



SALERNO PELLETT  
[3,6-30,0 kW]



BIOPELLET PREMIUM  
[3,6-30,0 kW]

## ROZDZIAŁ 2

# KOTŁY I TERMOKOMINKI NA PELET

[3-50 kW]

Ekologiczne kotły stalowe z pojemnym zbiornikiem na pelet

# 2 BIOPELLET PREMIUM

## EKOLOGICZNE KOTŁY STALOWE Z POJEMNYM ZBIORNIKIEM NA PELET

Pelet czyli granulaty drewny produkowany z odpadów drewnianych to ekologiczne paliwo, które w żaden sposób nie zanieczyszcza środowiska. W przeciwieństwie do węgla, ropy lub gazu, **bilans CO<sub>2</sub> powstającego w wyniku spalania peletu jest równy zero** (ze względu na pochłanianie go w procesie fotosyntezy).

Inteligentna automatyka wyposażona w panel sterowania z ekranem dotykowym.

Zintegrowany, pojemny zbiornik na pelet (105 kg).

**NOWOŚĆ!** Samoczyszczący się mechanicznie, modułowy palnik peletowy.

### CHARAKTERYSTYKA

- Dostępne 4 modele w zakresie mocy: 3,6-12,0; 5,8-18,0; 7,9-24,0 lub 9,1-30,0 kW
- Oszczędne i przyjazne środowisku naturalnemu źródło ciepła
- Jedne z najbardziej wydajnych kotłów w swojej klasie
- **Urządzenia spełniają restrykcyjne wymagania emisji zanieczyszczeń ECODESIGN**
- **Bardzo wysoka sprawność (do 96%)**
- **Zbiornik na pelet o pojemności 105 kg**
- **Nowoczesny modułowany, samoczyszczący się mechanicznie palnik peletowy**
- Inteligentna automatyka wyposażona w intuicyjny **panel sterowania z ekranem dotykowym** kontrolująca pracę kotła oraz instalacji c.o./c.w.u.
- **Możliwość zdalnego sterowania za pomocą urządzeń mobilnych**
- **W pełni zautomatyzowane rozpalenie i sterowanie procesem spalania**
- **Wentylator wyciągowy zapewniający wymagany przepływ powietrza i odprowadzanie spalin**
- Wysoka wydajność dzięki modulowanej pracy palnika i komory spalania z przepływem powietrza kontrolowanym przez wentylator
- **Bogate wyposażenie, m.in.: automatyka, pompa obiegowa, naczynie wzbiorcze, zawór bezpieczeństwa, termostat**
- Wbudowany stalowy płaszcz wodny
- Możliwość podłączenia zasobnika c.w.u.
- Możliwość podłączenia dodatkowego regulatora temperatury pomieszczenia
- Łatwy transport i montaż dzięki kompaktowym rozmiarom (zbiornik na pelet zamontowany nad komorą spalania)
- Dostęp do podzespołów ułatwiający czyszczenie i czynności serwisowe
- **5 lat gwarancji**

NR KAT.	PRODUKT	MOC [kW]	OPIS	CENA [NETTO PLN]
LSBMP12T	BIOPELLET PREMIUM 12	3,6-12,0	Ekologiczny kocioł stalowy opalany peletem z pojemnym zbiornikiem na pelet	20 699,00
LSBMP18T	BIOPELLET PREMIUM 18	5,8-18,0		21 889,00
LSBMP24T	BIOPELLET PREMIUM 24	7,9-24,0		22 849,00
LSBMP30T	BIOPELLET PREMIUM 30	9,1-30,0		25 299,00

Urządzenie wymaga pomieszczenia technicznego, nie jest przeznaczone do montażu w pomieszczeniach mieszkalnych oraz halach

Wyposażenie dodatkowe: patrz – następna strona

## WYPOSAŻENIE DODATKOWE



NR KAT.	PRODUKT	OPIS	CENA [NETTO PLN]
013011XA	CONNECT SMART	Zdalny system sterowania WiFi z możliwością obsługi za pomocą urządzeń mobilnych. W zestawie: zasilacz 230 V, kabel USB, przyłącze do kotła, 2 baterie 1,5 V AAA, komplet śrub do montażu ściennego, podstawa do postawienia termostatu na stół, blat itp. Wymiary (szer. x wys. x gł.), termostat: 90 x 90 x 22 mm, odbiornik: 86 x 86 x 21 mm.	<b>844,00</b>
HRT177WS	Sterownik FER9	Programowalny termostat pokojowy on-off (zdalny przewodowy)	<b>204,00</b>
HRT177RS	Sterownik FER9 RF	Programowalny termostat pokojowy on-off (zdalny bezprzewodowy)	<b>363,00</b>



NR KAT.	PRODUKT	OPIS	CENA [NETTO PLN]
1KWMA11W	Czujnik c.w.u.	Czujnik zasobnika ciepłej wody użytkowej	<b>141,00</b>
V4044C1460/U	V4044C1460/U DN20	Zawór przełączający do ładowania bojlera c.w.u.	<b>726,53</b>
51000100	VTC311 DN20	Zawór temperaturowy DN20 do ochrony temperatury powrotu (temperatura otwarcia 45°C)	<b>523,23</b>

## SYSTEMY SPALINOWE

Systemy spalinowe do urządzeń opalanych peletem: patrz – str. 67 lub ROZDZIAŁ 19

Ekologiczne kotły stalowe z pojemnym zbiornikiem na pelet

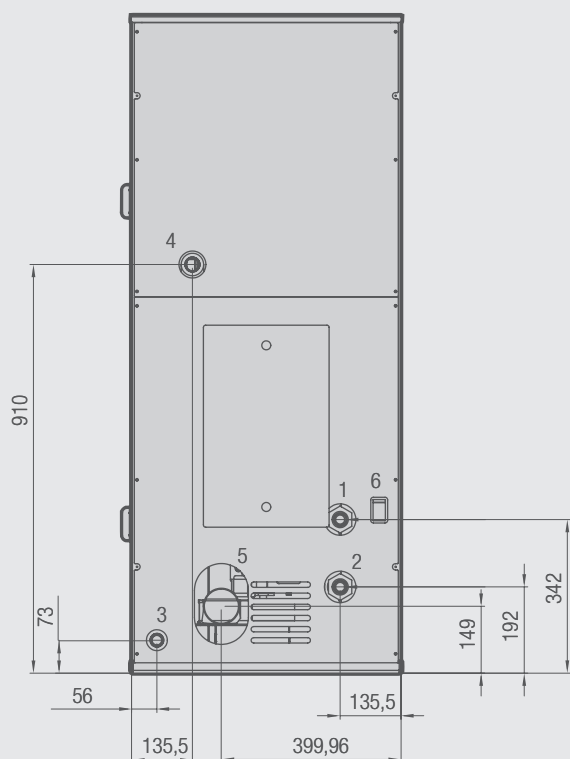
## DANE TECHNICZNE

BIOPELLET PREMIUM			12	18	24	30
Klasa efektywności energetycznej			<b>A<sup>+</sup></b>	<b>A<sup>+</sup></b>	<b>A<sup>+</sup></b>	<b>A<sup>+</sup></b>
Spełnia kryteria ECODESIGN			Tak	Tak	Tak	Tak
Moc	Min. Maks.	kW kW	3,6 12,0	5,8 18,0	7,9 24,0	9,1 30,0
Średnie zużycie peletu		kg/h	1,6	2,4	3,2	3,9
Sprawność	Nominalna Moc zredukowana	% %	94 96	95 96	94 95	93 96
Temperatura spalin wylotowych		°C	94	96	99	92
		°C	64	74	71	78
Emisja CO 13% O		mg/Nm <sup>3</sup>	60	114	133	128
Ciąg kominowy		Pa	12	12	12	12
Odprowadzenie spalin	Średnica Ø	mm	80	80	80	80
Pobór mocy	Min. Maks.	W	60	60	60	60
		W	350	350	350	350
Minimalne odległości montażowe	Tył	mm	350	350	350	350
	Boki	mm	200	200	200	200
	Przód	mm	800	800	800	800
Właściwa wielkość granulek peletu	Średnica Ø Długość	mm	6-8	6-8	6-8	6-8
		mm	20-30	20-30	20-30	20-30
Pojemność naczynia zbiorczego		l	5	8	8	8
Przyłącza	Zasilanie c.o.	cal	1	1	1	1
	Powrót c.o.	cal	1	1	1	1
Robocza temperatura otoczenia	Min. Maks.	°C	5	5	5	5
		°C	40	40	40	40
Temperatura wody	Maks.	°C	90	90	90	90
Wilgotność w temp. otoczenia 30°C	Maks.	%	85	85	85	85
Pojemność płaszczu wodnego		l	38	38	50	50
Ciśnienie robocze	Maks.	bar	2	2	2	2
Kubatura grzewcza	Maks.	m <sup>3</sup>	250	350	500	600
Wymiary	Wysokość	mm	1465	1465	1565	1565
	Szerokość	mm	600	600	680	680
	Głębokość	mm	795	795	795	795
Pojemność zasobnika na pelet		kg	105	105	105	105
Masa		kg	320	320	360	360
Zasilanie			1/N/PE ~230 V / 50 Hz			

## WYMIARY / BUDOWA

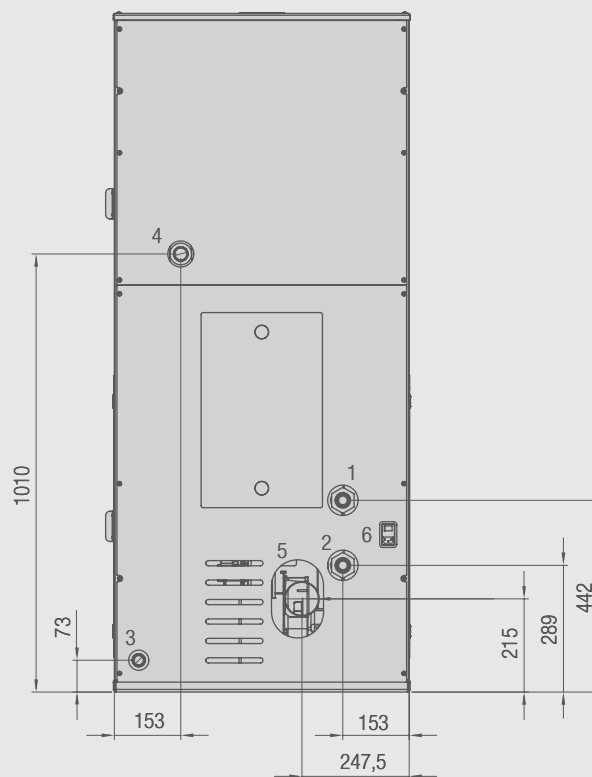
2

BIOPELLET PREMIUM 12-18



Widok z tyłu

BIOPELLET PREMIUM 24-30



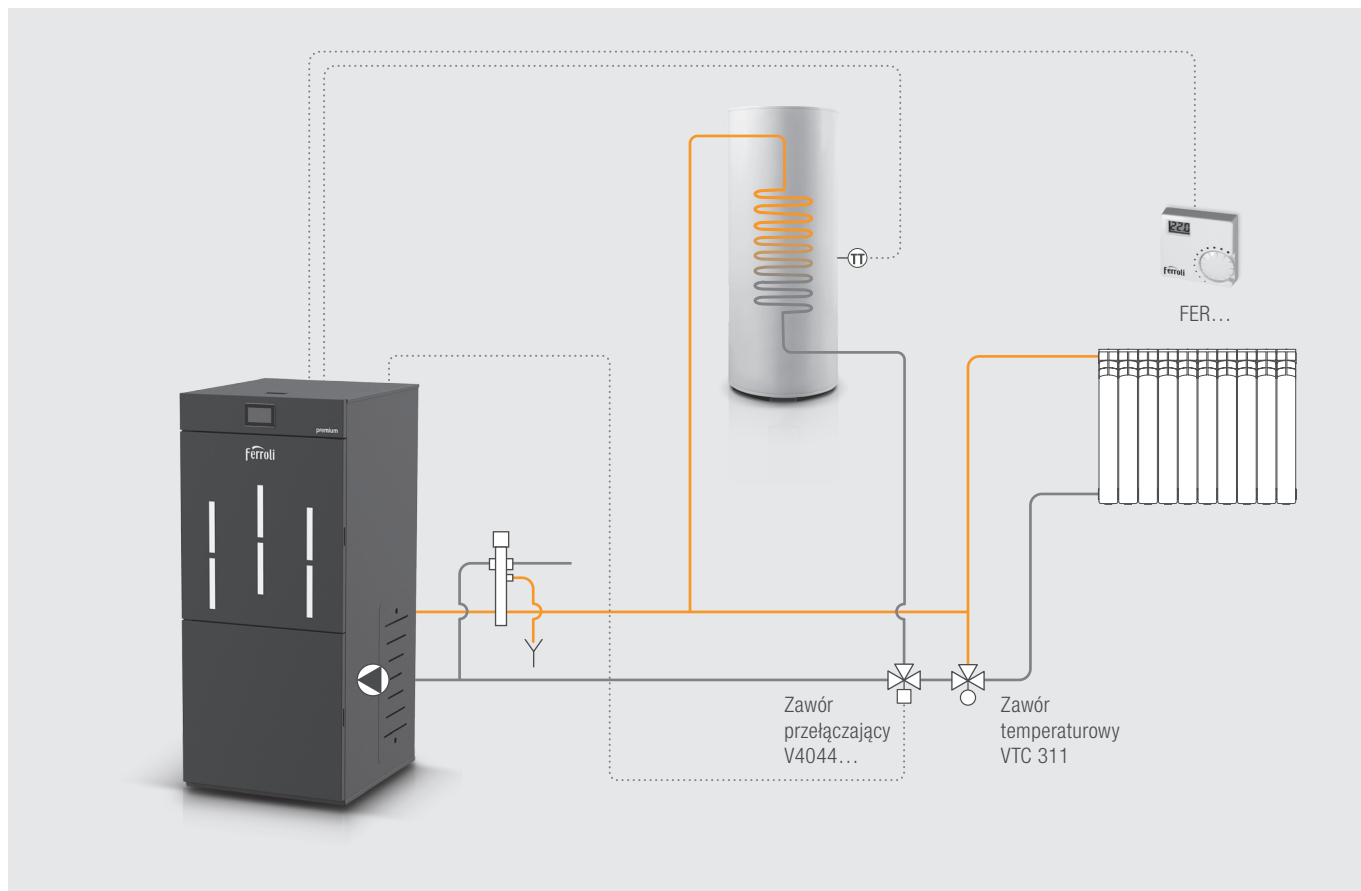
Widok z tyłu

- 1 – Powrót zasobnika c.w.u. G1"
- 2 – Powrót c.o. G1"
- 3 – Zawór bezpieczeństwa G $\frac{3}{4}$ "
- 4 – Zasilanie c.o. G1"
- 5 – Odprowadzenie spalin  $\varnothing 80$  mm
- 6 – Zasilanie elektryczne

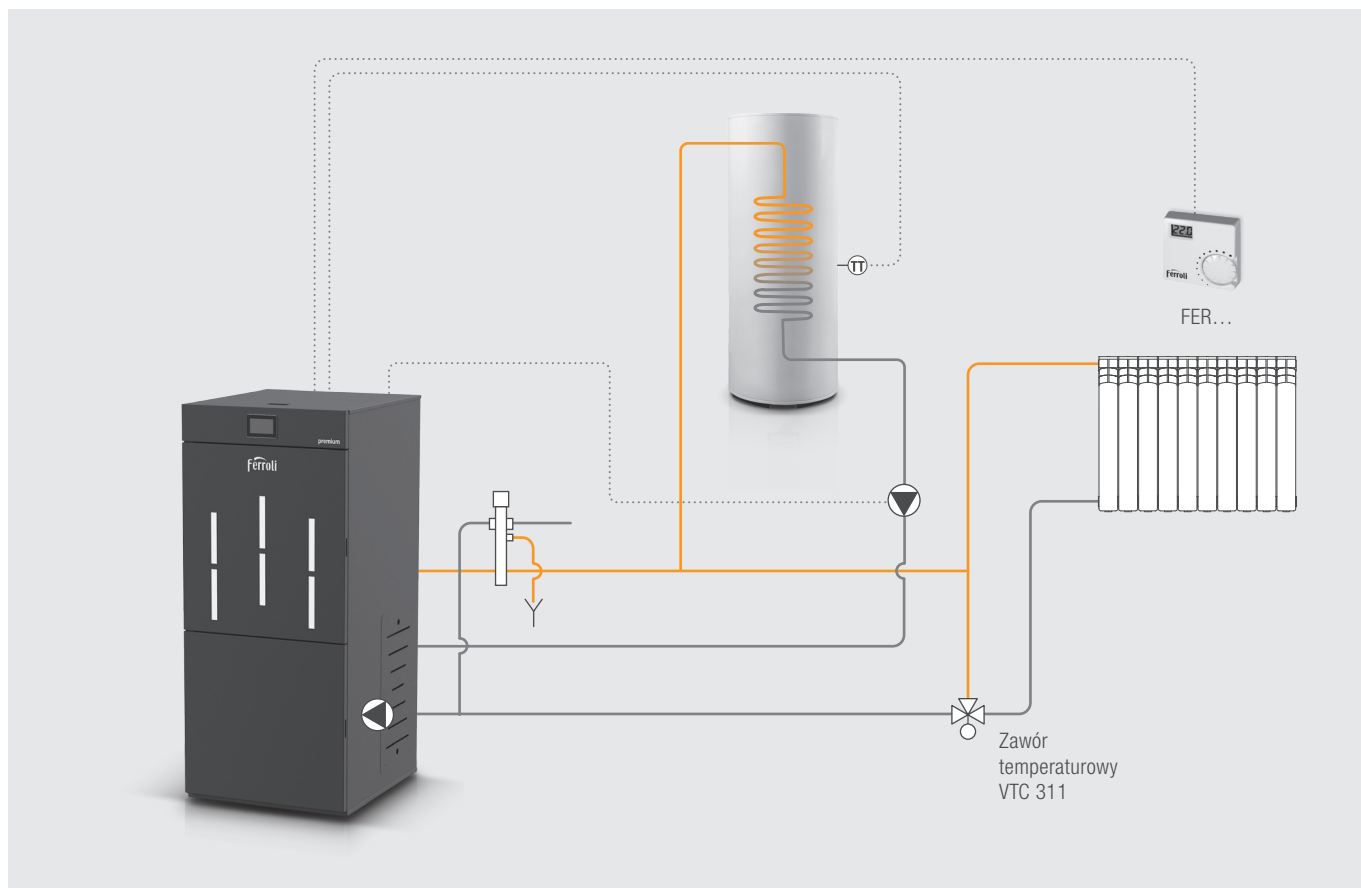
Ekologiczne kotły stalowe z pojemnym zbiornikiem na pelet

2

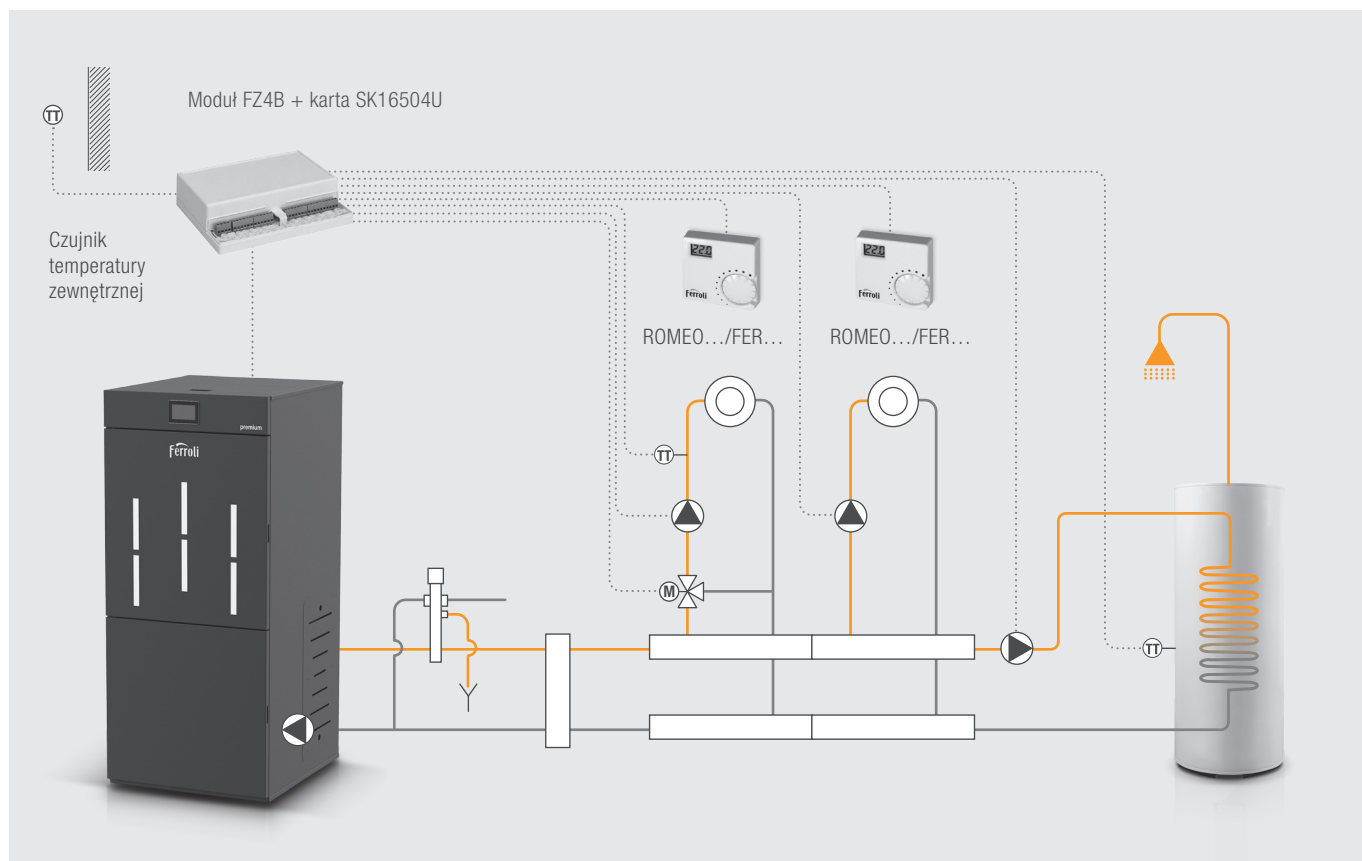
**PRZYKŁAD INSTALACJI C.O./C.W.U. Z WYKORZYSTANIEM ZAWORU PRZEŁĄCZAJĄCEGO**



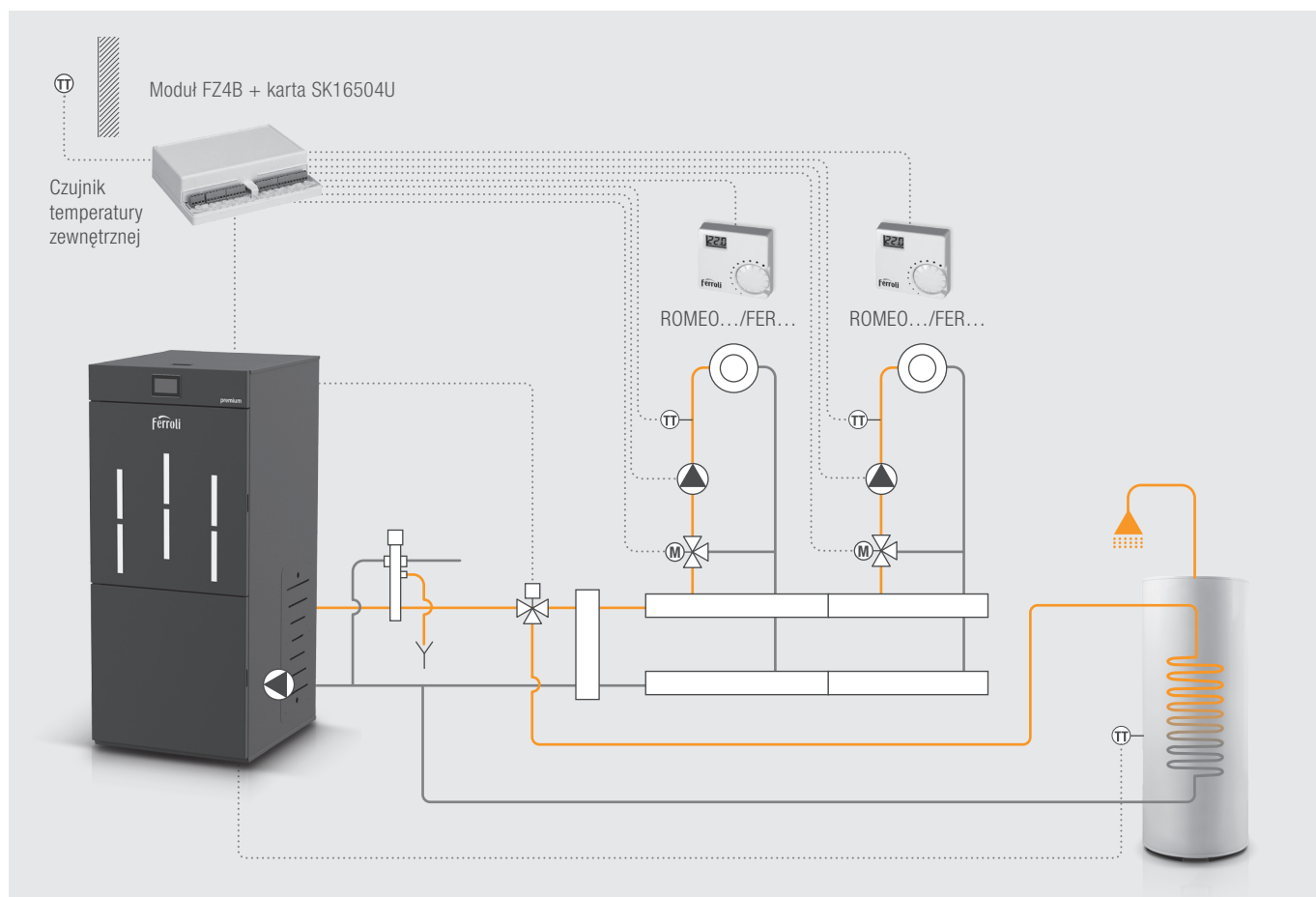
**PRZYKŁAD INSTALACJI C.O./C.W.U. Z WYKORZYSTANIEM POMPY ŁADUJĄCEJ ZASOBNIK C.W.U.**



