

Wysokoefektywne, nowoczesne

*pompy ciepła do centralnego ogrzewania
i ciepłej wody użytkowej*

INDEX	NEXUS 9	420 000 005
	NEXUS 14	420 000 006



Ocena zgodności
« **akredytowanej**
jednostki
certyfikującej

Pompy ciepła typu monoblok

Nowoczesne i ekonomiczne główne źródło ciepła w budynkach położonych nawet w skrajnie niekorzystnych warunkach klimatycznych. Ich wysoką jakość gwarantują innowacyjne rozwiązania zrealizowane w oparciu o podzespoły renomowanych światowych producentów takich jak Copeland czy Siemens.

Wykonane w wersji kompaktowej, czyli umożliwiającej instalowanie całości na zewnątrz budynku, oszczędzają w znacznym stopniu powierzchnię pomieszczeń technicznych. Dzięki konstrukcji monoblokowej czynności montażowe zredukowane są do minimum.

NEXUS - pompy ciepła wielokrotnie **doceniane**



« **Nagroda
Marka
Śląskie
2017**



« **Nagroda
Eko
Karlik
2016**



« **Nagroda
Innowator
Śląska
2014**



Jeden z najtańszych sposobów ogrzewania budynków. Wysoki komfort użytkowania. Intuicyjna i prosta obsługa sterownika



Klasa energetyczna A+



Wysoka efektywność działania i długa żywotność, dzięki zastosowaniu podzespołów renomowanych światowych producentów takich jak Copeland czy Siemens



Zabezpieczenie układu wodnego przed zamarznięciem*



Rozbudowany regulator zapewnia optymalne sterowanie i zabezpieczenie systemu. Istnieje możliwość sterowania internetowego. W standardzie znajduje się przewodowy panel użytkownika z funkcją termostatu pokojowego



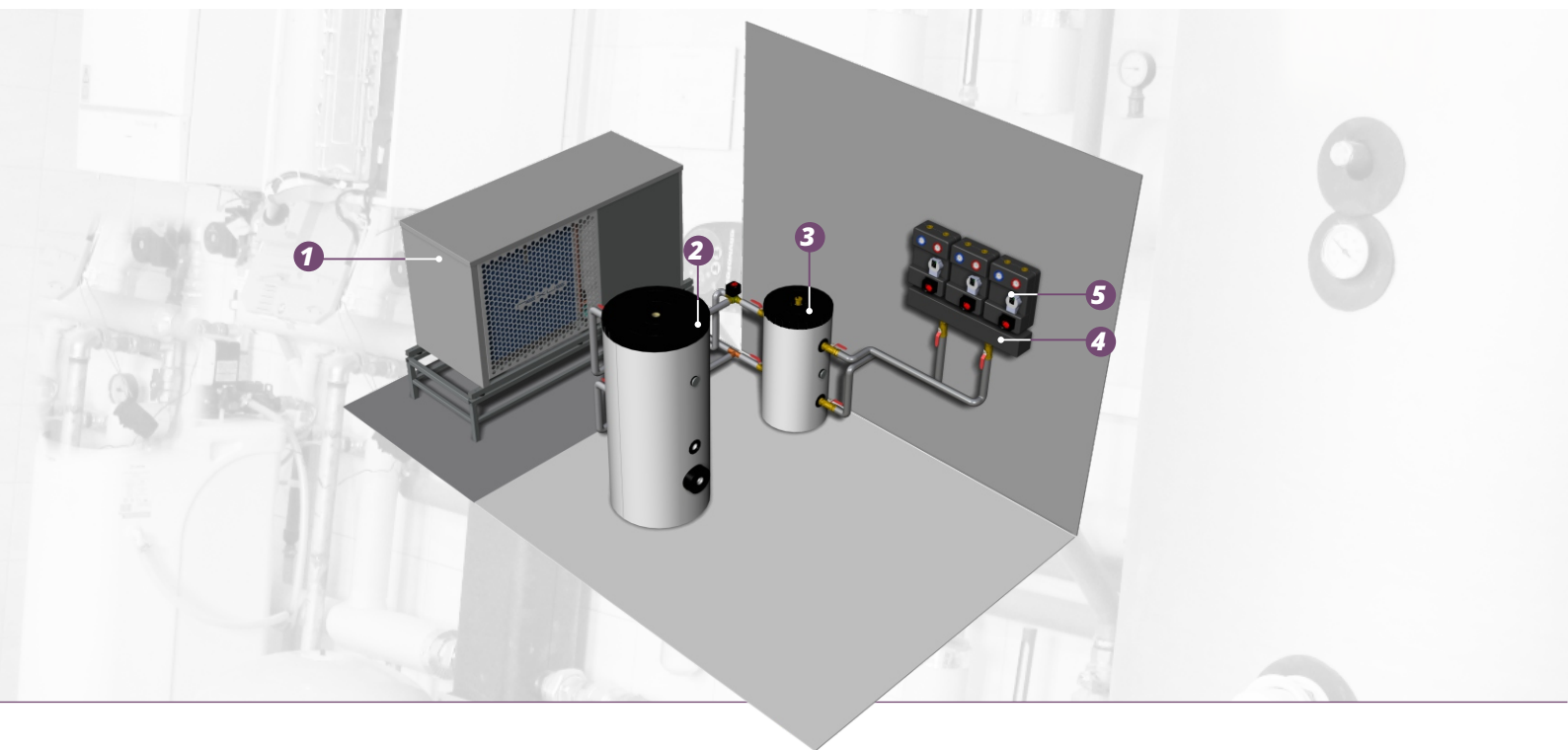
Cicha praca – spełnia wymagania Ekoprojektu

