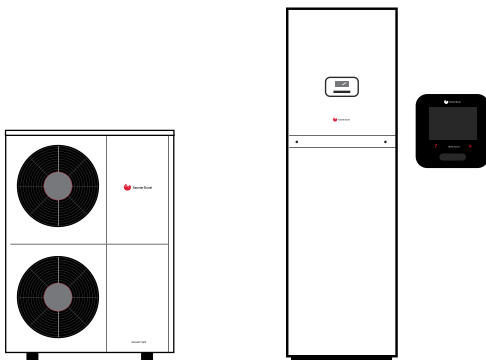


# Pompy ciepła powietrze-woda GeniaAir Mono jako podzespoły instalacji



## Idealne rozwiązanie do nowo budowanych domów

- Szybka i łatwa instalacja
- Mała przestrzeń montażowa
- Opłacalny kosztowo pierwszy krok





















## Podstawowy pakiet modernizacyjny

- Dostosowany do grzejników
- Mała przestrzeń montażowa
- Bardzo cicha praca



# Dane techniczne

		GeniaAir monoblok				
		HA 3-6 O 230 V	HA 5-6 O 230 V	HA 7-6 O 230 V	HA 10-6 O 400 V	HA 12-6 O 400 V
Nominalna moc grzewcza/moc sprężarki/ COP dla A7/W35	kW	3,6/1,33/2,7	5,4/2,1/2,6	7,0/2,5/2,8	9,2/3,4/2,7	12,2/4,5/2,7
Nominalna moc grzewcza/moc sprężarki/COP dla A2/W35 (60% RPS)	kW	2,00/0,51/3,9	2,0/0,51/3,9	3,1/0,8/4,1	5,8/1,26/4,6	5,9/1,3/4,6
Nominalna moc chłodnicza/moc sprężarki/EER dla A35/W18, ΔT 5 K	kW	4,5/1,05/4,3	4,5/1,05/4,3	6,4/1,5/4,2	10,9/2,37/4,6	10,8/2,35/4,6
Nominalna moc chłodnicza/moc sprężarki/EER dla A35/W7, ΔT 5 K	kW	3,4/1,00/3,4	3,4/1,00/3,4	4,9/1,4/3,5	7,9/2,26/3,5	7,8/2,23/3,5
Min.-maks. moc chłodzenia A35/W7	kW	1,8-5,2	1,8-5,2	2,4-7,2	4,4-12,1	4,3-12,00
<b>Dane elektryczne</b>						
Napięcie znamionowe sprężarki	V	1~/N/PE 230/50	1~/N/PE 230/50	1~/N/PE 230/50	3~/N/PE 400/50	3~/N/PE 400/50
Maks. pobór prądu sprężarki	A	14,3	14,3	15	15	15
Prąd rozruchowy	A	14,3	14,3	15	15	15
EN 60529 IP				IP 15B		
Kategoria przepięciowa				II		
Wentylator, pobór mocy	W			50		
Liczba wentylatorów			1			2
Typ bezpiecznika				C16		
Opcjonalny wyłącznik różnicowo-prądowy				RCCB TYP B		
<b>Obieg grzewczy</b>						
Maks. ciśnienie robocze	bar			3,0		
Maks. temperatura w obiegu grzewczym za pomocą sprężarki	°C			75		
Przepływ min./maks.	l/h	400/860	400/860	540/1205	995/2065	995/2065
Pojemność wodna urządzenia	l	1,5	1,5	2	2,5	2,5
Maks. pojedyncza długość przewodu wody grzewczej	m			20		
Min. objętość wody grzewczej do odmrażania (z grzałką/bez grzałki)	l	15/40	15/40	20/55	45/150	45/150
Czynnik niezamarzający (w przypadku zastosowania wymiennika ciepła)				44% roztwór glikolu propylenowego		
<b>Podłączenia hydrauliczne</b>						
Przylącze zasilanie/powrót				G 11/4"		
<b>Obieg chłodniczy</b>						
Typ i ilość czynnika chłodniczego	kg	R290/0,6		R290/0,9	R290/1,3	
GWP				3		
Ekwiwalent CO <sub>2</sub>	kg	1,8		2,7	3,9	
<b>Wymiary</b>						
Szerokość/głębokość/wysokość	mm	1100/450/765		1100/450/965	1100/450/1565	
Masa urządzenia	kg	114	114	128	210	210
<b>ErP</b>						
Sezonowa efektywność energetyczna ns – klimat umiarkowany, temp. zas. 35/55°C	%	177/124	183/130	184/134	198/143	195/147
Klasa ErP dla c.o. 35/55°C (A+++ do D)	 (A+++ do D)					
Efektywność energetyczna c.w.u., nwh – klimat umiarkowany, wraz z GeniaSet	%	106	106	106	108	108
Klasa ErP dla c.w.u. (A+ do F), wraz z GeniaSet i MiPro Sense	 (A+ do F)					
Moc akustyczna zewnętrzna (W35/W55)	dB(A)	51/54	51/54	53/55	59/59	59/59
<b>ErP wraz z regulatorem MiPro Sense (zestaw)</b>						
Sezonowa efektywność energetyczna nS – klimat umiarkowany, temp. zas. 35/55°C	%	tbd	187/134	188/138	TBD	199/151
Klasa ErP dla c.o. 35/55°C (A+++ do D)	 (A+++ do D)					
<b>GeniaSet monoblok</b>						
Pojemność zasobnika c.w.u.	l			185		
Maks. temperatura c.w.u. (bez grzałki elektr./z grzałką)	°C			55/75		
Wymiary (szerokość/głębokość/wysokość)	mm			595/693/1880		
Masa netto (bez wody)	kg			146		
Moc wbudowanej grzałki elektrycznej	kW		6 kW (230 V/50 Hz), 9 kW (400 V/50 Hz)			
<b>Moduł hydrauliczny, naścienny HE 9-6 WB</b>						
Wymiary (szerokość/głębokość/wysokość)	mm			440/350/720		
Masa netto (bez wody)	kg			20		
Moc wbudowanej grzałki elektrycznej	kW			6 kW (230 V/50 Hz), 9 kW (400 V/50 Hz)		





**Saunier Duval**

tel.: + 48 22 323 01 80  
fax: + 48 22 323 01 13  
infolinia: 801 80 66 66  
info@saunierduval.pl  
[www.saunierduval.pl](http://www.saunierduval.pl)



**Saunier Duval**