**PRZYKŁAD INSTALACJI C.O./C.W.U. Z MODUŁEM STREFWYM FZ4B**



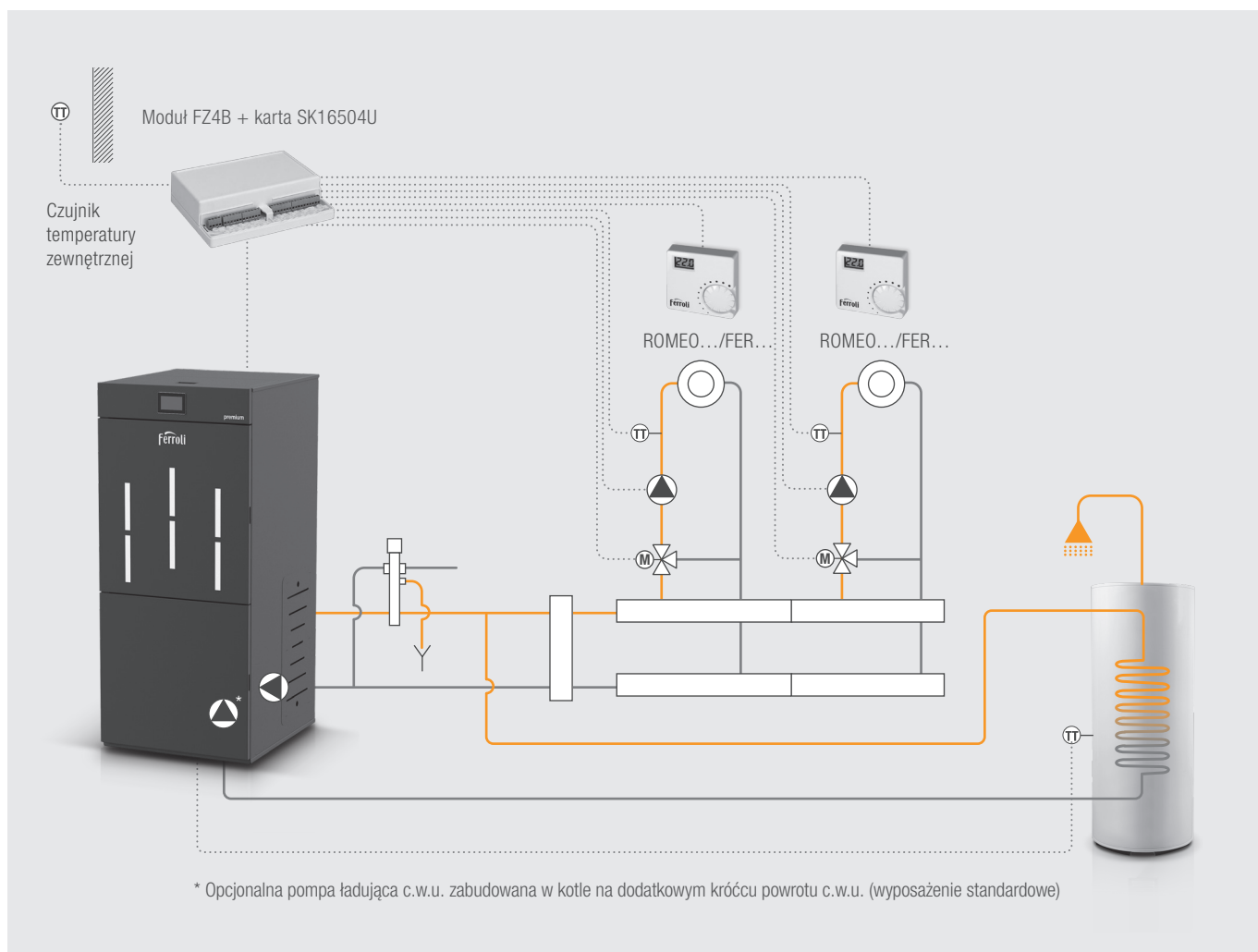
**PRZYKŁAD INSTALACJI C.O./C.W.U. Z MODUŁEM STREFWYM FZ4B**



Ekologiczne kotły stalowe z pojemnym zbiornikiem na pelet

2

**PRZYKŁAD INSTALACJI C.O./C.W.U. Z MODUŁEM STREFOWYM FZ4B I OPCJONALNĄ POMPĄ ŁADUJĄCĄ C.W.U.**





# BIOPELLET PRO

## EKOLOGICZNE KOTŁY STALOWE Z POJEMNYM ZBIORNIKIEM NA PELET



Pelet czyli granulaty drzewny produkowany z odpadów drewnianych to ekologiczne paliwo, które w żaden sposób nie zanieczyszcza środowiska. W przeciwieństwie do węgla, ropy lub gazu, **bilans CO<sub>2</sub> powstającego w wyniku spalania peletu jest równy zero** (ze względu na pochłanianie go w procesie fotosyntezy).

Inteligentna automatyka kontrolująca pracę kotła oraz instalacji c.o./c.w.u.

Zintegrowany, pojemny zbiornik na pelet (105 kg).

Nowoczesny, modułowy palnik peletowy.

### CHARAKTERYSTYKA

- Dostępne 4 modele w zakresie mocy: 3,6-12,0; 5,5-18,0; 7,5-24,0 lub 9,3-30,0 kW
- Oszczędne i przyjazne środowisku naturalnemu źródło ciepła
- Jedne z najbardziej wydajnych kotłów w swojej klasie
- **Urządzenia spełniają restrykcyjne wymagania emisji zanieczyszczeń ECODESIGN**
- **Bardzo wysoka sprawność (do 96%)**
- **Zbiornik na pelet o pojemności 105 kg**
- Nowoczesny modułowy, samoczyszczący się palnik peletowy
- Inteligentna automatyka wyposażona w intuicyjny panel sterowania z wyświetlaczem LCD kontrolująca pracę kotła oraz instalacji c.o./c.w.u.
- **Możliwość zdalnego sterowania za pomocą urządzeń mobilnych**
- **W pełni zautomatyzowane rozpalenie i sterowanie procesem spalania**
- **Wentylator wyciągowy zapewniający wymagany przepływ powietrza i odprowadzanie spalin**
- Wysoka wydajność dzięki modułowanej pracy palnika i komory spalania z przepływem powietrza kontrolowanym przez wentylator
- **Bogate wyposażenie, m.in.: automatyka, pompa obiegowa, naczynie wzbiorcze, zawór bezpieczeństwa, termostat**
- Wbudowany stalowy płaszcz wodny
- Możliwość podłączenia zasobnika c.w.u.
- Możliwość podłączenia dodatkowego regulatora temperatury pomieszczenia
- Łatwy transport i montaż dzięki kompaktowym rozmiarom (zbiornik na pelet zamontowany nad komorą spalania)
- Dostęp do podzespołów ułatwiający czyszczenie i czynności serwisowe
- **5 lat gwarancji**

NR KAT.	PRODUKT	MOC [kW]	OPIS	CENA [NETTO PLN]
LSBBP12T	BIOPELLET PRO12	3,6-12,0	Ekologiczny kocioł stalowy opalany peletem z pojemnym zbiornikiem na pelet	<b>16 679,00</b>
LSBBP18T	BIOPELLET PRO18	5,5-18,0		<b>17 619,00</b>
LSBBP24T	BIOPELLET PRO24	7,5-24,0		<b>18 399,00</b>
LSBBP30T	BIOPELLET PRO30	9,3-30,0		<b>19 899,00</b>

Urządzenie wymaga pomieszczenia technicznego, nie jest przeznaczone do montażu w pomieszczeniach mieszkalnych oraz halach

Wyposażenie dodatkowe: patrz – następna strona

Ekologiczne kotły stalowe z pojemnym zbiornikiem na pelet

2

**WYPOSAŻENIE DODATKOWE**



NR KAT.	PRODUKT	OPIS	CENA [NETTO PLN]
013011XA	CONNECT SMART	Zdalny system sterowania WiFi z możliwością obsługi za pomocą urządzeń mobilnych. W zestawie: zasilacz 230 V, kabel USB, przyłącze do kotła, 2 baterie 1,5 V AAA, komplet śrub do montażu ściennego, podstawa do postawienia termostatu na stół, blat itp. Wymiary (szer. x wys. x gł.), termostat: 90 x 90 x 22 mm, odbiornik: 86 x 86 x 21 mm.	<b>844,00</b>
HRT177WS	Sterownik FER9	Programowalny termostat pokojowy on-off (zdalny przewodowy)	<b>204,00</b>
HRT177RS	Sterownik FER9 RF	Programowalny termostat pokojowy on-off (zdalny bezprzewodowy)	<b>363,00</b>



NR KAT.	PRODUKT	OPIS	CENA [NETTO PLN]
1KWMA11W	Czujnik c.w.u.	Czujnik zasobnika ciepłej wody użytkowej	<b>141,00</b>
V4044C1460/U	V4044C1460/U DN20	Zawór przełączający do ładowania bojlera c.w.u.	<b>726,53</b>
51000100	VTC311 DN20	Zawór temperaturowy DN20 do ochrony temperatury powrotu (temperatura otwarcia 45°C)	<b>523,23</b>

**SYSTEMY SPALINOWE**

Systemy spalinowe do urządzeń opalanych peletem: patrz – str. 67 lub ROZDZIAŁ 19

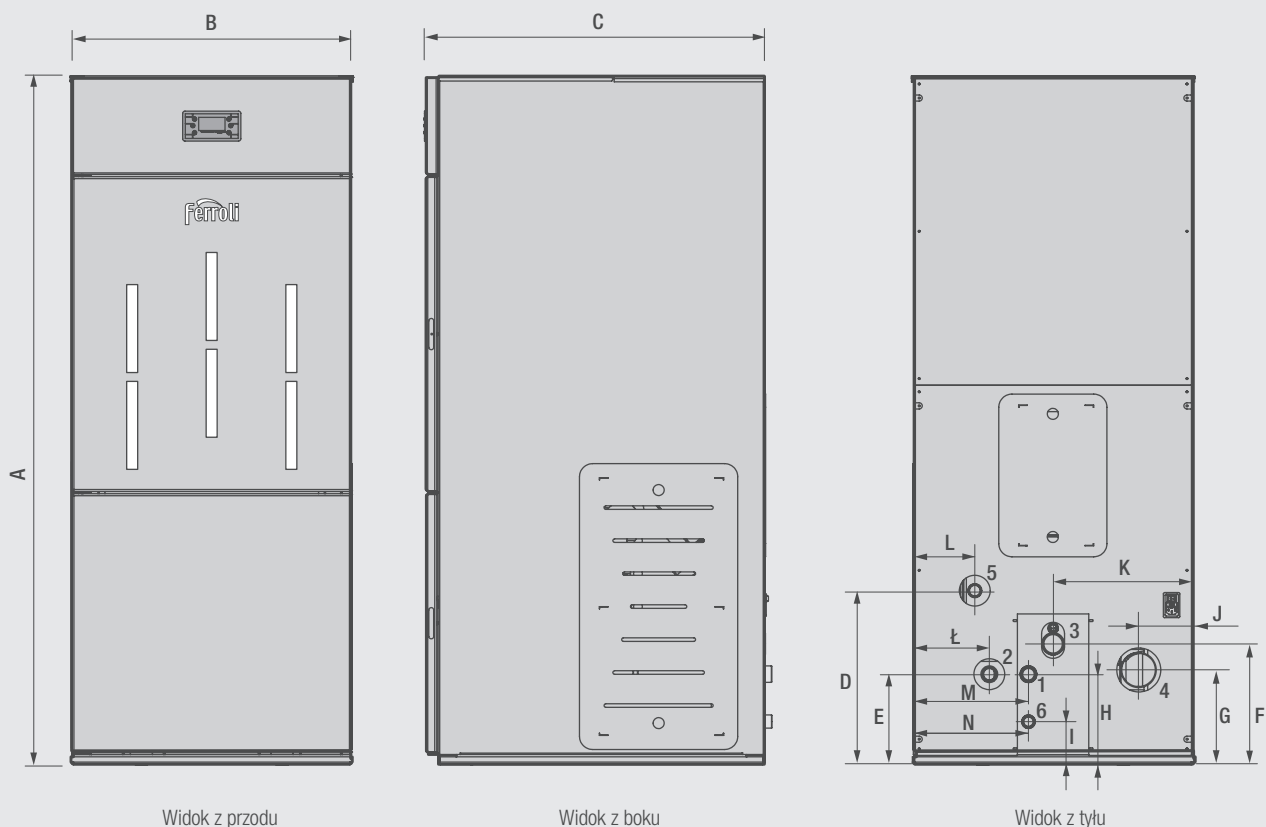
## DANE TECHNICZNE

BIOPELLET PRO			12	18	24	30
Klasa efektywności energetycznej			<b>A<sup>+</sup></b>	<b>A<sup>+</sup></b>	<b>A<sup>+</sup></b>	<b>A<sup>+</sup></b>
Spełnia kryteria ECODESIGN			Tak	Tak	Tak	Tak
Moc	Min. Maks.	kW kW	3,60 12,00	5,50 18,00	7,50 24,00	9,30 30,00
Średnie zużycie peletu		kg/h	1,6	2,4	3,2	3,9
Sprawność	Nominalna Moc zredukowana	% %	94 96	95 96	95 96	93 96
Temperatura spalin wylotowych		°C	114	118	120	147
		°C	83	84	84	71
Emisja CO 13% O		mg/Nm <sup>3</sup>	105	113	122	141
Ciąg kominowy		Pa	12	12	12	12
Doprowadzenie powietrza Odprowadzenie spalin	Średnica Ø	mm	48	48	48	48
	Średnica Ø	mm	80	80	80	80
Pobór mocy	Min. Maks.	W	60	60	60	60
		W	310	310	310	310
Minimalne odległości montażowe	Tył	mm	350	350	350	350
	Boki	mm	500	500	500	500
	Przód	mm	800	800	800	800
Właściwa wielkość granulek peletu	Średnica Ø	mm	6-8	6-8	6-8	6-8
	Długość	mm	20-30	20-30	20-30	20-30
Pojemność naczynia wzbiorczego		l	5	8	8	8
Przyłącza	Zasilanie c.o.	cal	1	1	1	1
	Powrót c.o.	cal	1	1	1	1
Robocza temperatura otoczenia	Min. Maks.	°C	5	5	5	5
		°C	40	40	40	40
Temperatura wody	Maks.	°C	90	90	90	90
Wilgotność w temp. otoczenia 30°C	Maks.	%	85	85	85	85
Pojemność płaszczu wodnego		l	30	48	48	65
Ciśnienie robocze	Maks.	bar	2	2	2	2
Wymiary	Wysokość	mm	1490	1565	1565	1665
	Szerokość	mm	600	638	638	700
	Głębokość	mm	750	772	772	790
Pojemność zasobnika na pelet		kg	105	105	105	105
Masa		kg	220	230	230	250
Zasilanie			1/N/PE ~230 V / 50 Hz			

Ekologiczne kotły stalowe z pojemnym zbiornikiem na pelet

WYMIARY / BUDOWA

2

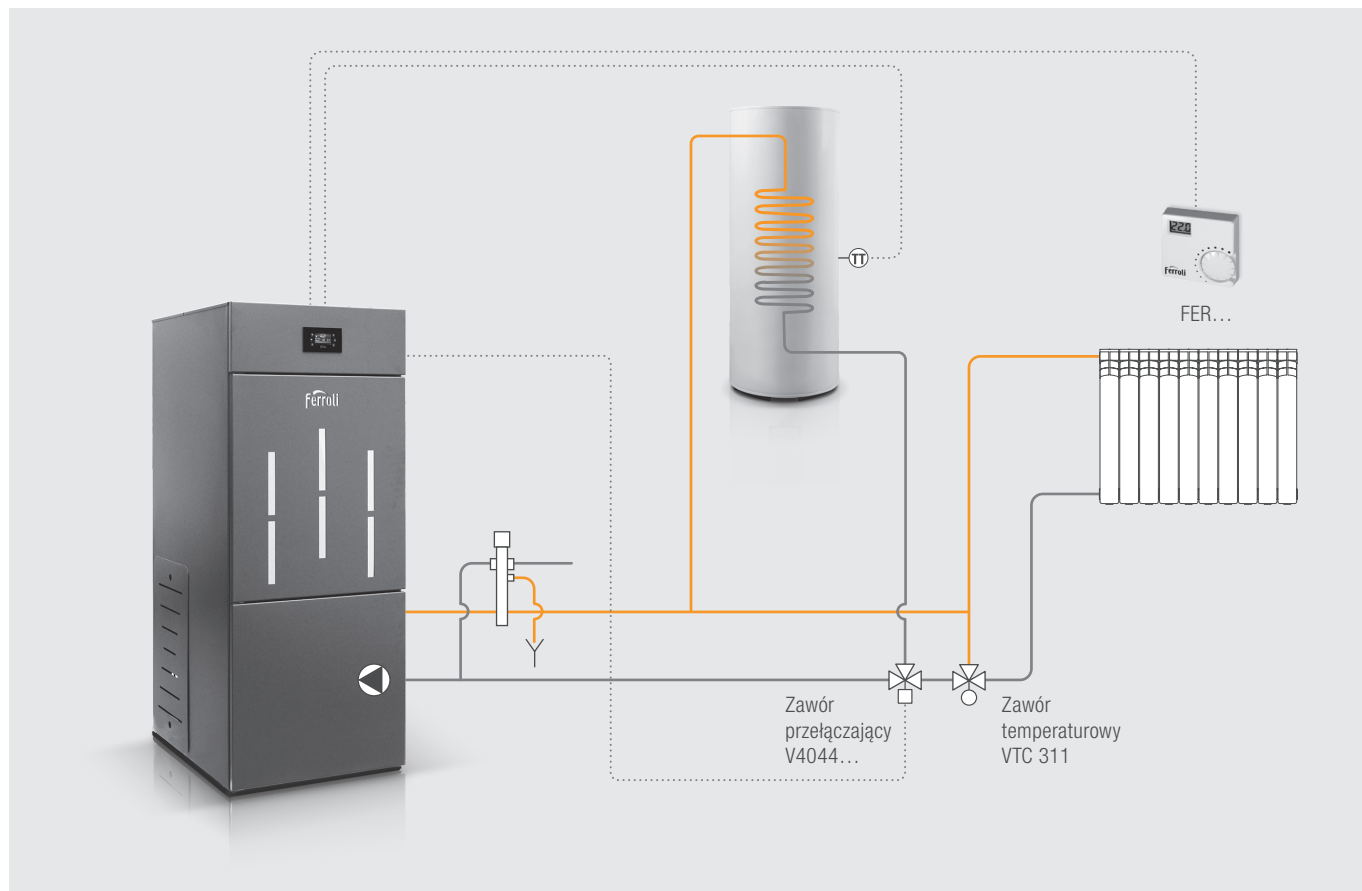


- 1 – Zasilanie c.o. Ø1" gwint zewn.
- 2 – Powrót c.o. Ø1" gwint zewn.
- 3 – Doprowadzenie powietrza Ø48 mm
- 4 – Odprowadzenie spalin Ø80 mm
- 5 – Powrót zasobnika c.w.u. Ø1" gwint wewn.
- 6 – Zawór bezpieczeństwa