*wymagane stałe zasilanie elektryczne

Dane techniczne

A7/W35 / COP	kW	7,9 / 4,06	14,3 / 4,15
A2/W35 / COP	kW	6,7 / 3,48	11,2 / 3,38
A-7/W35 / COP	kW	5,4 / 2,93	9,6 / 3,01
A-15/W35 / COP	kW	4,2 / 2,37	7,7 / 2,54
Klasa energetyczna (W35)		A++	A++
Klasa energetyczna (W55)		A+	A+
Sprężarka		Copeland Scroll	Copeland Scroll
Zawór rozprężny		elektroniczny	elektroniczny
Filtr linii ssawnej		tak	tak
Wentylator EC		tak	tak
Pompa obiegowa c.o.		Wilo Para 15/6 (EEI≤0,20)	Wilo Para 15/6 (EEI≤0,20)
Sterowanie		Siemens RVS21	Siemens RVS21
Minimalna temp. pracy	°C	-20	-20
Zalecany przepływ wody grzewczej	m ³ /h	1,35	2,2
Czynnik roboczy		R407C	R407C
Ilość czynnika roboczego	kg	3,5	5,5
Rodzaj odszraniania		gorący gaz	gorący gaz
Maks. ciśnienie robocze wymiennika po stronie wodnej	bar	6	6
Mocy akustyczna	dB	67	67
Wymiary			
D x Sz x W (jed. zewnętrzna)	mm	1560(1765) x 735 x 665	1890(2100) x 1050 x 765
Masa	kg	193	260
Podłączenie elektryczne			
Zasilanie		400V 3~ 50Hz	400V 3~ 50Hz
Przewód zasilający	mm ²	5x2.5	5x2.5
Maksymalny prąd pracy	A	7	12

Tak może wyglądać **Twoja kotłownia**



Poznaj **nasze**
pozostałe produkty

1 Pompa ciepła
Nexus 9/14

3 Zasobniki buforowy
FISH S4 / S5 / S11

5 Grupy pompowe

2 Zasobniki C.W.U.
FISH S15 / S16

4 Rozdzielacze