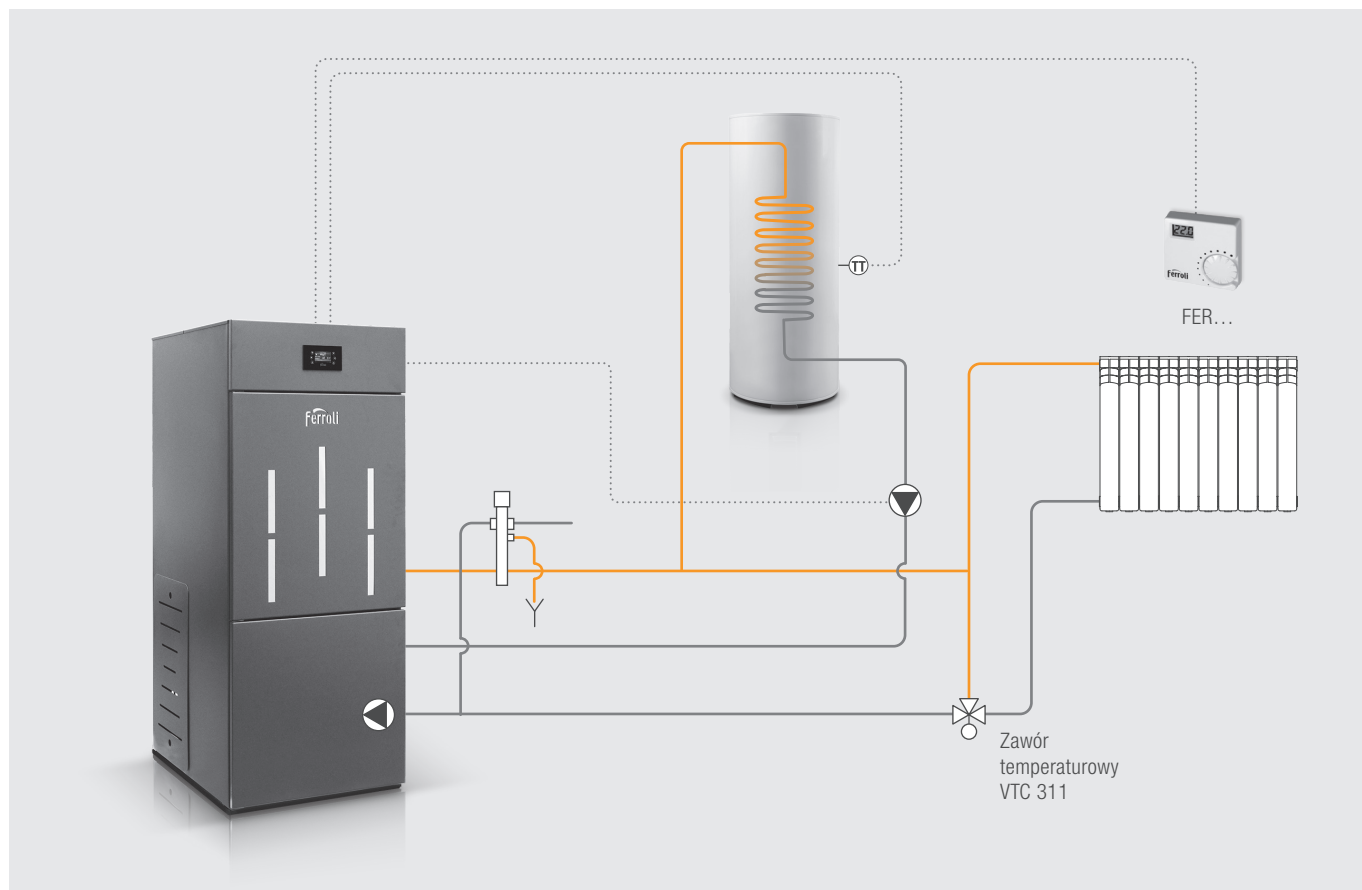
Model	12	18	24	30
A mm	1490	1565	1565	1665
B mm	600	638	638	700
C mm	750	772	772	790
D mm	400	396	396	396
E mm	206	206	206	206
F mm	285	275	275	285
G mm	216	216	216	201
H mm	206	206	206	206
I mm	98	98	98	98
J mm	115	123	123	165
K mm	298	319	319	348
L mm	140	141	141	142
Ł mm	168	174	174	174
M mm	262	262	262	295
N mm	262	262	262	294

**PRZYKŁAD INSTALACJI C.O./C.W.U. Z WYKORZYSTANIEM ZAWORU PRZEŁĄCZAJĄCEGO**

2



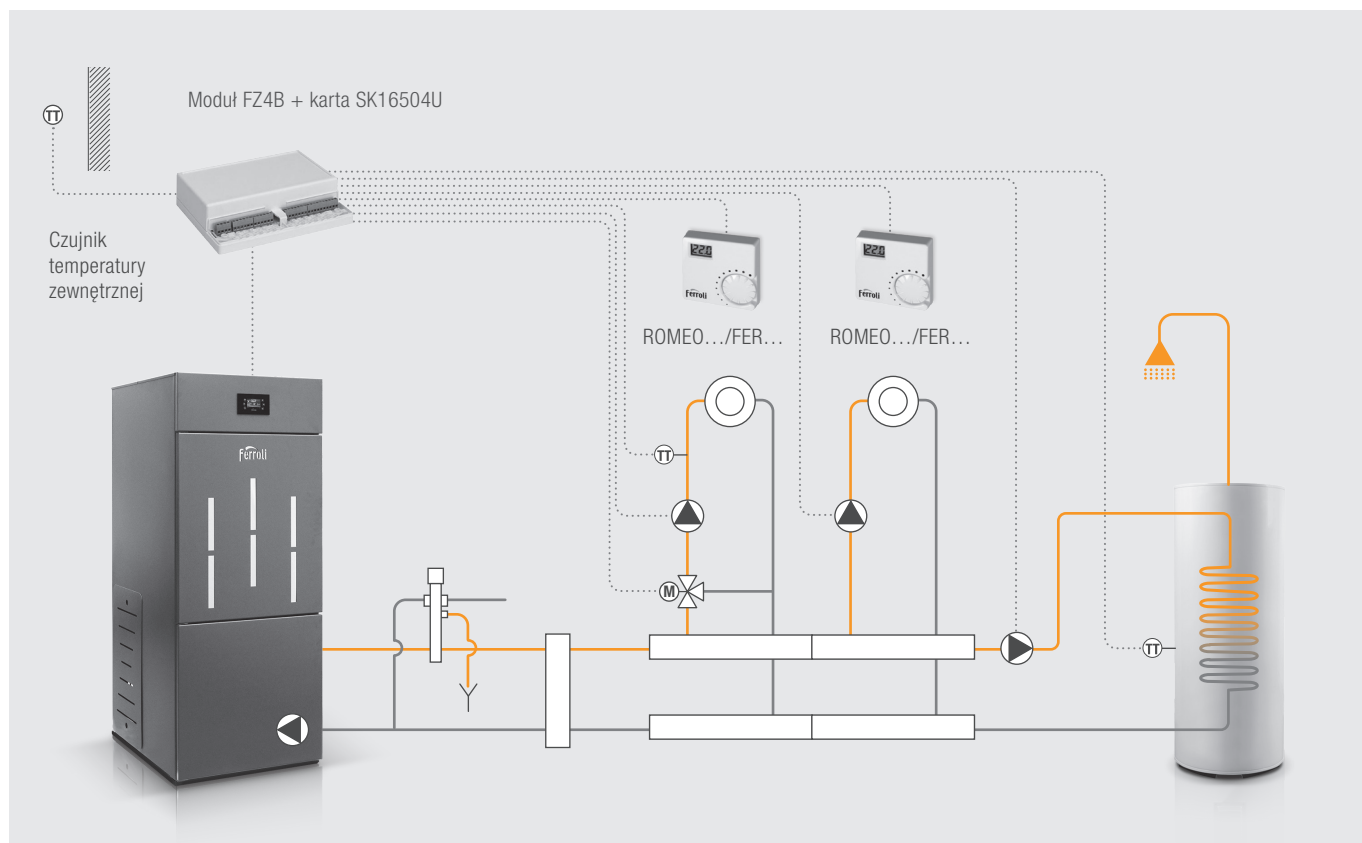
**PRZYKŁAD INSTALACJI C.O./C.W.U. Z WYKORZYSTANIEM POMPY ŁADUJĄCEJ ZASOBNIK C.W.U.**



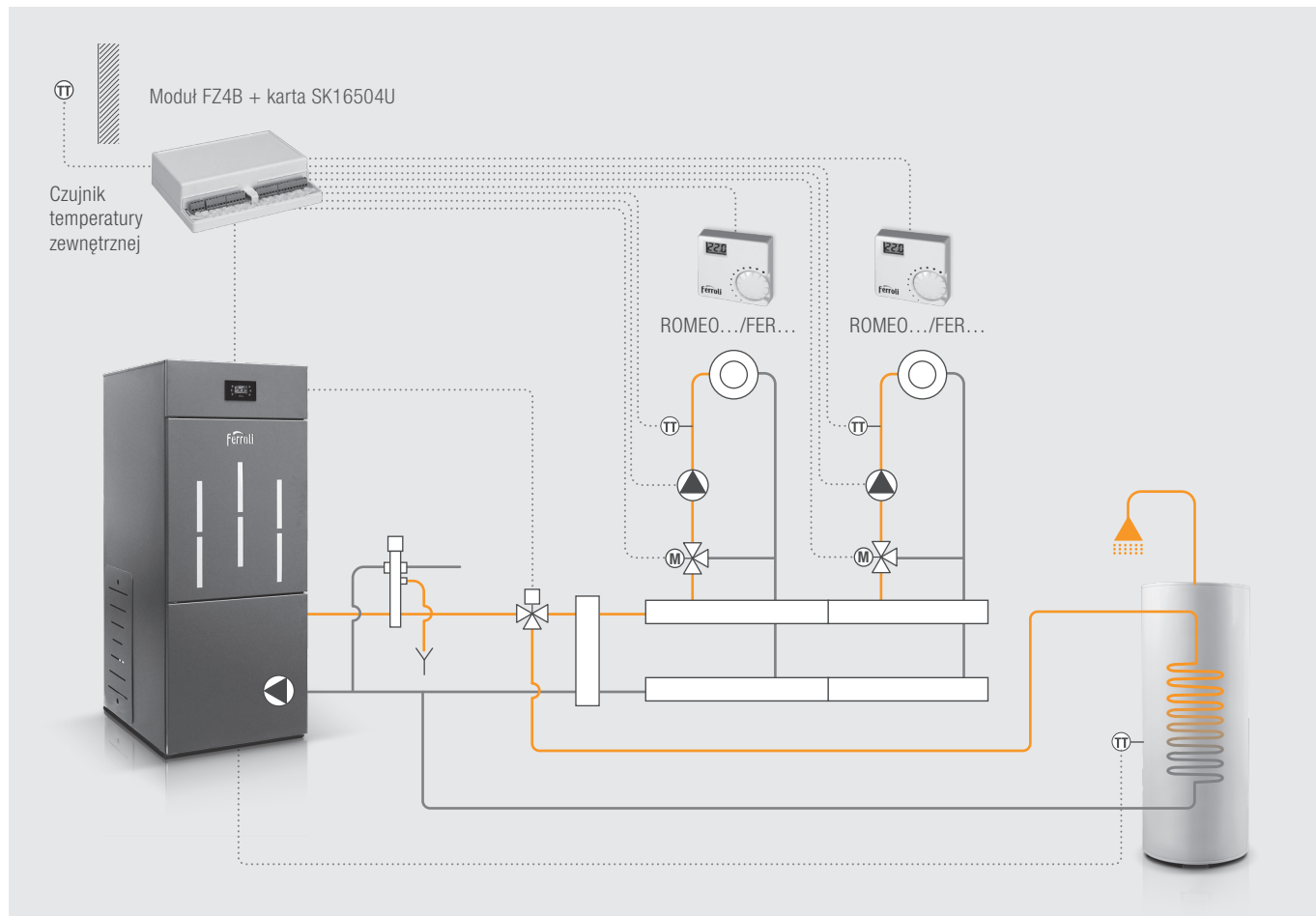
Ekologiczne kotły stalowe z pojemnym zbiornikiem na pelet

2

**PRZYKŁAD INSTALACJI C.O./C.W.U. Z MODUŁEM STREFOWYM FZ4B**

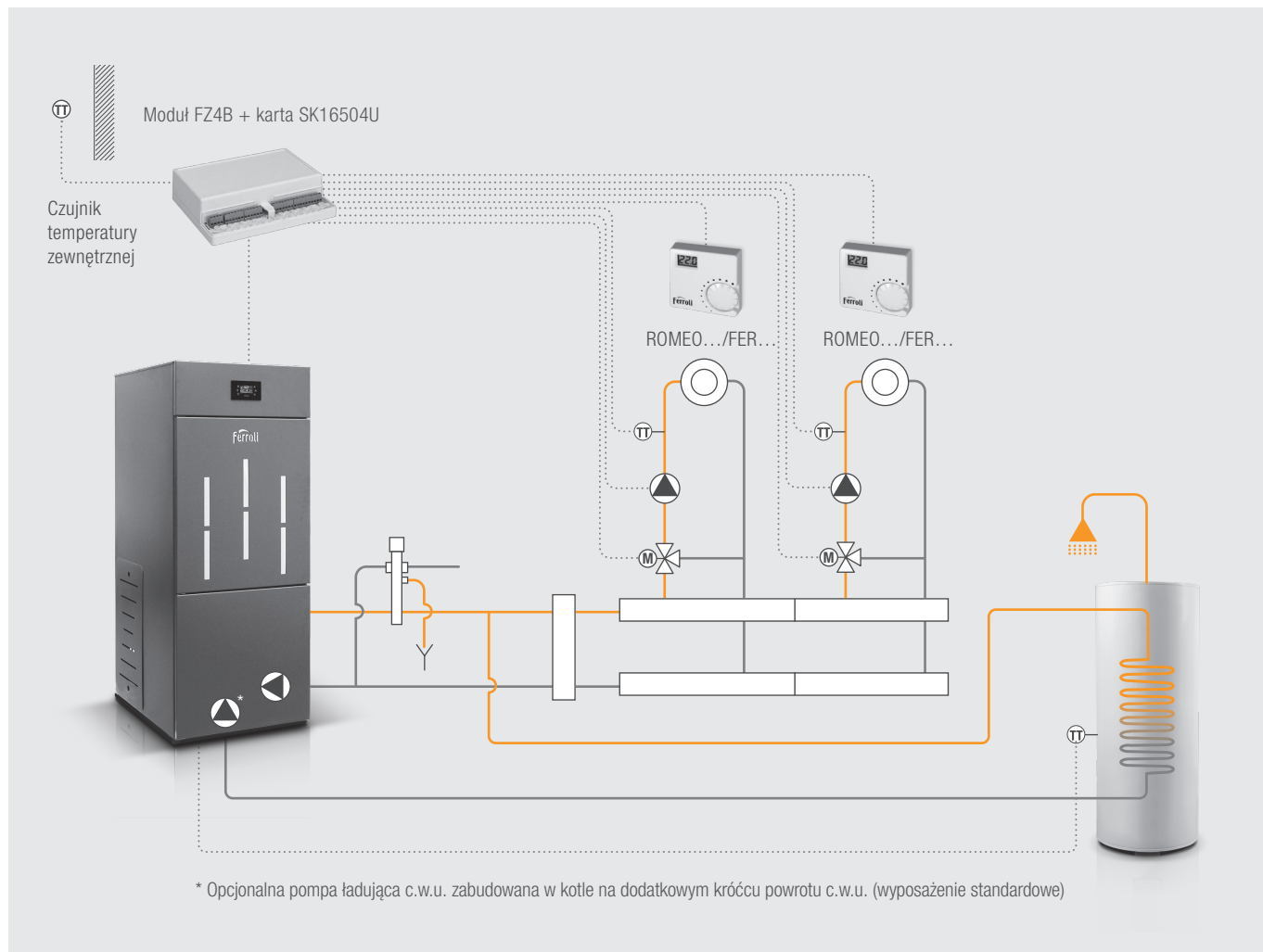


**PRZYKŁAD INSTALACJI C.O./C.W.U. Z MODUŁEM STREFOWYM FZ4B**



## PRZYKŁAD INSTALACJI C.O./C.W.U. Z MODUŁEM STREFOWYM FZ4B I OPCJONALNĄ POMPĄ ŁADUJĄCĄ C.W.U.

2



Ekologiczne kotły stalowe opalane peletem ze zintegrowanym zbiornikiem na pelet

# 2 BIOPELLET COMPACT 8-21

Ekologiczne kotły stalowe opalane peletem ze zintegrowanym zbiornikiem na pelet

**ECO design**

Inteligentna automatyka

Pojemny zbiornik na pelet

Nowoczesny, modulowany palnik peletowy

BIOPELLET COMPACT

Pelet czyli granulaty drzewny produkowany z odpadów drewnianych to ekologiczne paliwo, które w żaden sposób nie zanieczyszcza środowiska. W przeciwieństwie do węgla, ropy lub gazu, **bilans CO<sub>2</sub> powstającego w wyniku spalania peletu jest równy zero**, ze względu na pochłanianie go w procesie fotosyntezy.

## CHARAKTERYSTYKA

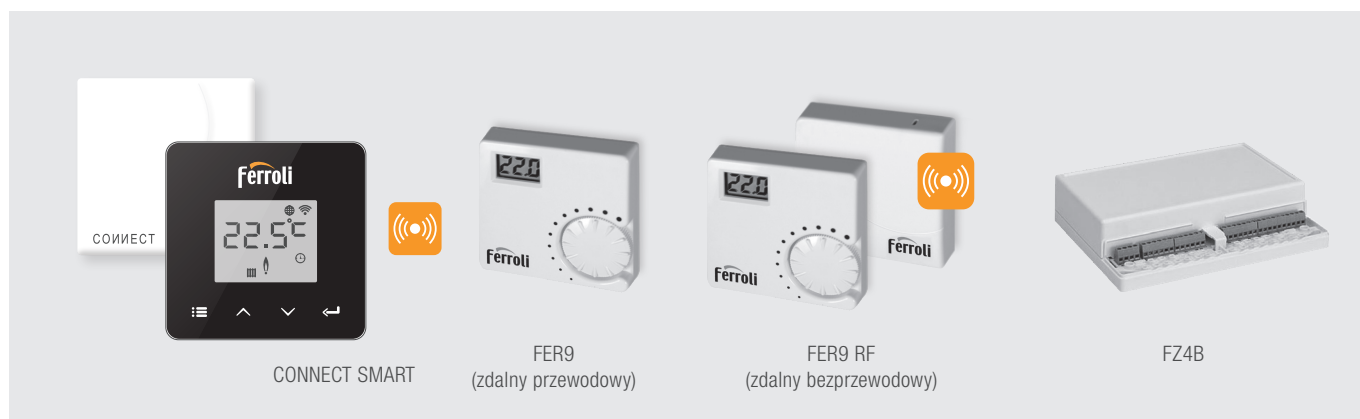
- Dostępne modele w zakresie mocy: 3,1-7,90; 3,6-11,99; 4,8-16,90 oraz 6,3-21,17 kW
- Oszczędne i przyjazne środowisku naturalnemu źródło ciepła
- Jeden z najbardziej wydajnych kotłów w swojej klasie
- **Urządzenia spełniają restrykcyjne wymagania emisji zanieczyszczeń ECODESIGN**
- **Bardzo wysoka sprawność (do 92%)**
- **Zintegrowany, pojemny zbiornik na pelet w kompaktowej obudowie kotła**
- Współpraca z zewnętrznymi zasobnikami c.w.u.
- Nowoczesny modulowany palnik peletowy
- Automatyka kontrolująca samoczynne rozpalenie i ekonomiczną pracę urządzenia wyposażona w nowoczesny panel LCD
- **Możliwość zdalnego sterowania za pomocą urządzeń mobilnych**
- **Nowoczesny modulowany samoczyszczący palnik peletowy**
- Współpraca z zewnętrznymi zasobnikami c.w.u.
- **Zaawansowany regulator do sterowania 1 obiegiem c.o./c.w.u.**
- Wentylator wyciągowy – zapewnia wymagany przepływ powietrza i odprowadzanie spalin
- Wysoka wydajność dzięki modulowanej pracy palnika i komory spalania z przepływem powietrza kontrolowanym przez wentylator
- Łatwy transport i montaż dzięki kompaktowym rozmiarom (zbiornik na pelet zamontowany za komorą spalania)
- **5 lat gwarancji**

NR KAT.	PRODUKT	MOC [kW]	OPIS	CENA [NETTO PLN]
10BPC08T	BIOPELLET COMPACT 8*	3,1-7,90	Zautomatyzowany kocioł stalowy opalany peletem ze zintegrowanym zbiornikiem na pelet 80 kg	<b>14 899,00</b>
10BPC12T	BIOPELLET COMPACT 12	3,6-11,99	Zautomatyzowany kocioł stalowy opalany peletem ze zintegrowanym zbiornikiem na pelet 80 kg	<b>15 579,00</b>
10BPC17T	BIOPELLET COMPACT 17	4,8-16,90	Zautomatyzowany kocioł stalowy opalany peletem ze zintegrowanym zbiornikiem na pelet 90 kg	<b>16 499,00</b>
10BPC21T	BIOPELLET COMPACT 21	6,3-21,17	Zautomatyzowany kocioł stalowy opalany peletem ze zintegrowanym zbiornikiem na pelet 100 kg	<b>17 229,00</b>



Ekologiczne kotły stalowe opalane peletem ze zintegrowanym zbiornikiem na pelet

## WYPOSAŻENIE DODATKOWE



NR KAT.	PRODUKT	OPIS	CENA [NETTO PLN]
013011XA	CONNECT SMART	Zdalny system sterowania WiFi z możliwością obsługi za pomocą urządzeń mobilnych. W zestawie: zasilacz 230 V, kabel USB, przyłącze do kotła, 2 baterie 1,5 V AAA, komplet śrub do montażu ściennego, podstawa do postawienia termostatu na stół, blat itp. Wymiary (szer. x wys. x gł.), termostat: 90 x 90 x 22 mm, odbiornik: 86 x 86 x 21 mm.	844,00
HRT177WS	Sterownik FER9	Programowalny termostat pokojowy on-off (zdalny przewodowy)	204,00
HRT177RS	Sterownik FER9 RF	Programowalny termostat pokojowy on-off (zdalny bezprzewodowy)	363,00
013013X0	FZ4B	Wielofunkcyjny moduł strefowy do regulacji obiegów grzewczych systemu, regulacja do 3 obiegów grzewczych, w tym 2 z mieszaczem, 1 bez mieszacza oraz 1 obieg c.w.u.	2 031,00
SK16504U	Karta przekaźnikowa	Karta przekaźnikowa do modułu FZ4B, niezbędna do jego komunikacji z kotłem.	117,00



Zawór temperaturowy VTC 311

NR KAT.	PRODUKT	OPIS	CENA [NETTO PLN]
51000100	VTC311 DN20	Zawór temperaturowy DN20 do ochrony temperatury powrotu (temp. otwarcia 45°C)	523,23

## SYSTEMY SPALINOWE

Systemy spalinowe do urządzeń opalanych peletem: patrz – str. 67 lub ROZDZIAŁ 19

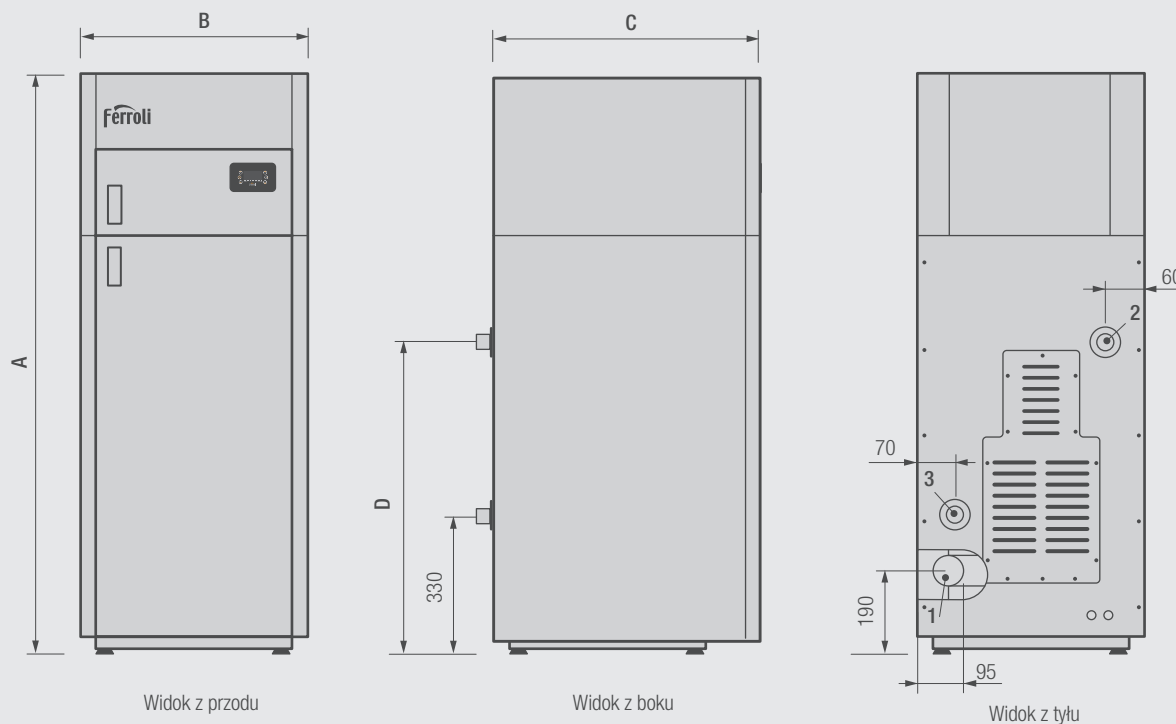
Ekologiczne kotły stalowe opalane peletem ze zintegrowanym zbiornikiem na pelet

2

DANE TECHNICZNE

BIOPELLET COMPACT			8	12	17	21
Efektywność energetyczna / Klasa efektywności energetycznej			<b>A<sup>++</sup></b>	128,6 <b>A<sup>++</sup></b>	131,6 <b>A<sup>++</sup></b>	130,1 <b>A<sup>++</sup></b>
Spełnia kryteria ECODESIGN			tak	tak	tak	tak
Obciążenie cieplne		kW	8,5	13,5	17,5	21
Moc cieplna	Min. Maks.	kW	2,4	3,6	4,8	6,3
		kW	8,5	12,3	19,5	21,2
Sprawność		%	91,9	90,9	92,3	90,5
Przyłącze zasilania / Powrotu		cal	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
Przyłącze zaworu napełniająco-spustowego		cal	½	½	½	½
Odprowadzenie spalin	∅	mm	80	80	80	80
Temperatura spalin przy mocy znamionowej		°C	160	160	160	160
Zakres ustawień temperatury wody grzewczej		°C	50-90	50-90	50-90	50-90
Pojemność zbiornika na pelet		kg	80	80	90	100
Zużycie peletu	Min. Maks.	kg/h	0,65	0,8	1,1	1,2
		kg/h	2,5	2,8	3,9	4,2
Maksymalne ciśnienie robocze		bar	2,5	2,5	2,5	2,5
Konieczny ciąg kominowy		Pa	10	10	10	10
Pojemność wodna		l	30	33	41	58
Zasilanie elektryczne		V/Hz	1/N/PE ~230 V / 50 Hz			
Pobór mocy w trakcie rozruchu		W	400	400	400	400
Pobór mocy w trakcie pracy		W	100	100	100	100
Wymiary	Wysokość	mm	1465	1465	1465	1525
	Szerokość	mm	565	565	615	635
	Głębokość	mm	700	725	775	905
Wysokość wylotu spalin		mm	190	190	190	190
Masa		kg	185	190	210	265

WYMIARY / BUDOWA



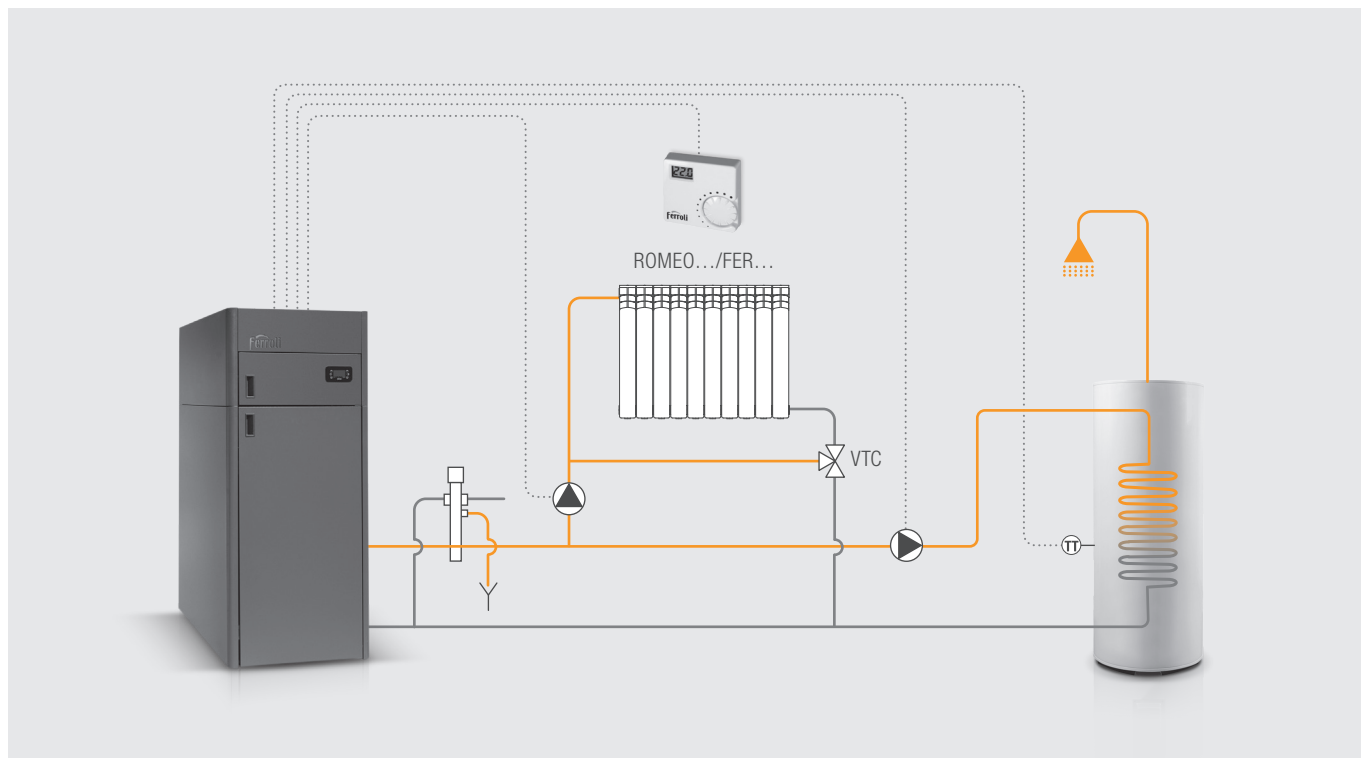
- 1 – Odprowadzenie spalin Ø80 mm
- 2 – Zasilanie c.o. (1")
- 3 – Powrót c.o. (1")

Model	12	17	21
A mm	1465	1465	1525
B mm	565	615	635
C mm	725	775	905
D mm	900	900	950

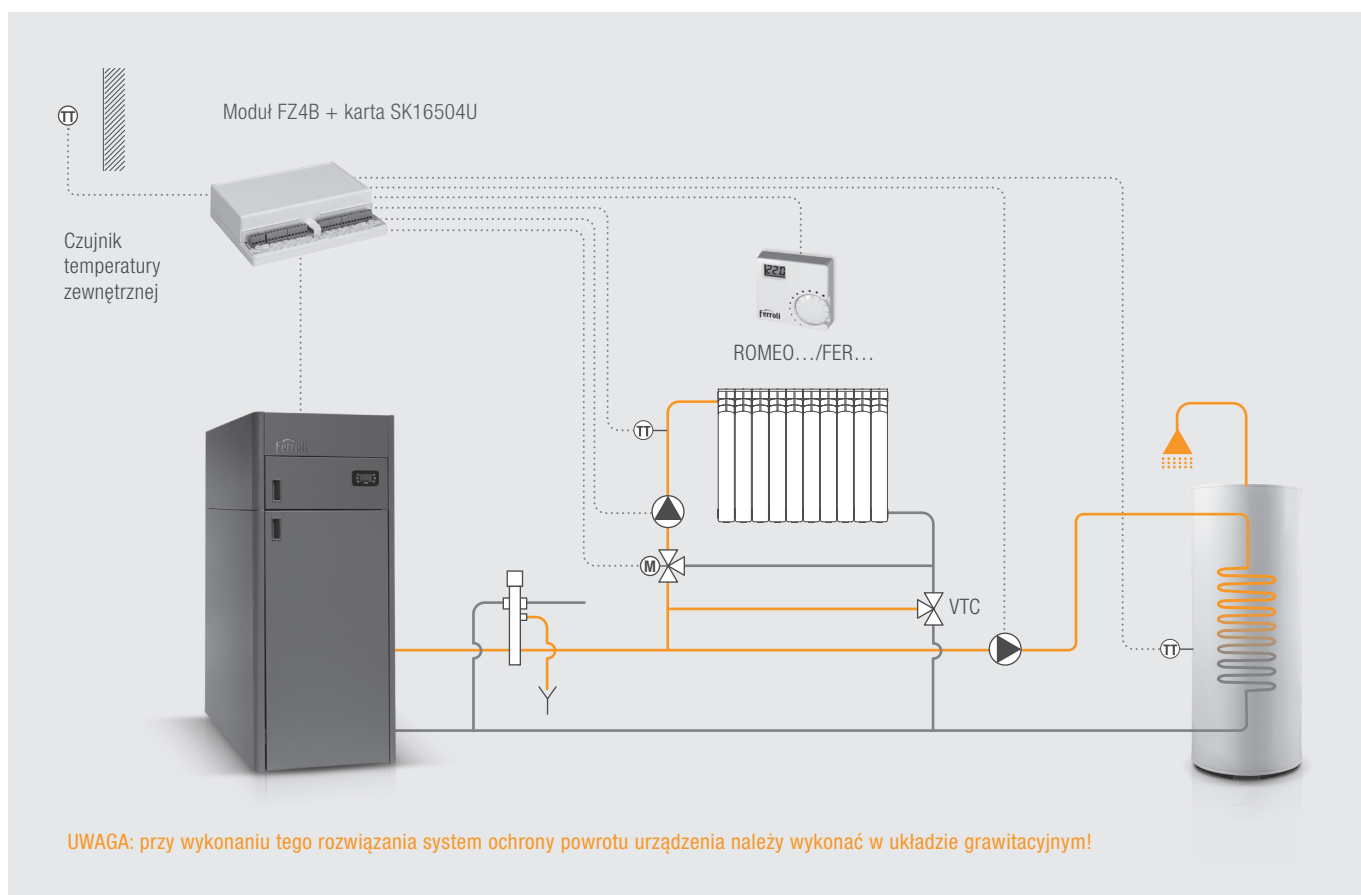
Ekologiczne kotły stalowe opalane peletem ze zintegrowanym zbiornikiem na pelet

2

**PRZYKŁAD INSTALACJI C.O./C.W.U. ZE STEROWNIKIEM KOTŁOWYM**

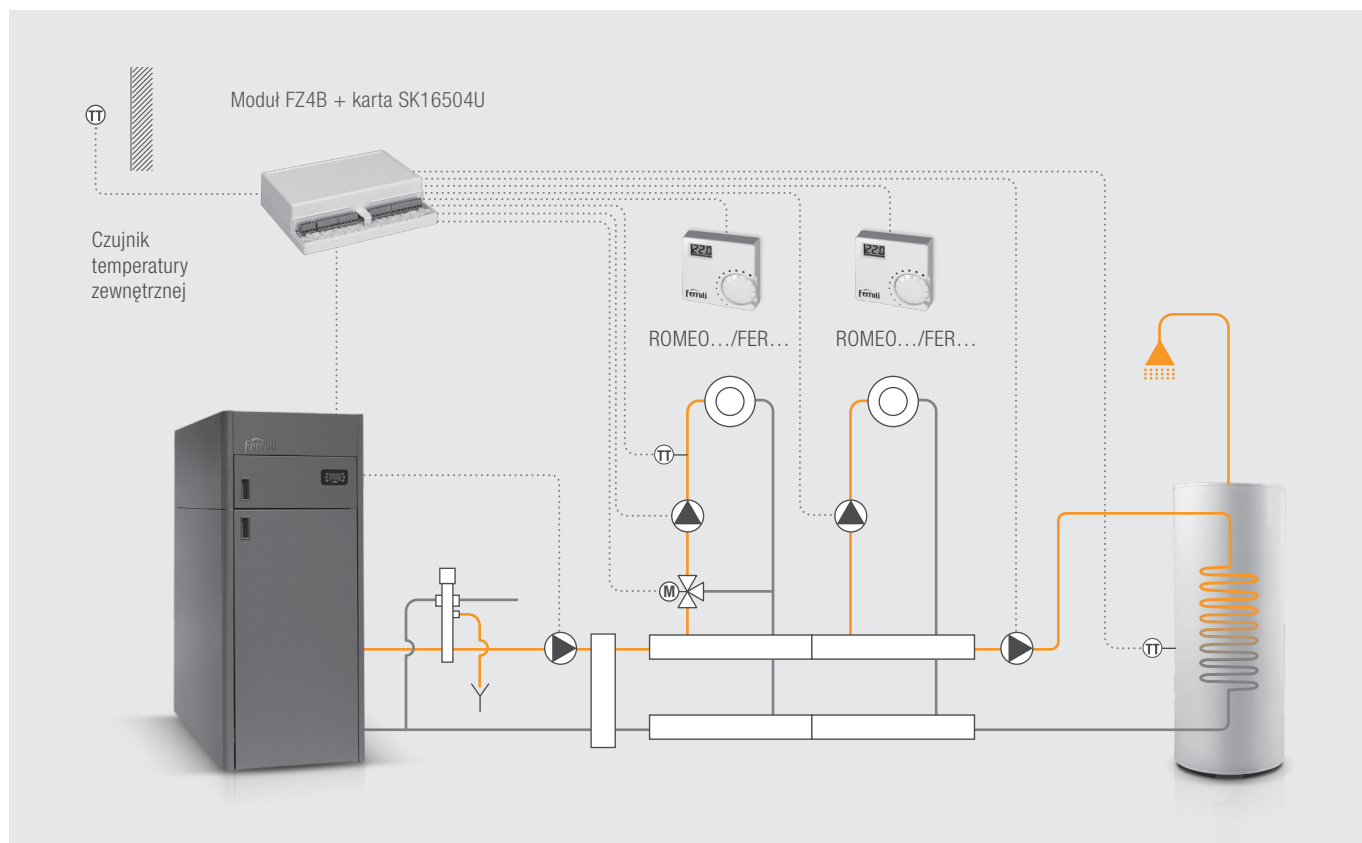


**PRZYKŁAD INSTALACJI C.O./C.W.U. Z MODUŁEM STRELOWYM FZ4B**

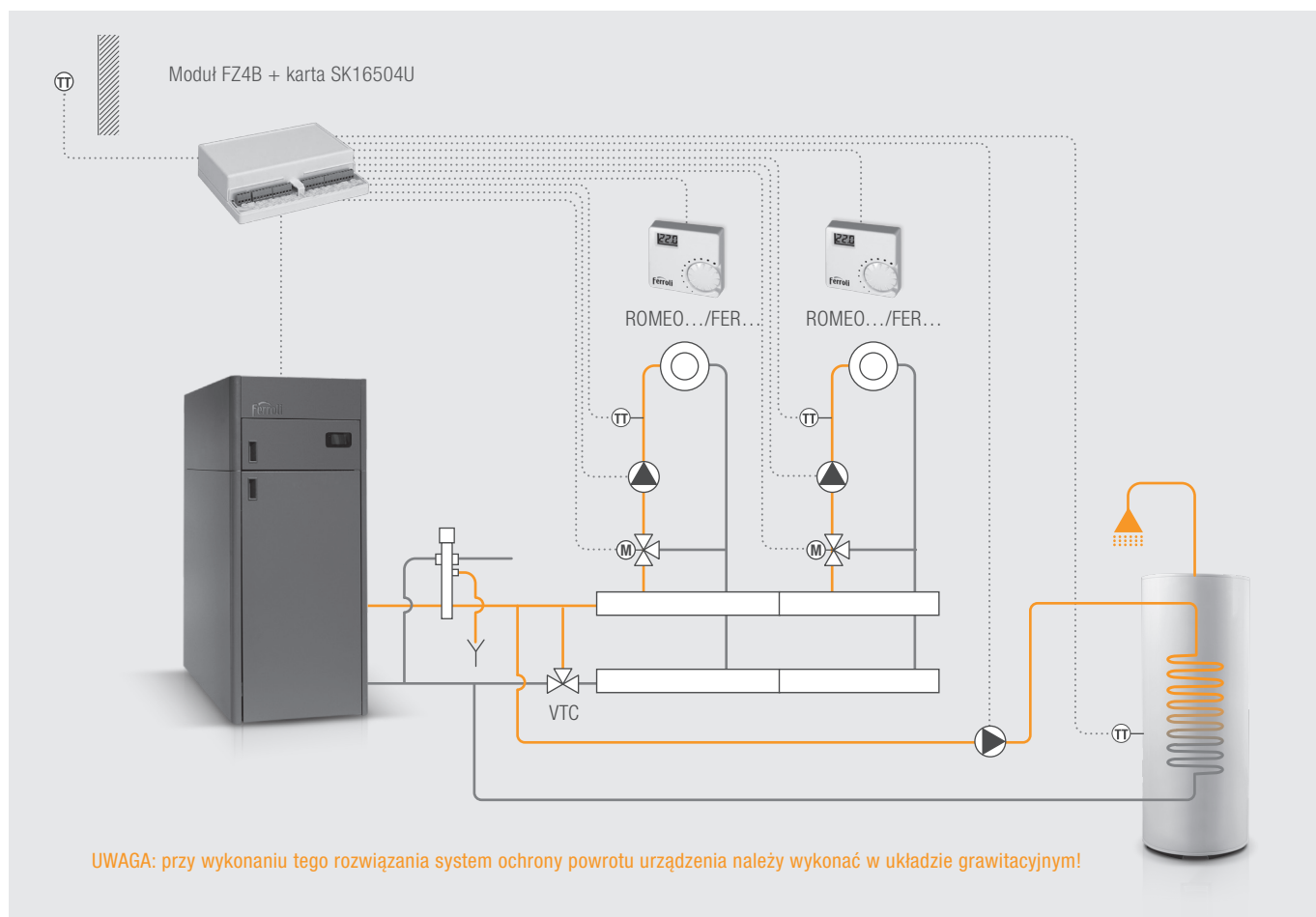


**UWAGA:** przy wykonaniu tego rozwiązania system ochrony powrotu urządzenia należy wykonać w układzie grawitacyjnym!

**PRZYKŁAD INSTALACJI C.O./C.W.U. Z MODUŁEM STREFOWYM FZ4B**



**PRZYKŁAD INSTALACJI C.O./C.W.U. Z MODUŁEM STREFOWYM FZ4B**



Ekologiczne kotły stalowe średniej mocy opalane peletem z pojemnym zbiornikiem na pelet

2

# BIOPELLET COMPACT 40/50

Ekologiczne kotły stalowe średniej mocy opalane peletem z pojemnym zbiornikiem na pelet

**ECO design**

Inteligentna automatyka

Pojemny zbiornik na pelet: 145 kg lub 150 kg

Nowoczesny, modułowy palnik peletowy

BIOPELLET COMPACT 40/50

Pelet czyli granulaty drzewny produkowany z odpadów drewnianych to ekologiczne paliwo, które w żaden sposób nie zanieczyszcza środowiska. W przeciwieństwie do węgla, ropy lub gazu, **bilans CO<sub>2</sub> powstającego w wyniku spalania peletu jest równy zero**, ze względu na pochłanianie go w procesie fotosyntezy.

## CHARAKTERYSTYKA

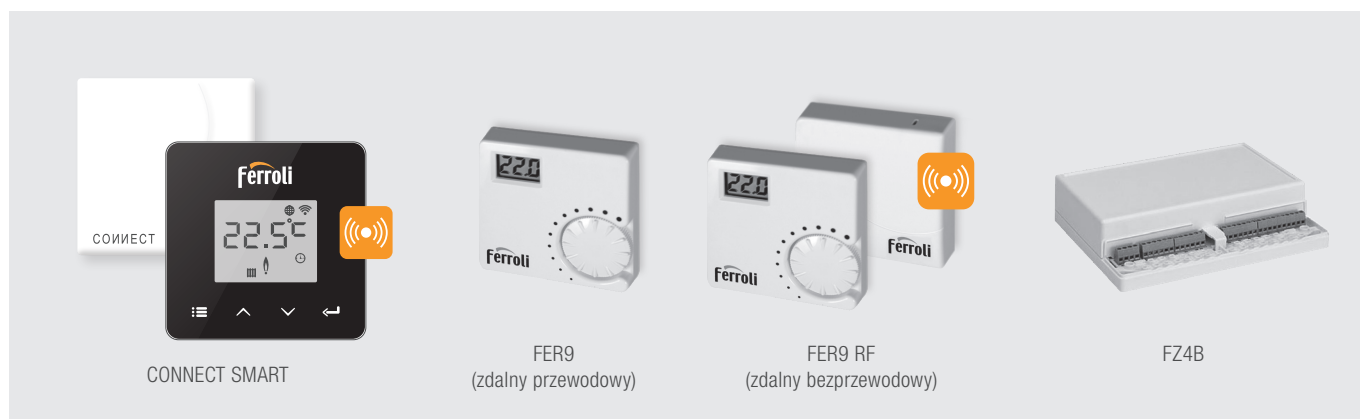
- Dostępne modele w zakresie mocy: 10,0-40,0 oraz 10,0-50,0 kW
- Oszczędne i przyjazne środowisku naturalnemu źródło ciepła
- Jedne z najbardziej wydajnych kotłów w swojej klasie
- **Urządzenia spełniają restrykcyjne wymagania emisji zanieczyszczeń ECODESIGN**
- **Bardzo wysoka sprawność: do 94,3% (model 50)**
- **Zintegrowany, pojemny zbiornik na pelet w kompaktowej obudowie kotła o pojemności: 145 kg lub 150 kg**
- Współpraca z zewnętrznymi zasobnikami c.w.u.
- Nowoczesny modułowy palnik peletowy
- Automatyka kontrolująca samoczynne rozpalanie i ekonomiczną pracę urządzenia wyposażona w nowoczesny panel LCD
- **Możliwość zdalnego sterowania za pomocą urządzeń mobilnych**
- **Nowoczesny modułowy samoczyszczący palnik peletowy**
- Współpraca z zewnętrznymi zasobnikami c.w.u.
- **Zaawansowany regulator do sterowania 1 obiegiem c.o./c.w.u.**
- Wentylator wyciągowy – zapewnia wymagany przepływ powietrza i odprowadzanie spalin
- Wysoka wydajność dzięki modulowanej pracy palnika i komory spalania z przepływem powietrza kontrolowanym przez wentylator
- Łatwy transport i montaż dzięki kompaktowym rozmiarom (zbiornik na pelet zamontowany za komorą spalania)
- **5 lat gwarancji**

NR KAT.	PRODUKT	MOC [kW]	OPIS	CENA [NETTO PLN]
10BPC40T	BIOPELLET COMPACT 40	10,0-40,0	Zautomatyzowany kocioł stalowy opalany peletem ze zbiornikiem na pelet 145 kg	<b>28 129,00</b>
10BPC50T	BIOPELLET COMPACT 50	10,0-50,0	Zautomatyzowany kocioł stalowy opalany peletem ze zbiornikiem na pelet 150 kg	<b>30 439,00</b>

Wyposażenie dodatkowe: patrz – następna strona

Ekologiczne kotły stalowe średniej mocy opalane peletem z pojemnym zbiornikiem na pelet

## WYPOSAŻENIE DODATKOWE



NR KAT.	PRODUKT	OPIS	CENA [NETTO PLN]
013011XA	CONNECT SMART	Zdalny system sterowania WiFi z możliwością obsługi za pomocą urządzeń mobilnych. W zestawie: zasilacz 230 V, kabel USB, przyłącze do kotła, 2 baterie 1,5 V AAA, komplet śrub do montażu ściennego, podstawa do postawienia termostatu na stół, blat itp. Wymiary (szer. x wys. x gł.), termostaat: 90 x 90 x 22 mm, odbiornik: 86 x 86 x 21 mm.	844,00
HRT177WS	Sterownik FER9	Programowalny termostat pokojowy on-off (zdalny przewodowy)	204,00
HRT177RS	Sterownik FER9 RF	Programowalny termostat pokojowy on-off (zdalny bezprzewodowy)	363,00
013013X0	FZ4B	Wielofunkcyjny moduł strefowy do regulacji obiegów grzewczych systemu, regulacja do 3 obiegów grzewczych, w tym 2 z mieszaczem, 1 bez mieszacza oraz 1 obieg c.w.u.	2 031,00
SK16504U	Karta przekaźnikowa	Karta przekaźnikowa do modułu FZ4B, niezbędna do jego komunikacji z kotłem.	117,00



NR KAT.	PRODUKT	OPIS	CENA [NETTO PLN]
1KWMA11W	Czujnik c.w.u.	Czujnik zasobnika ciepłej wody użytkowej	141,00
51060100	VTC412 DN25	Zawór temperaturowy ochrony powrotu (temperatura otwarcia: 50°C, $K_{vs} = 5,5$ )	749,00

Ekologiczne kotły stalowe średniej mocy opalane peletem z pojemnym zbiornikiem na pelet

2

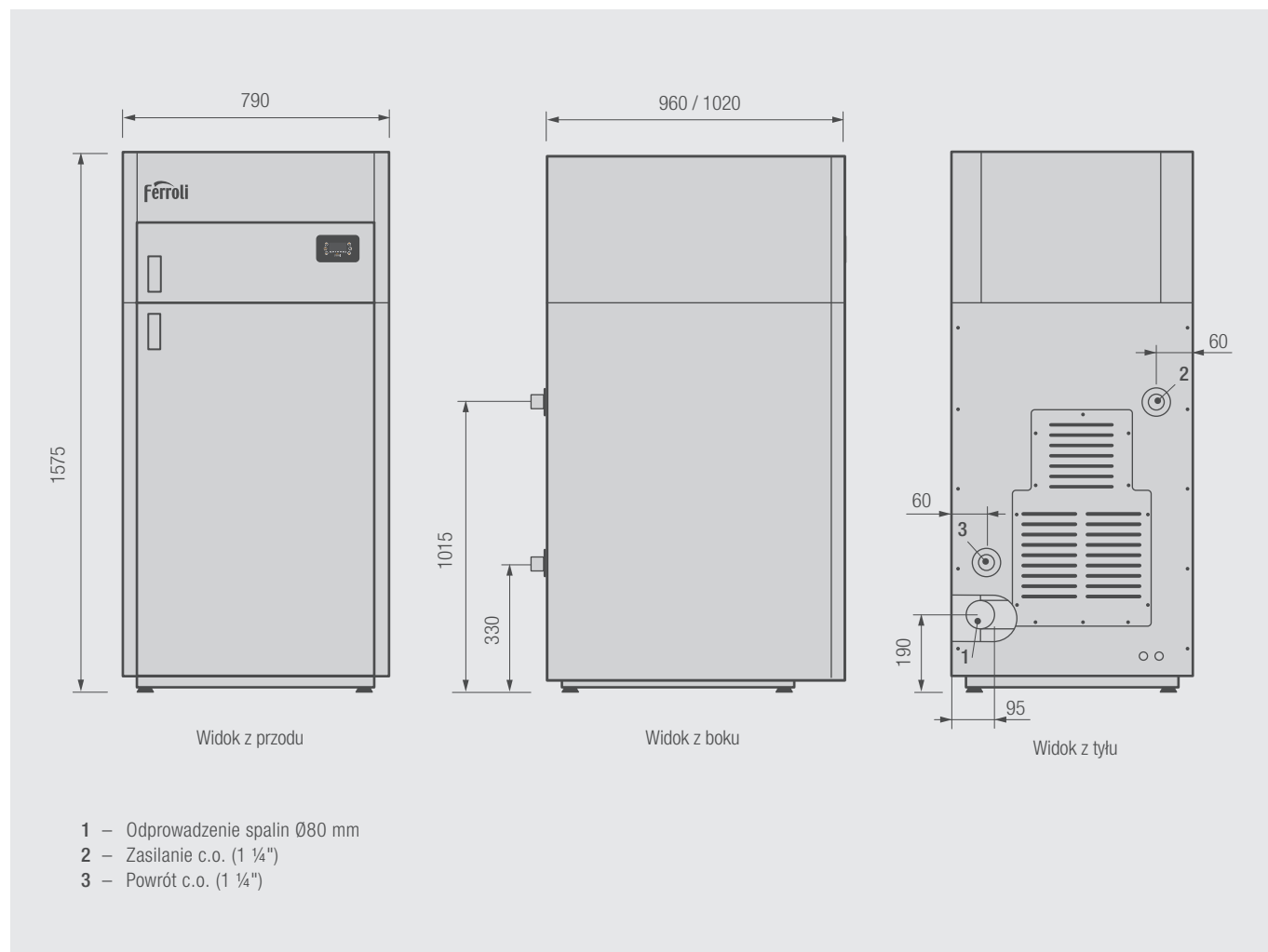
**DANE TECHNICZNE**

BIOPELLET COMPACT			40	50
Klasa efektywności energetycznej			<b>A<sup>++</sup></b>	<b>A<sup>++</sup></b>
Spełnia kryteria ECODESIGN			tak	tak
Obciążenie ciepłe		kW	40,0	50,0
Moc cieplna	Min.	kW	10,0	10,0
	Maks.	kW	40,0	50,0
Sprawność		%	90,3	94,3
Przyłącze zasilania c.o.		cal	1 ¼	1 ¼
Przyłącze powrotu c.o.		cal	1 ¼	1 ¼
Przyłącze zaworu napełniająco-spustowego		cal	½	½
Odprowadzenie spalin	Ø	mm	80	80
Wlot powietrza	Ø	mm	50	50
Temperatura spalin przy mocy znamionowej		°C	160	160
Zakres ustawień temperatury wody grzewczej		°C	50-90	50-90
Pojemność zbiornika na pelet		kg	145	150
Zużycie peletu	Min.	kg/h	3	3
	Maks.	kg/h	9	10
Maksymalne ciśnienie robocze		bar	2,5	2,5
Konieczny ciąg kominowy		Pa	10	10
Pojemność wodna		l	96	104
Zasilanie elektryczne		V/Hz	1/N/PE ~230 V / 50 Hz	
Pobór mocy w trakcie rozruchu		W	400	400
Pobór mocy w trakcie pracy		W	100	100
Wymiary	Szerokość	mm	790	790
	Wysokość	mm	1575	1575
	Głębokość	mm	960	1020
Wysokość wylotu spalin		mm	190	190
Masa		kg	330	375



## WYMIARY / BUDOWA

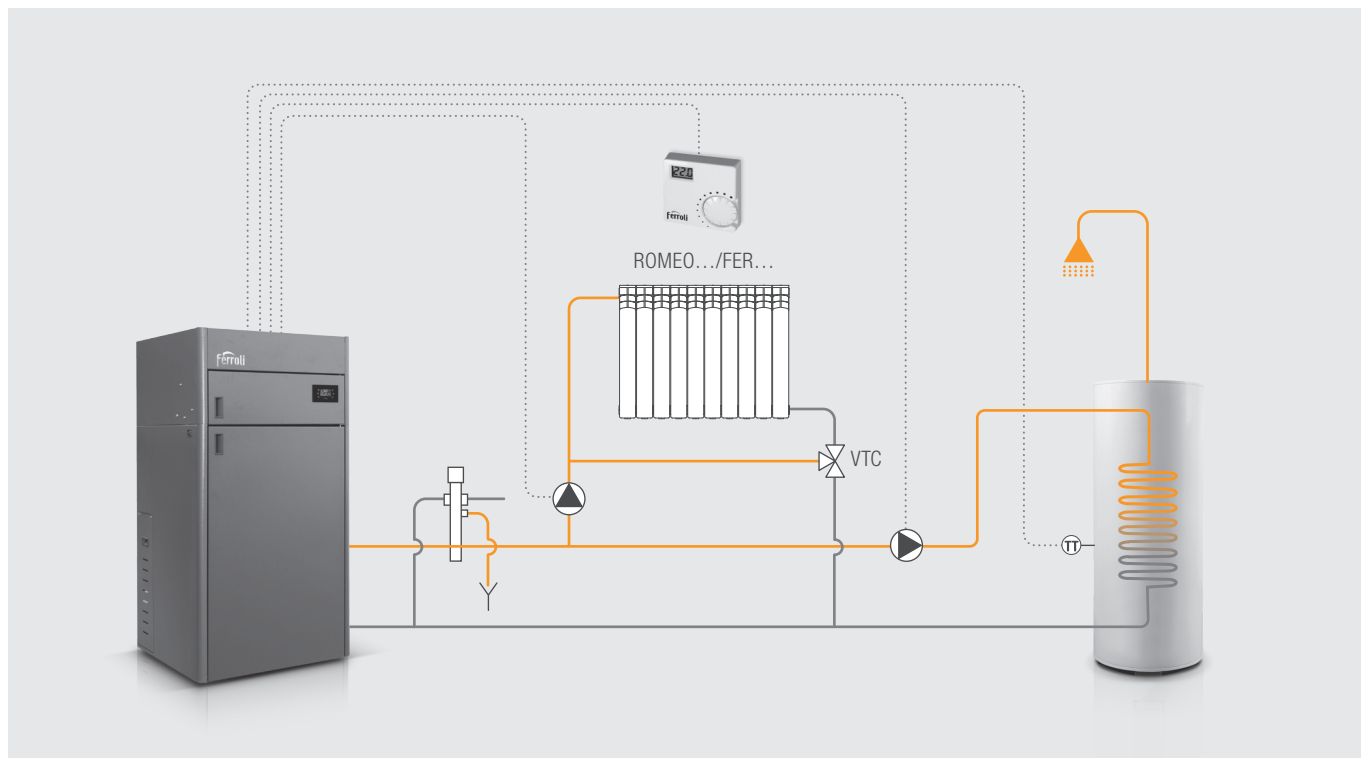
2



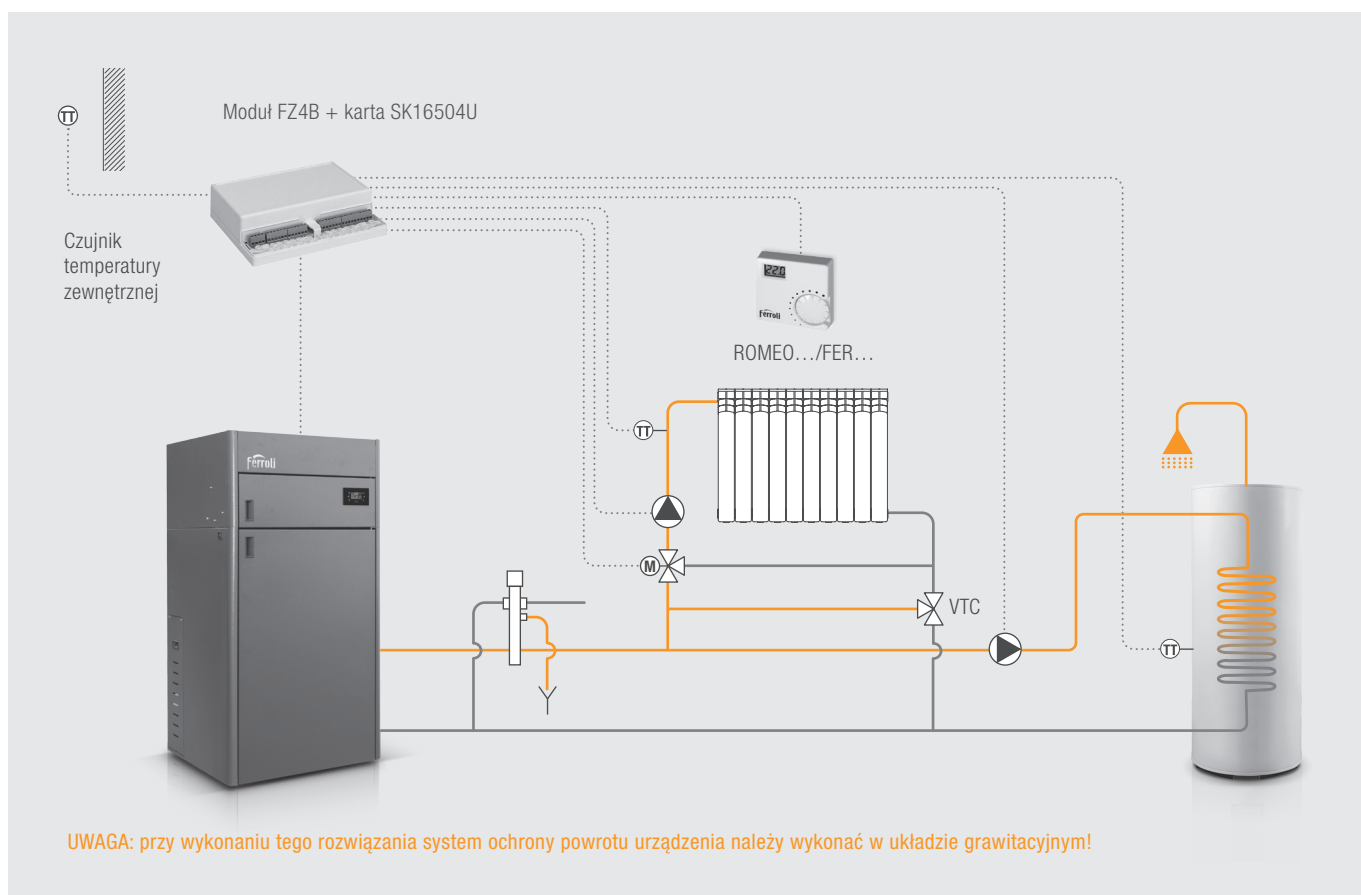
Ekologiczne kotły stalowe średniej mocy opalane peletem z pojemnym zbiornikiem na pelet

2

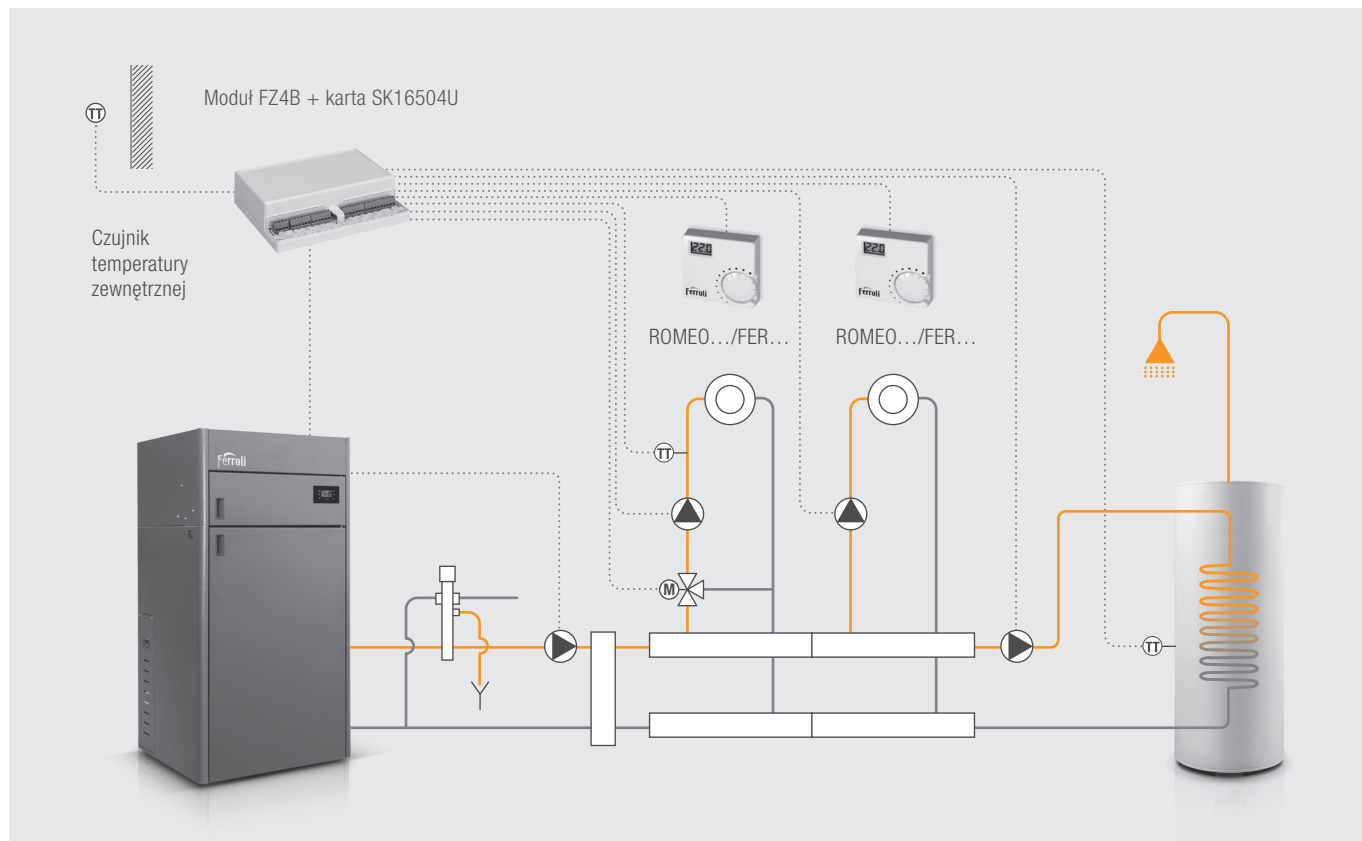
**PRZYKŁAD INSTALACJI C.O./C.W.U. ZE STEROWNIKIEM KOTŁOWYM**



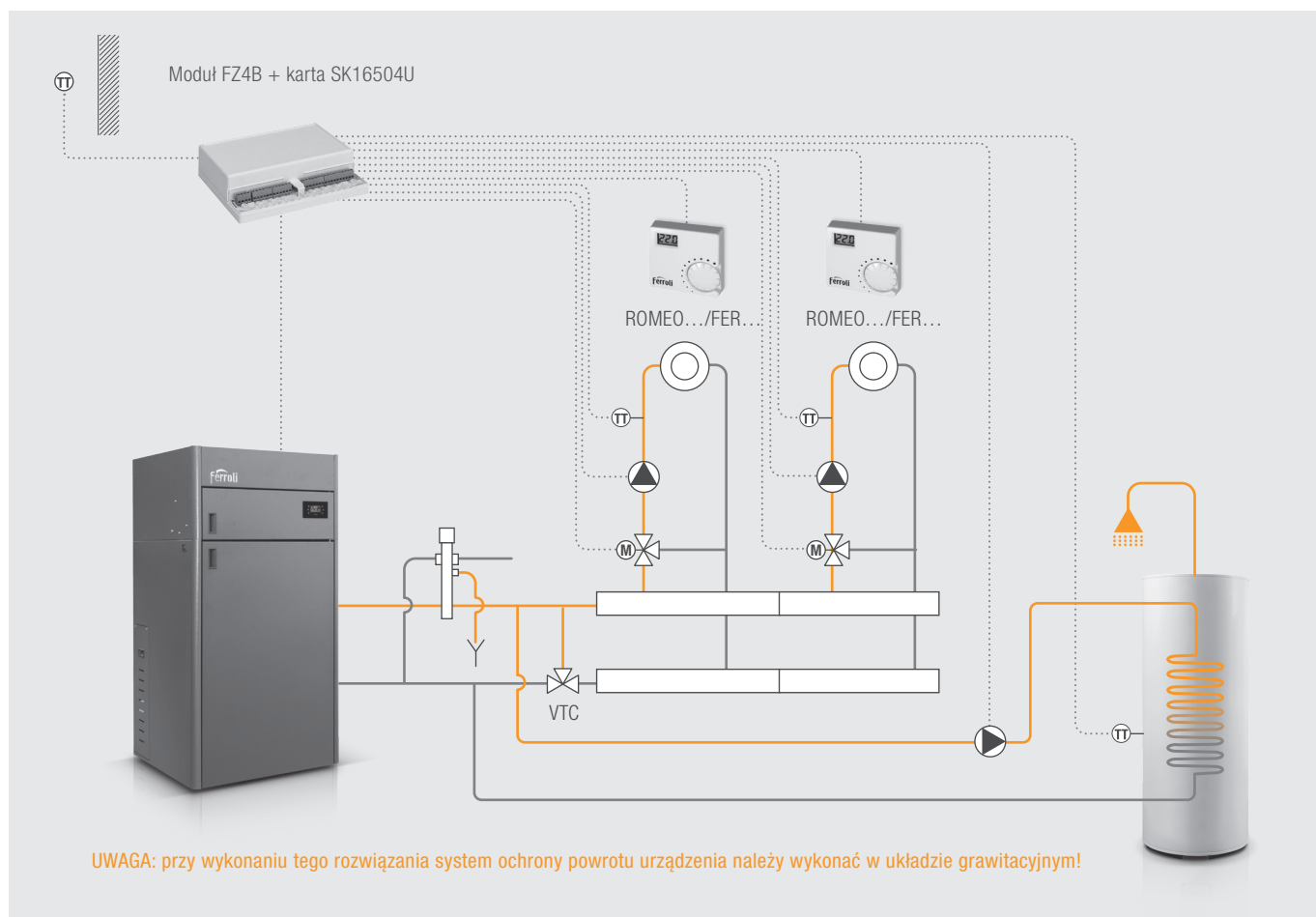
**PRZYKŁAD INSTALACJI C.O./C.W.U. Z MODUŁEM STRELOWYM FZ4B**



**PRZYKŁAD INSTALACJI C.O./C.W.U. Z MODUŁEM STREFWYM FZ4B**



**PRZYKŁAD INSTALACJI C.O./C.W.U. Z MODUŁEM STREFWYM FZ4B**



Ekologiczne, zautomatyzowane termokominki z płaszczem wodnym

2

# SALERNO PELLETT

EKOLOGICZNE, ZAUTOMATYZOWANE TERMOKOMINKI Z PŁASZCZEM WODNYM





Pelet czyli granulaty drzewny produkowany z odpadów drewnianych to ekologiczne paliwo, które w żaden sposób nie zanieczyszcza środowiska. W przeciwieństwie do węgla, ropy lub gazu, **bilans CO<sub>2</sub> powstającego w wyniku spalania peletu jest równy zero** (ze względu na pochłanianie go w procesie fotosyntezy).





Inteligentna automatyka wyposażona w panel sterowania z ekranem dotykowym.



Zintegrowany zasobnik na pelet (20 lub 30 kg).



**NOWOŚĆ!**  
Samoczyszczący się mechanicznie, modułowy palnik peletowy.

## CHARAKTERYSTYKA

- Dostępne 4 modele w zakresie mocy: 3,9-12,0; 6,0-18,0; 7,5-24,0 lub 14,0-30,0 kW
- Oszczędne i przyjazne środowisku naturalnemu źródło ciepła
- **Urządzenia spełniają restrykcyjne wymagania emisji zanieczyszczeń ECODESIGN**
- Wbudowany płaszcz wodny
- **Możliwość instalacji w pomieszczeniu mieszkalnym** – urządzenia nie wymagają pomieszczenia technicznego
- **Nowoczesny modułowany, samoczyszczący się mechanicznie palnik peletowy**
- Inteligentna automatyka wyposażona w intuicyjny **panel sterowania z ekranem dotykowym** kontrolująca pracę kotła oraz instalacji c.o./c.w.u.
- **Możliwość zdalnego sterowania za pomocą urządzeń mobilnych**
- **W pełni zautomatyzowane rozpalanie i sterowanie procesem spalania**
- Możliwość podłączenia zasobnika c.w.u.
- Możliwość podłączenia dodatkowego regulatora temperatury pomieszczenia
- Zbiornik na pelet o pojemności 20 kg (SALERNO PELLETT 12) lub 30 kg (SALERNO PELLETT 18/24/30)
- Króciec powrotu układu c.w.u. (1" gwint wewnętrzny) z możliwością zamontowania pompy ładującej węzownicę zasobnika
- Bogate wyposażenie, m.in.: pompa obiegowa, naczynie przeponowe, zawór bezpieczeństwa, termostat, wyjmowany pojemnik na popiół
- **5 lat gwarancji**

NR KAT.	PRODUKT	MOC [kW]	OPIS	CENA [NETTO PLN]
LSSMP12T	SALERNO PELLETT 12	3,9-12,0	Ekologiczny termokominek opalany peletem z pojemnym zbiornikiem na pelet oraz nowoczesną automatyką z intuicyjnym panelem sterowania z ekranem dotykowym	<b>16 919,00</b>
LSSMP18T	SALERNO PELLETT 18	6,0-18,0		<b>18 019,00</b>
LSSMP24T	SALERNO PELLETT 24	7,5-24,0		<b>18 859,00</b>
LSSMP30T	SALERNO PELLETT 30	14,0-30,0		<b>19 849,00</b>

Wyposażenie dodatkowe: patrz – następna strona

Ekologiczne, zautomatyzowane termokominki z płaszczem wodnym

## WYPOSAŻENIE DODATKOWE



NR KAT.	PRODUKT	OPIS	CENA [NETTO PLN]
013011XA	CONNECT SMART	Zdalny system sterowania WiFi z możliwością obsługi za pomocą urządzeń mobilnych. W zestawie: zasilacz 230 V, kabel USB, przyłącze do kotła, 2 baterie 1,5 V AAA, komplet śrub do montażu ściennego, podstawa do postawienia termostatu na stół, blat itp. Wymiary (szer. x wys. x gł.), termostat: 90 x 90 x 22 mm, odbiornik: 86 x 86 x 21 mm.	844,00
HRT177WS	Sterownik FER9	Programowalny termostat pokojowy on-off (zdalny przewodowy)	204,00
HRT177RS	Sterownik FER9 RF	Programowalny termostat pokojowy on-off (zdalny bezprzewodowy)	363,00



NR KAT.	PRODUKT	OPIS	CENA [NETTO PLN]
1KWMA11W	Czujnik c.w.u.	Czujnik zasobnika ciepłej wody użytkowej	141,00
V4044C1460/U	V4044C1460/U DN20	Zawór przełączający do ładowania bojlera c.w.u.	726,53
51000100	VTC311 DN20	Zawór temperaturowy DN20 do ochrony temperatury powrotu (temperatura otwarcia 45°C)	523,23

## SYSTEMY SPALINOWE

Systemy spalinowe do urządzeń opalanych peletem: patrz – str. 67 lub ROZDZIAŁ 19

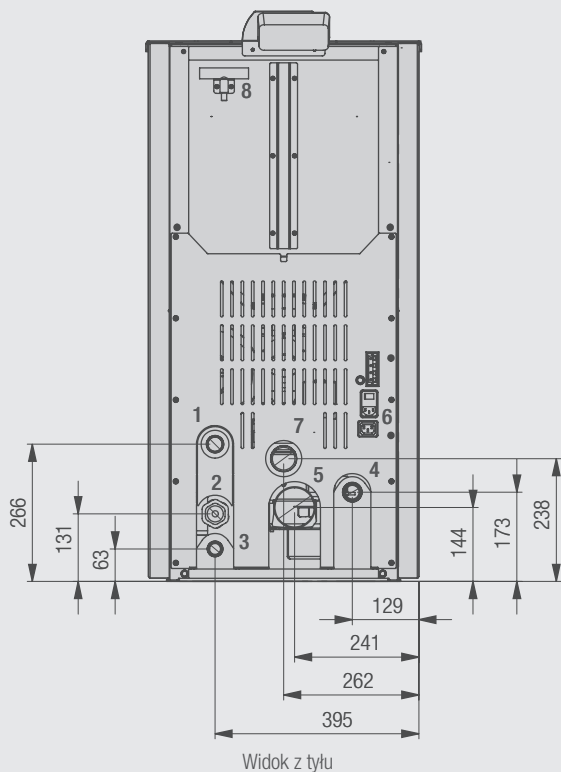
Ekologiczne, zautomatyzowane termokominki z płaszczem wodnym

## DANE TECHNICZNE

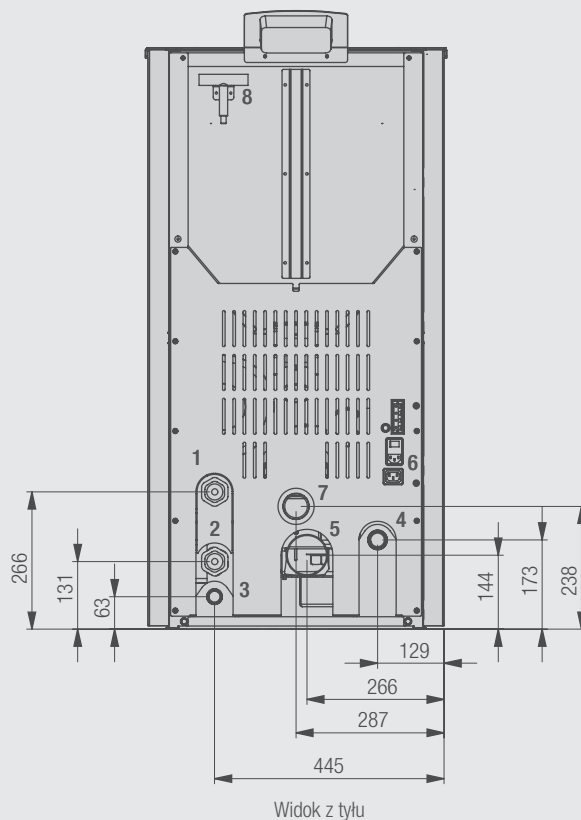
SALERNO PELLET			12	18	24	30
Klasa efektywności energetycznej			<b>A<sup>+</sup></b>	<b>A<sup>+</sup></b>	<b>A<sup>+</sup></b>	<b>A<sup>+</sup></b>
Spełnia kryteria ECODESIGN			Tak	Tak	Tak	Tak
Moc	Min.	kW	3,9	6,0	7,5	14,0
	Maks.	kW	12,0	18,0	24,0	30,0
Średnie zużycie peletu		kg/h	1,6	2,4	3,2	3,9
Sprawność	Nominalna Moc zredukowana	%	95	94	94	93 / 93
		%	95	95	95	
Temperatura spalin wylotowych		°C	91	129	131	108
		°C	79	79	82	93
Emisja CO 13% O		mg/Nm <sup>3</sup>	128	96	97	262
Ciąg kominowy		Pa	12	12	12	12
Odprowadzenie spalin	Średnica Ø	mm	80	80	80	80
Pobór mocy	Min. Maks.	W	60	60	60	60
		W	350	350	350	350
Minimalne odległości montażowe	Tył	mm	350	350	350	350
	Boki	mm	200	200	200	200
	Przód	mm	800	800	800	800
Właściwa wielkość granulek peletu	Średnica Ø Długość	mm	6-8	6-8	6-8	6-8
		mm	20-30	20-30	20-30	20-30
Pojemność naczynia zbiorczego		l	5	8	8	8
Przyłącza	Zasilanie c.o. Powrót c.o.	cal	1 (gwint zewn.)	1 (gwint zewn.)	1 (gwint zewn.)	1 (gwint zewn.)
		cal	1 (gwint wewn.)	1 (gwint wewn.)	1 (gwint wewn.)	1 (gwint wewn.)
Robocza temperatura otoczenia	Min. Maks.	°C	5	5	5	5
		°C	40	40	40	40
Temperatura wody	Maks.	°C	90	90	90	90
Wilgotność w temp. otoczenia 30°C	Maks.	%	85	85	85	85
Pojemność płaszcza wodnego		l	26	31	31	41
Ciśnienie robocze	Maks.	bar	2	2	2	2
Kubatura grzewcza	Maks.	m <sup>3</sup>	250	350	500	600
Wymiary	Wysokość Szerokość Głębokość	mm	1047	1127	1127	1177
		mm	534	584	584	624
		mm	631	631	631	672
Pojemność zasobnika na pelet		kg	20	30	30	30
Masa		kg	165	175	175	192
Zasilanie			1/N/PE ~230 V / 50 Hz			

WYMIARY / BUDOWA

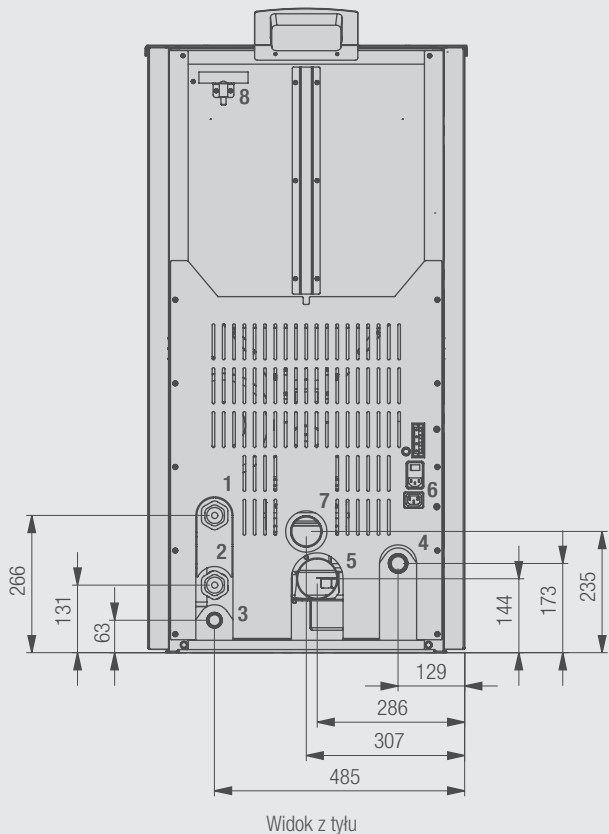
SALERNO PELLETT 12



SALERNO PELLETT 18 / 24



SALERNO PELLETT 30

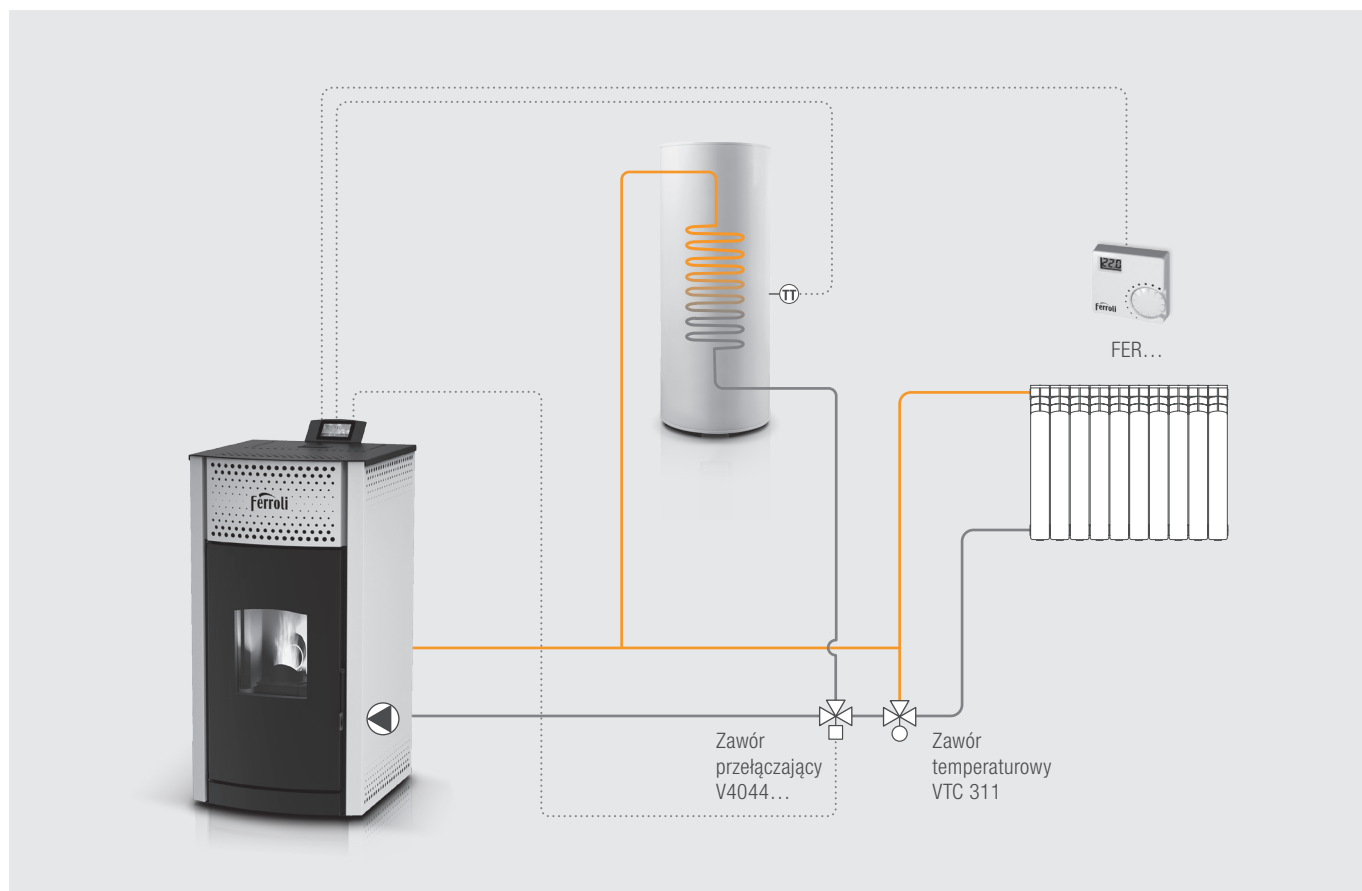


- 1 – Powrót zasobnika c.w.u. G1"
- 2 – Powrót c.o. G1"
- 3 – Zawór bezpieczeństwa G $\frac{3}{4}$ "
- 4 – Zasilanie c.o. G1"
- 5 – Odprowadzenie spalin  $\varnothing 80$  mm
- 6 – Zasilanie elektryczne
- 7 – Doprowadzenie powietrza  $\varnothing 50$  mm (SALERNO PELLETT 12-24)
- 7 – Doprowadzenie powietrza  $\varnothing 60$  mm (SALERNO PELLETT 30)
- 8 – Klucz do mechanizmu czyszczenia turbulatorów

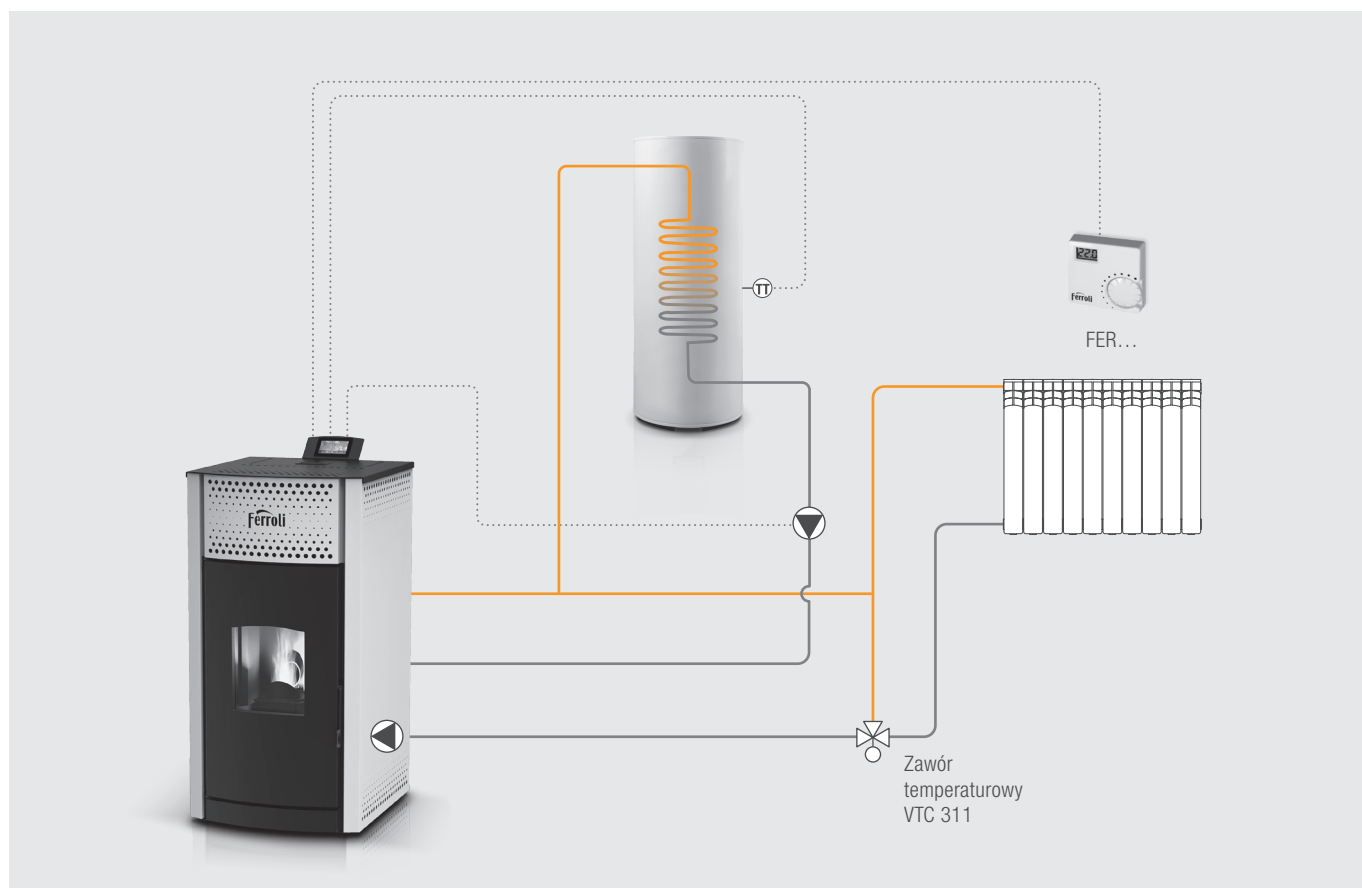
Ekologiczne, zautomatyzowane termokominki z płaszczem wodnym

2

### PRZYKŁAD INSTALACJI C.O./C.W.U. Z WYKORZYSTANIEM ZAWORU PRZEŁĄCZAJĄCEGO

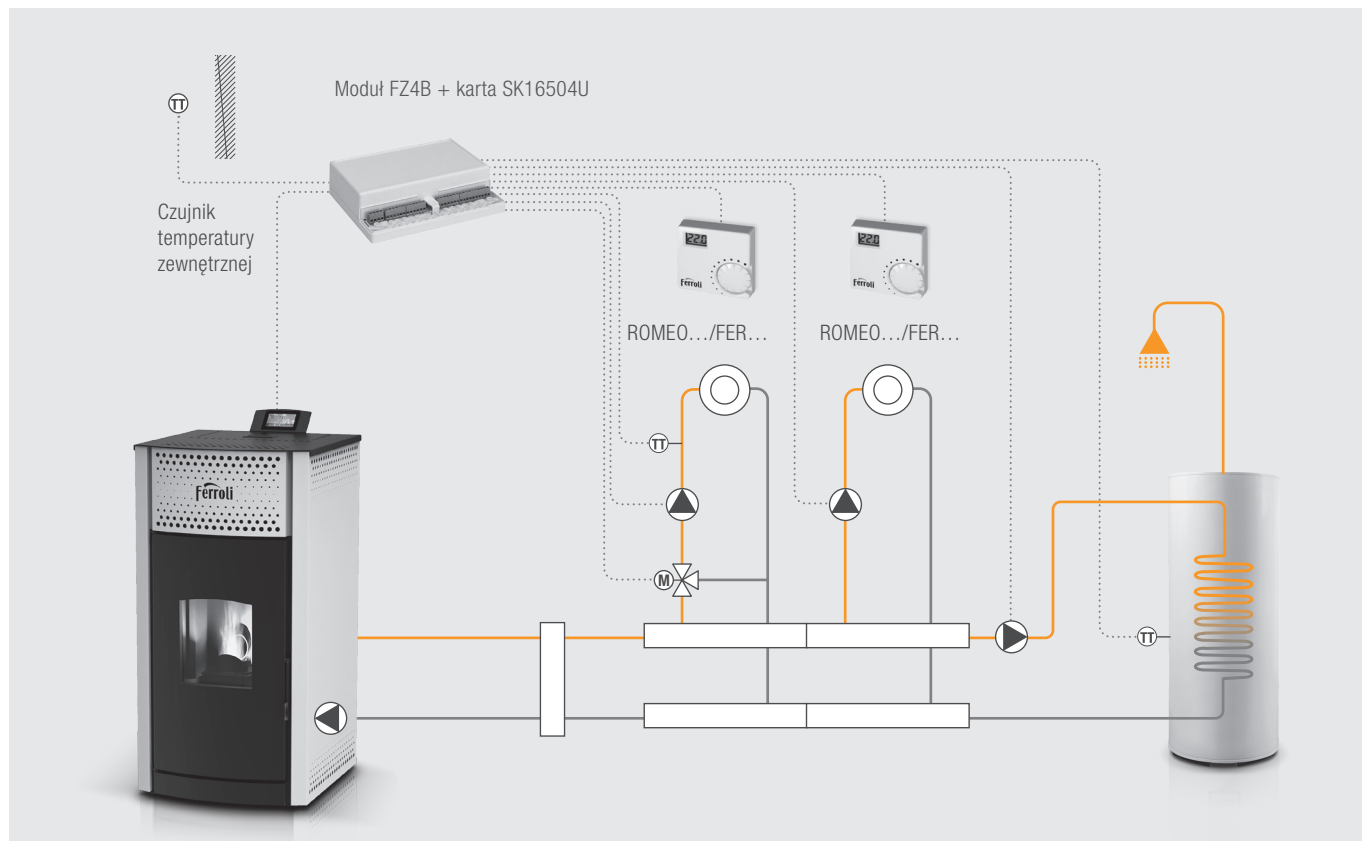


### PRZYKŁAD INSTALACJI C.O./C.W.U. Z WYKORZYSTANIEM POMPY ŁADUJĄCEJ ZASOBNIK C.W.U. I DODATKOWEGO KRÓĆCA POWROTU W KOTLE

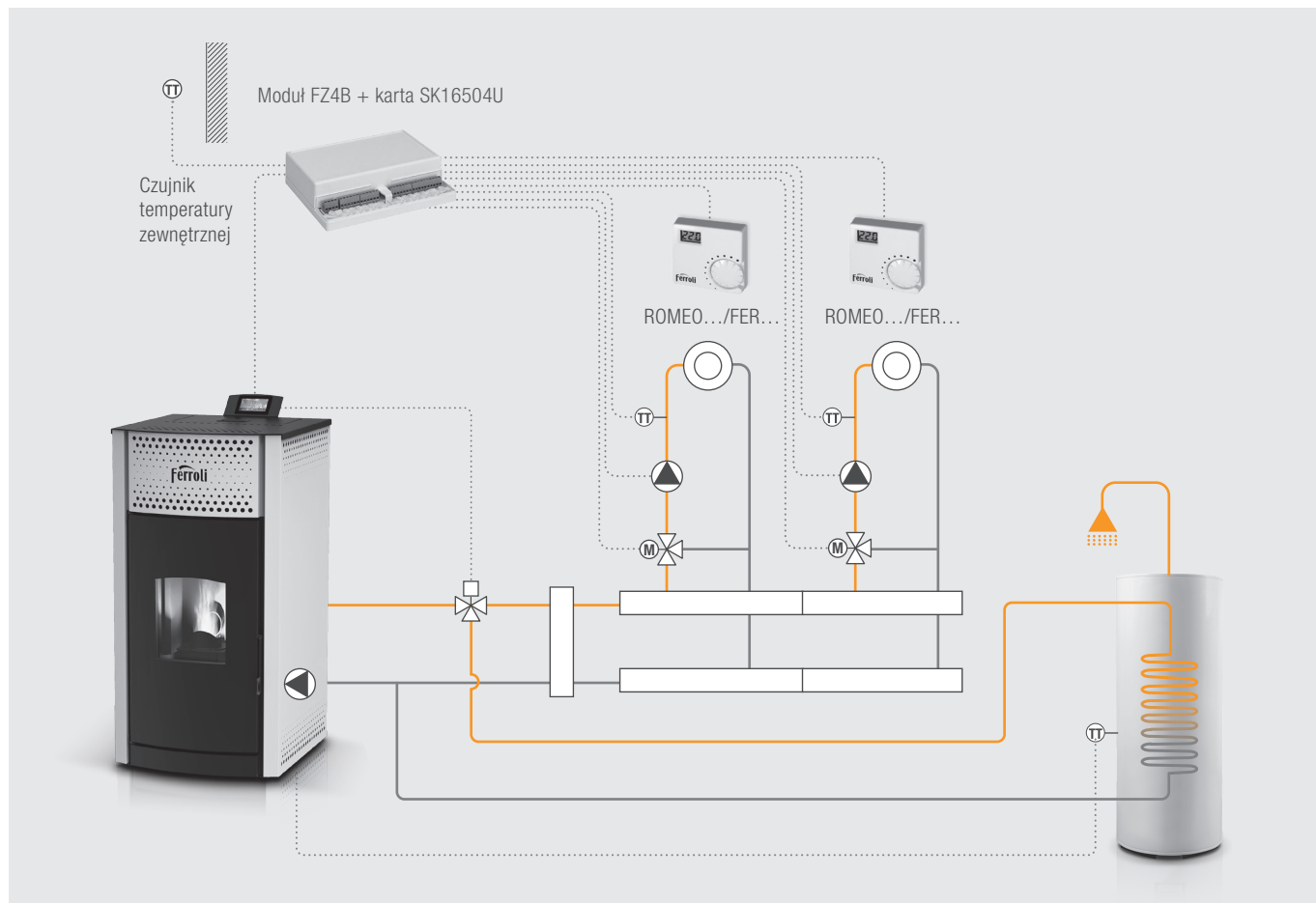




**PRZYKŁAD INSTALACJI C.O./C.W.U. Z MODUŁEM STREFOWYM FZ4B**



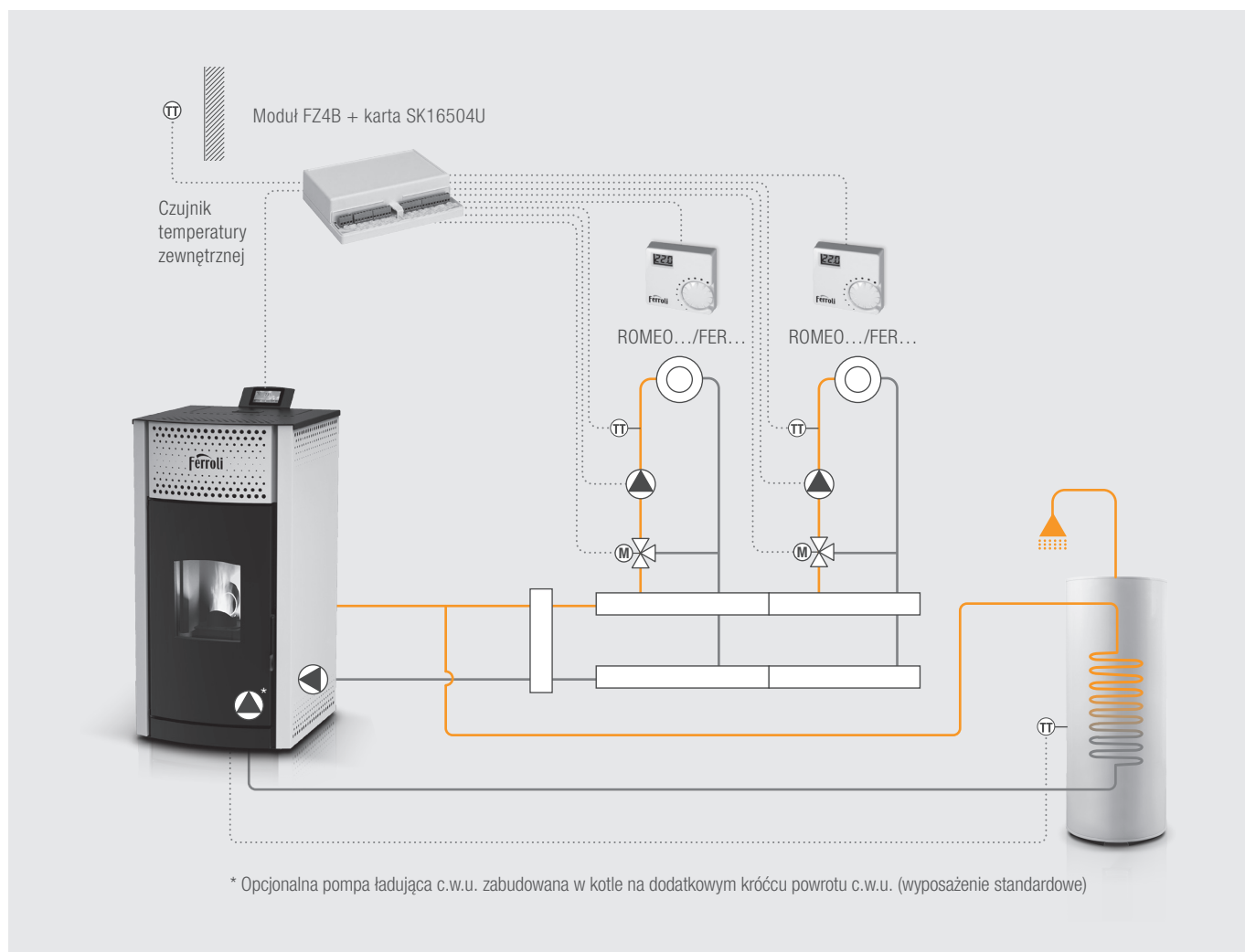
**PRZYKŁAD INSTALACJI C.O./C.W.U. Z MODUŁEM STREFOWYM FZ4B**



Ekologiczne, zautomatyzowane termokominki z płaszczem wodnym

2

**PRZYKŁAD INSTALACJI C.O./C.W.U. Z MODUŁEM STREFOWYM FZ4B I OPCJONALNĄ POMPĄ ŁADUJĄCĄ C.W.U.**



# BRETA PELLET

## EKOLOGICZNE, ZAUTOMATYZOWANE TERMOKOMINKI Z PŁASZCZEM WODNYM





Pelet czyli granulaty drzewny produkowany z odpadów drewnianych to ekologiczne paliwo, które w żaden sposób nie zanieczyszcza środowiska. W przeciwieństwie do węgla, ropy lub gazu, **bilans CO<sub>2</sub> powstającego w wyniku spalania peletu jest równy zero** (ze względu na pochłanianie go w procesie fotosyntezy).





Inteligentna automatyka kontrolująca pracę termokominka oraz instalacji grzewczej.



Zintegrowany zasobnik na pelet (19, 30 lub 35 kg).



Wbudowany płaszcz wodny.

### CHARAKTERYSTYKA

- Dostępne 4 modele w zakresie mocy: 3,6-12,0; 5,5-18,0; 8,3-24,0 lub 14,5-28,7 kW
- Oszczędne i przyjazne środowisku naturalnemu źródło ciepła
- **Urządzenia spełniają restrykcyjne wymagania emisji zanieczyszczeń ECODESIGN**
- Wbudowany płaszcz wodny
- **Możliwość instalacji w pomieszczeniu mieszkalnym** – urządzenia nie wymagają pomieszczenia technicznego
- Samoczyszczący się modułowany palnik peletowy
- Inteligentna automatyka wyposażona w intuicyjny panel sterowania z wyświetlaczem LCD kontrolująca pracę kotła oraz instalacji c.o./c.w.u.
- **Możliwość zdalnego sterowania za pomocą urządzeń mobilnych**
- **W pełni zautomatyzowane rozpalanie i sterowanie procesem spalania**
- Możliwość podłączenia zasobnika c.w.u.
- Możliwość podłączenia dodatkowego regulatora temperatury pomieszczenia
- Zbiornik na pelet o pojemności 19 kg (BRETA 12), 30 kg (BRETA 18/24) lub 35 kg (BRETA 30)
- Króciec powrotu układu c.w.u. (1" gwint wewnętrzny) z możliwością zamontowania pompy ładującej węzownicę zasobnika
- Bogate wyposażenie, m.in.: pompa obiegowa, naczynie przeponowe, zawór bezpieczeństwa, termostat, wymiomy pojemnik na popiół
- **5 lat gwarancji**

NR KAT.	PRODUKT	MOC [kW]	OPIS	CENA [NETTO PLN]
LSMBP12T	BRETA PELLET 12	3,6-12,0	Ekologiczny, zautomatyzowany termokominek z płaszczem wodnym opalany peletem	<b>14 729,00</b>
LSMBP18T	BRETA PELLET 18	5,5-18,0		<b>15 689,00</b>
LSMBP24T	BRETA PELLET 24	8,3-24,0		<b>16 409,00</b>
LSMBP30T	BRETA PELLET 30	14,5-28,7		<b>17 319,00</b>

Wyposażenie dodatkowe: patrz – następna strona

Ekologiczne, zautomatyzowane termokominki z płaszczem wodnym

2



NR KAT.	PRODUKT	OPIS	CENA [NETTO PLN]
013011XA	CONNECT SMART	Zdalny system sterowania WiFi z możliwością obsługi za pomocą urządzeń mobilnych. W zestawie: zasilacz 230 V, kabel USB, przyłącze do kotła, 2 baterie 1,5 V AAA, komplet śrub do montażu ściennego, podstawka do postawienia termostatu na stół, blat itp. Wymiary (szer. x wys. x gł.), termostat: 90 x 90 x 22 mm, odbiornik: 86 x 86 x 21 mm.	844,00
HRT177WS	Sterownik FER9	Programowalny termostat pokojowy on-off (zdalny przewodowy)	204,00
HRT177RS	Sterownik FER9 RF	Programowalny termostat pokojowy on-off (zdalny bezprzewodowy)	363,00



NR KAT.	PRODUKT	OPIS	CENA [NETTO PLN]
1KWMA11W	Czujnik c.w.u.	Czujnik zasobnika ciepłej wody użytkowej	141,00
V4044C1460/U	V4044C1460/U DN20	Zawór przełączający do ładowania bojlera c.w.u.	726,53
51000100	VTC311 DN20	Zawór temperaturowy DN20 do ochrony temperatury powrotu (temperatura otwarcia 45°C)	523,23

## SYSTEMY SPALINOWE

Systemy spalinowe do urządzeń opalanych peletem: patrz – str. 67 lub ROZDZIAŁ 19

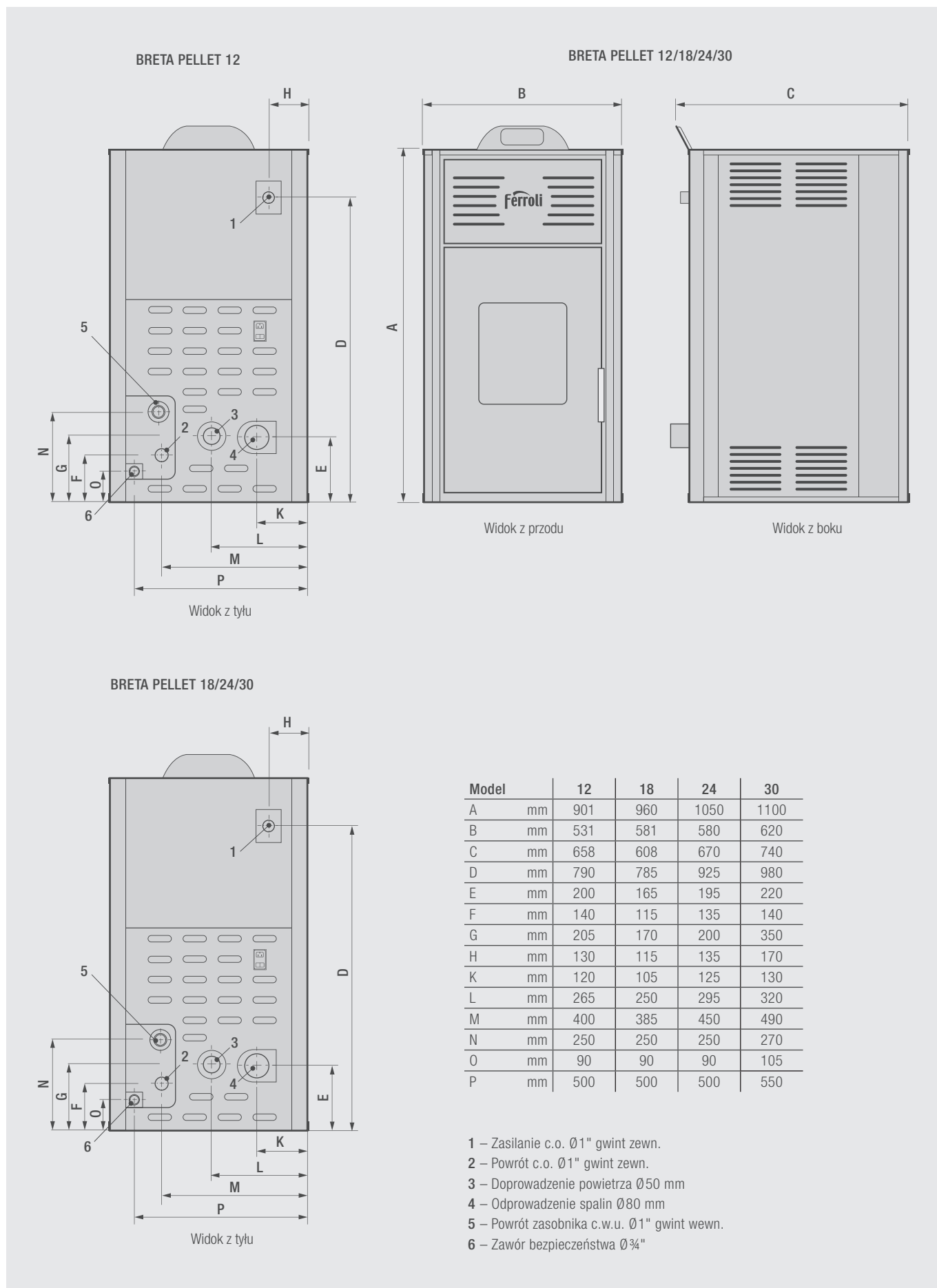
## DANE TECHNICZNE

BRETA PELLET			12	18	24	30
Klasa efektywności energetycznej			<b>A<sup>+</sup></b>	<b>A<sup>+</sup></b>	<b>A<sup>+</sup></b>	<b>A<sup>+</sup></b>
Spełnia kryteria ECODESIGN			Tak	Tak	Tak	Tak
Moc	Min.	kW	3,60	5,50	8,30	14,50
	Maks.	kW	12,00	18,00	24,00	28,70
Produkcja ciepła bezpośrednio do otoczenia urządzenia	Min.	kW	0,30	1,00	1,40	2,30
	Maks.	kW	1,40	2,00	2,40	2,80
Moc płaszcza wodnego	Min.	kW	3,30	4,50	6,70	12,2
	Maks.	kW	10,60	16,00	21,60	25,9
Sprawność		%	> 95	> 94	> 94	> 91
Kubatura ogrzewanych pomieszczeń	Maks.	m <sup>3</sup>	250	350	500	600
Doprowadzenie powietrza Odprowadzenie spalin	Średnica Ø	mm	48	48	48	48
	Średnica Ø	mm	80	80	80	80
Ciśnienie robocze	Min.	bar	0,5	0,5	0,5	0,5
	Maks.	bar	2	2	2	2,0
Przylączy	Zasilanie c.o.	cal	1	1	1	1
	Powrót c.o.	cal	1	1	1	1
Pojemność płaszcza wodnego		l	20	26	31	55
Robocza temperatura otoczenia	Min.	°C	5	5	5	5
	Maks.	°C	40	40	40	40
Zużycie peletu przy stałej pracy	Min.	kg/h	0,7	1,3	1,7	2,1
	Maks.	kg/h	2,4	4,1	5,1	6,1
Pobór mocy	Min.	W	60	60	60	60
	Maks.	W	310	310	310	410
Zasilanie			1/N/PE ~230 V / 50 Hz			
Właściwa wielkość granulek peletu	Średnica Ø	mm	do 8	do 8	do 8	do 8
	Długość	mm	35	35	35	35
Masa peletu w zasobniku	Maks.	kg	19	30	30	35
Wymiary	Wysokość	mm	971	960	1050	1100
	Szerokość	mm	531	581	580	620
	Głębokość	mm	658	608	670	740
Masa termokominka bez wody		kg	165	175	192	209

Ekologiczne, zautomatyzowane termokominki z płaszczem wodnym

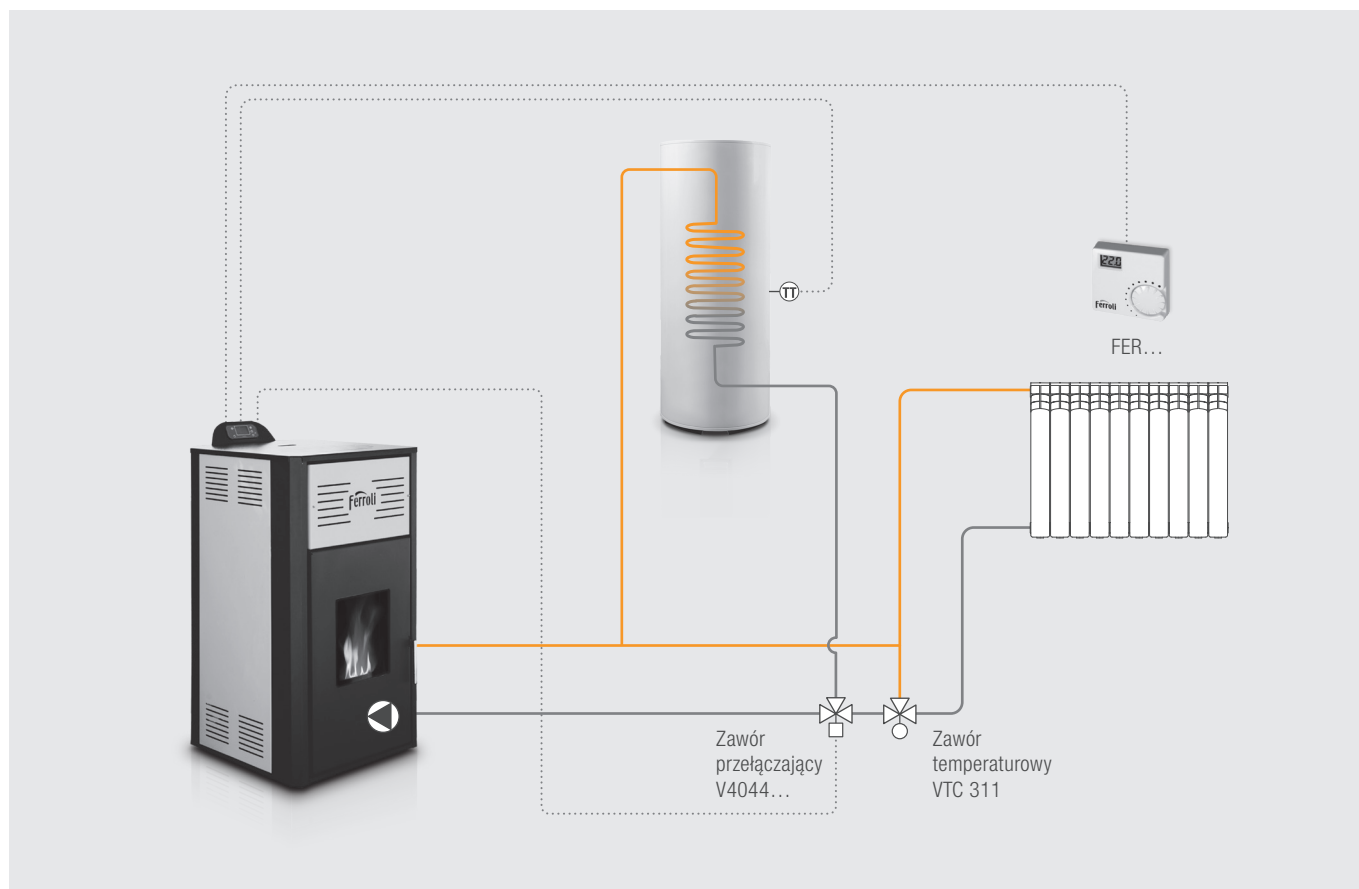
## WYMIARY / BUDOWA

2

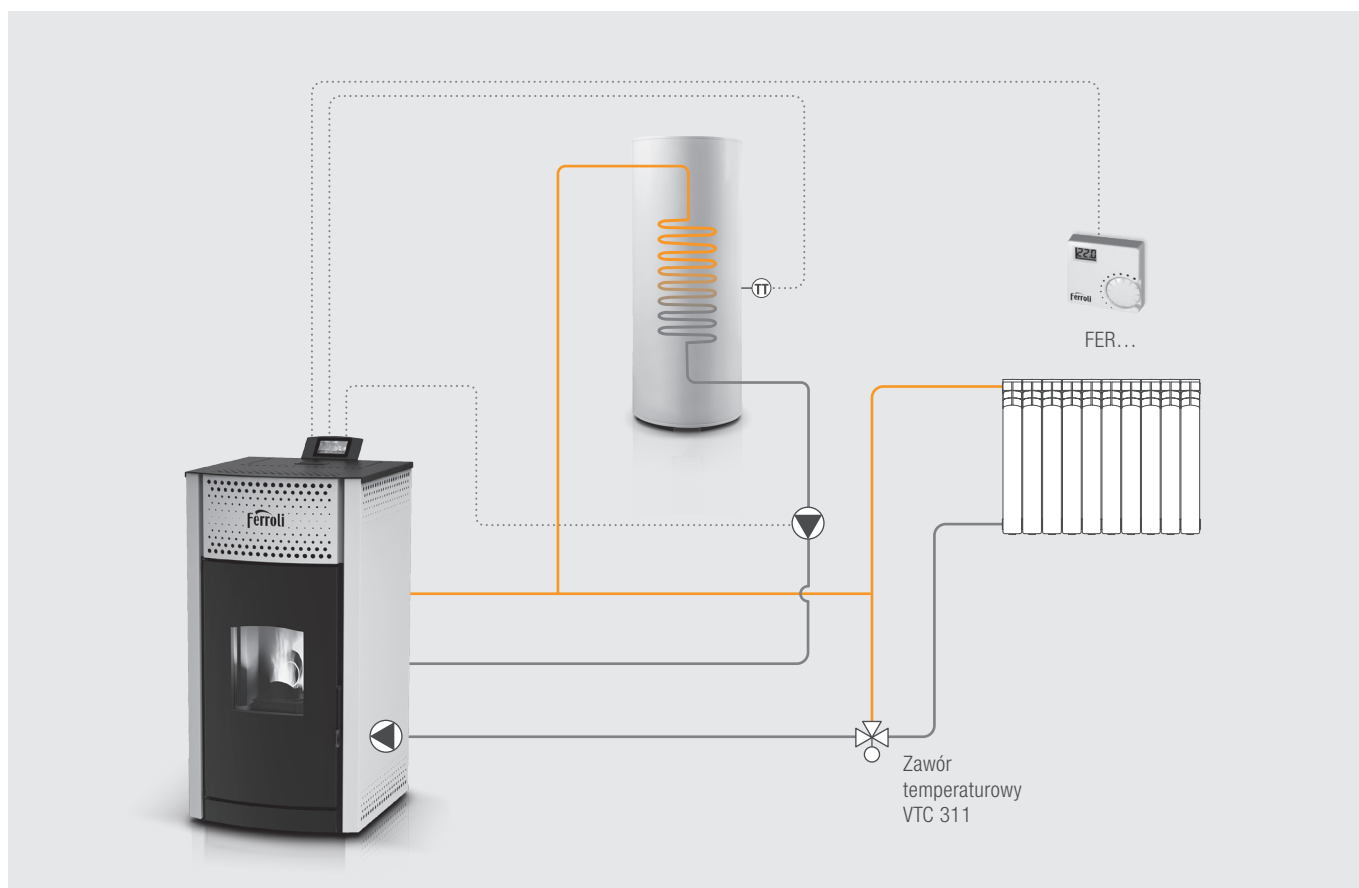


## PRZYKŁAD INSTALACJI C.O./C.W.U. Z WYKORZYSTANIEM ZAWORU PRZEŁĄCZAJĄCEGO

2



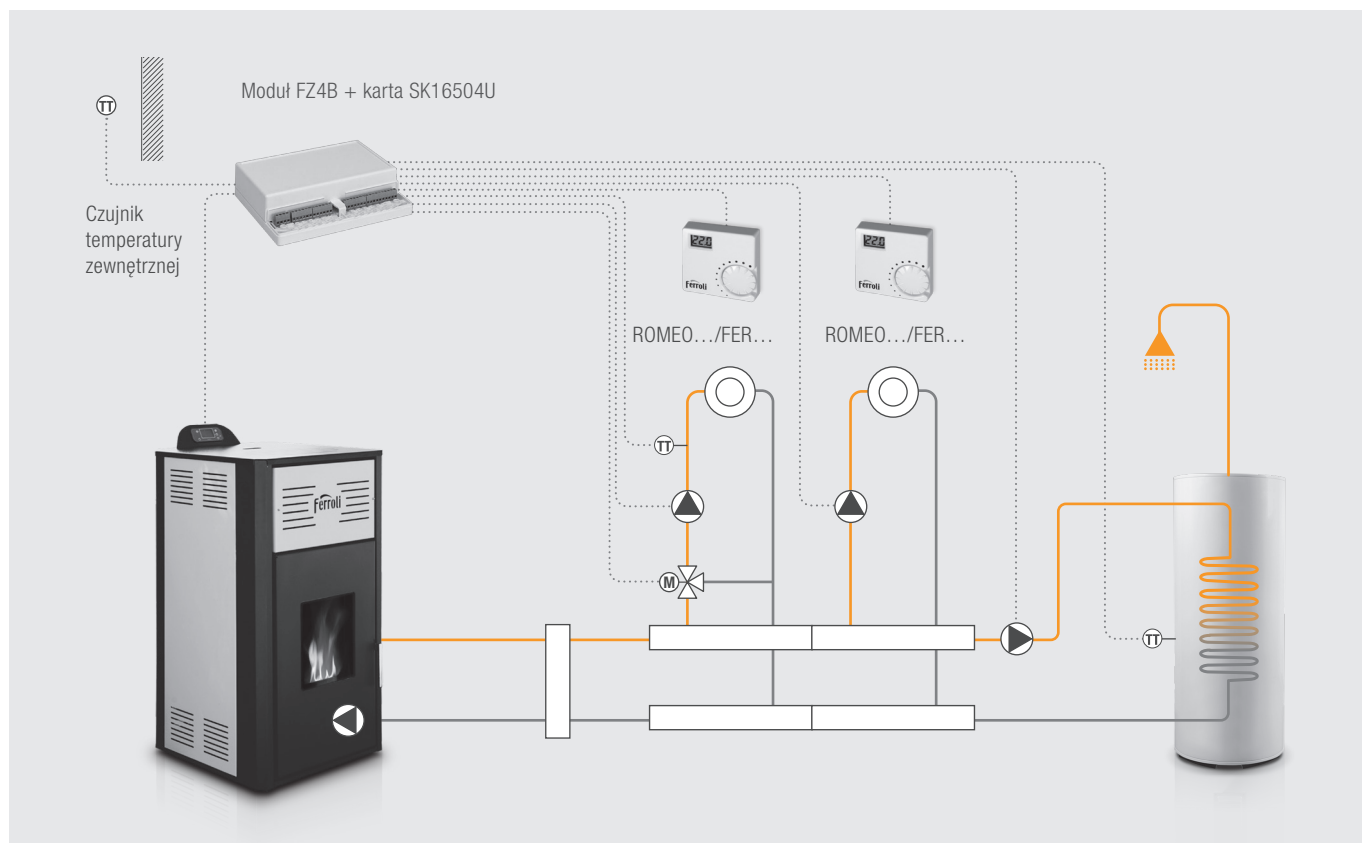
## PRZYKŁAD INSTALACJI C.O./C.W.U. Z WYKORZYSTANIEM POMPY ŁADUJĄCEJ ZASOBNIK C.W.U. I DODATKOWEGO KRÓĆCA POWROTU W KOTLE



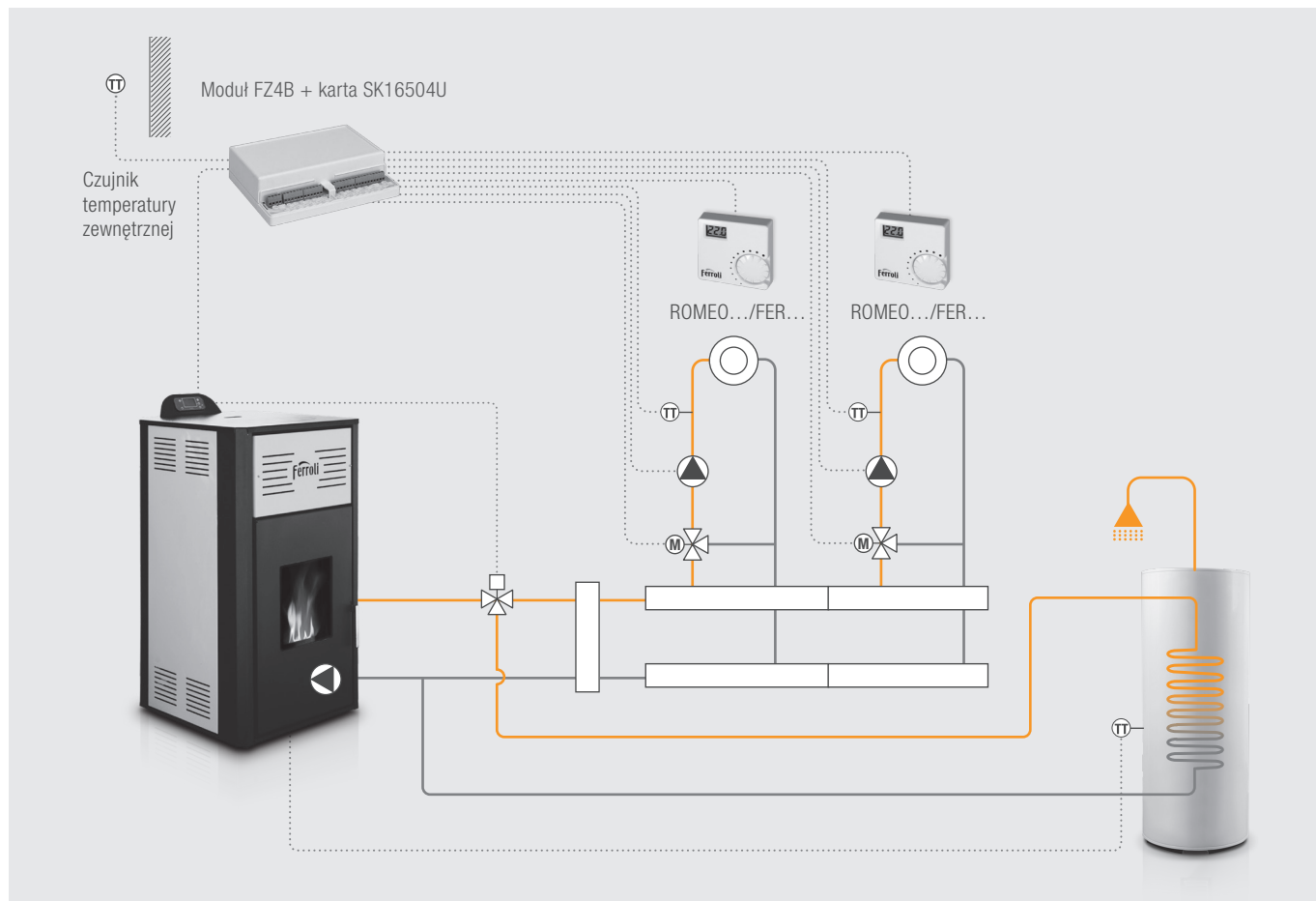
Ekologiczne, zautomatyzowane termokominki z płaszczem wodnym

2

### PRZYKŁAD INSTALACJI C.O./C.W.U. Z MODUŁEM STREFOWYM FZ4B



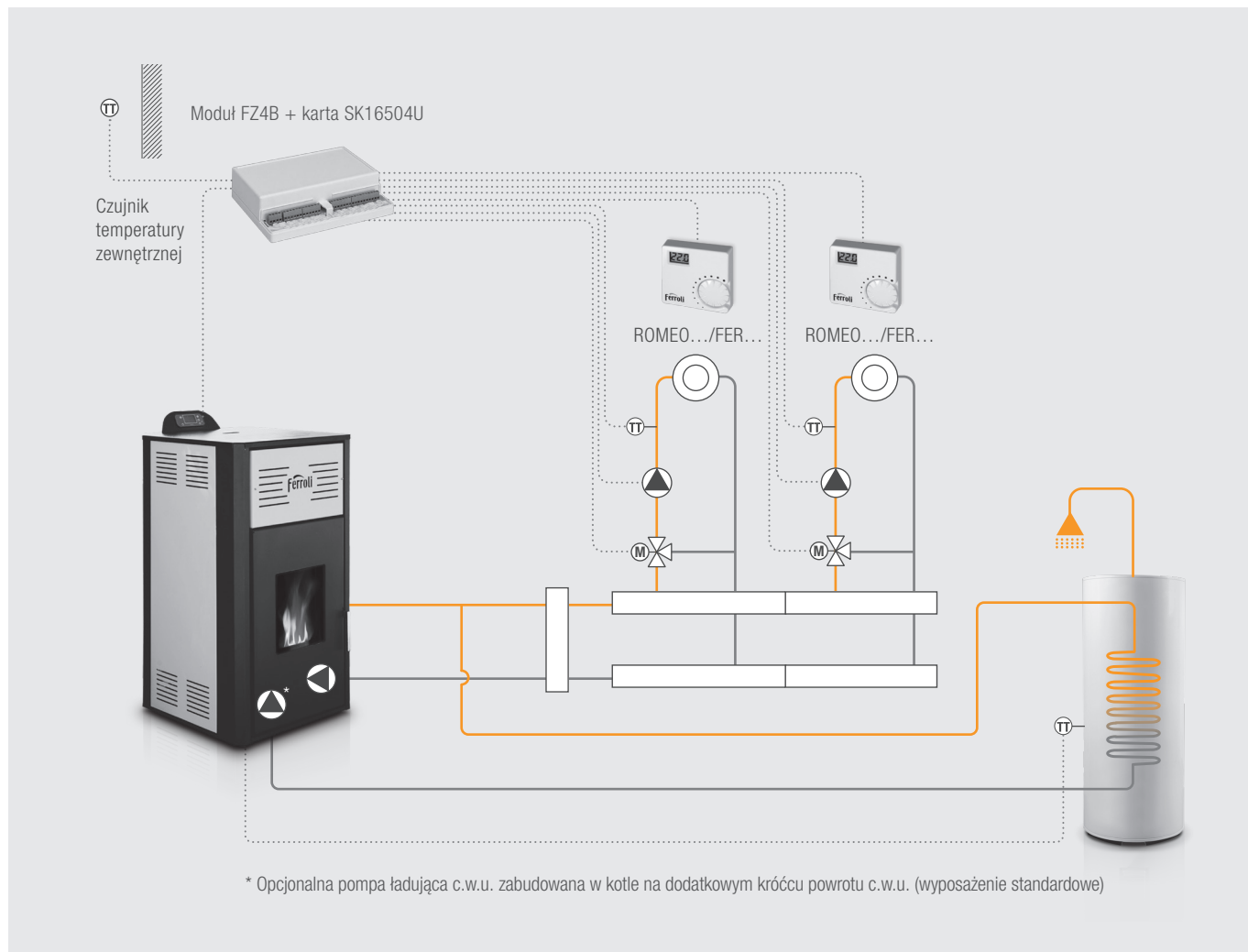
### PRZYKŁAD INSTALACJI C.O./C.W.U. Z MODUŁEM STREFOWYM FZ4B





**PRZYKŁAD INSTALACJI C.O./C.W.U. Z MODUŁEM STREFOWYM FZ4B I OPCJONALNĄ POMPĄ ŁADUJĄCĄ C.W.U.**

2



Ekologiczne, zautomatyzowane termokominki powietrzne

2

# BRETA ARIA

## EKOLOGICZNE, ZAUTOMATYZOWANE TERMOKOMINKI POWIETRZNE

Pelet czyli granulaty drzewny produkowany z odpadów drewnianych to ekologiczne paliwo, które w żaden sposób nie zanieczyszcza środowiska. W przeciwieństwie do węgla, ropy lub gazu, **bilans CO<sub>2</sub> powstającego w wyniku spalania peletu jest równy zero** (ze względu na pochłanianie go w procesie fotosyntezy).

**BRETA ARIA 6**

**BRETA ARIA 8/10/12**

Nowoczesna automatyka.

Zintegrowany zasobnik na pelet (15 lub 16 kg).

Zautomatyzowane rozpalanie i sterowanie procesem spalania.

### CHARAKTERYSTYKA

- Dostępne 4 modele w zakresie mocy: 1,6-6,0; 2,4-8,0; 3,2-10,0 oraz 3,6-12,0 kW
- Oszczędne i przyjazne środowisku naturalnemu źródło ciepła
- **Możliwość instalacji w pomieszczeniu mieszkalnym** – urządzenia nie wymagają pomieszczenia technicznego
- Modułowany palnik peletowy, dwa niezależne wentylatory (wyciągowy spalin oraz dystrybucyjny ciepłego powietrza)
- Nowoczesna automatyka wyposażona w intuicyjny panel sterowania z wyświetlaczem LCD
- **W pełni zautomatyzowane rozpalanie i sterowanie procesem spalania**
- Zbiornik na pelet o pojemności 15 kg (BRETA ARIA 6) lub 16 kg (BRETA ARIA 8/10/12)
- **Atrakcyjne wzornictwo – obudowa w kolorze bordowym**
- **5 lat gwarancji**

NR KAT.	PRODUKT	MOC [kW]	OPIS	CENA [NETTO PLN]
LSMBA06A	BRETA ARIA 6	1,6-6,0	Ekologiczny, zautomatyzowany termokominek powietrzny opalany peletem	<b>9 659,00</b>
LSMBA08A	BRETA ARIA 8	2,4-8,0		<b>10 149,00</b>
LSMBA10A	Breta ARIA 10	3,2-10,0		<b>10 649,00</b>
LSMBA12A	Breta ARIA 12	3,6-12,0		<b>11 219,00</b>

### SYSTEMY SPALINOWE

Systemy spalinowe do urządzeń opalanych peletem: patrz – str. 67 lub ROZDZIAŁ 19

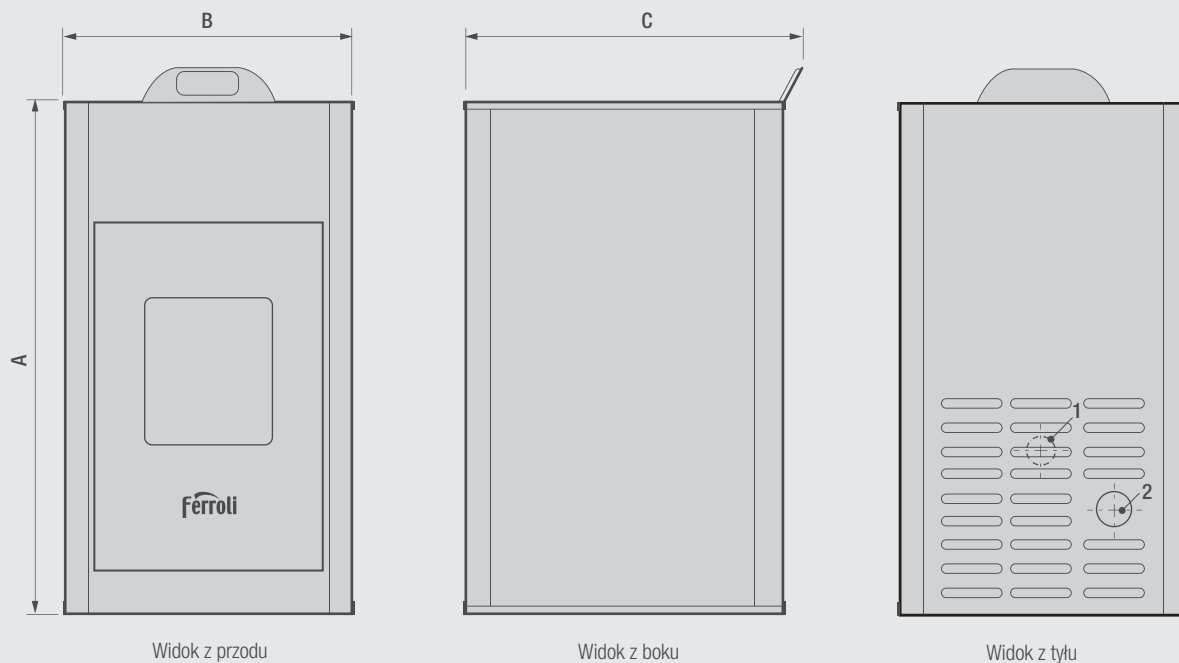
## DANE TECHNICZNE

BRETA ARIA			6	8	10	12
Klasa efektywności energetycznej			A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>
Moc	Min.	kW	1,6	2,4	3,2	3,6
	Maks.	kW	6,0	8,0	10,0	12,0
Sprawność		%	> 91	> 91	> 90	> 92
Kubatura ogrzewanych pomieszczeń	Maks.	m <sup>3</sup>	160	180	220	260
Doprowadzenie powietrza	Średnica Ø	mm	48	48	48	48
Odprowadzenie spalin	Średnica Ø	mm	80	80	80	80
Zużycie peletu przy stałej pracy	Min.	kg/h	0,3	0,5	0,6	0,7
	Maks.	kg/h	1,2	1,8	2,0	2,4
Emisja CO <sub>2</sub>		mg/m <sup>3</sup>	<300	<300	<300	<300
Ciśnienie ciągu kominowego		Pa	12	12	12	12
Temperatura spalin		°C	140	120	120	145
Pobór mocy	Min.	W	60	60	60	60
	Maks.	W	450	310	310	310
Zasilanie			1/N/PE ~230V / 50 Hz			
Właściwa wielkość granulek peletu	Średnica Ø	mm	od 6 do 8	od 6 do 8	od 6 do 8	od 6 do 8
	Długość	mm	35	35	35	35
Masa peletu w zasobniku	Maks.	kg	15	16	16	16
Wymiary	Wysokość	mm	961	943	943	943
	Szerokość	mm	520	498	498	498
	Głębokość	mm	502	525	525	525
Masa termokominka		kg	97	119	121	121

Ekologiczne, zautomatyzowane termokominki powietrzne

2

## WYMIARY / BUDOWA



Model		6	8	10	12
A	mm	961	943	943	943
B	mm	520	498	498	498
C	mm	502	525	525	525

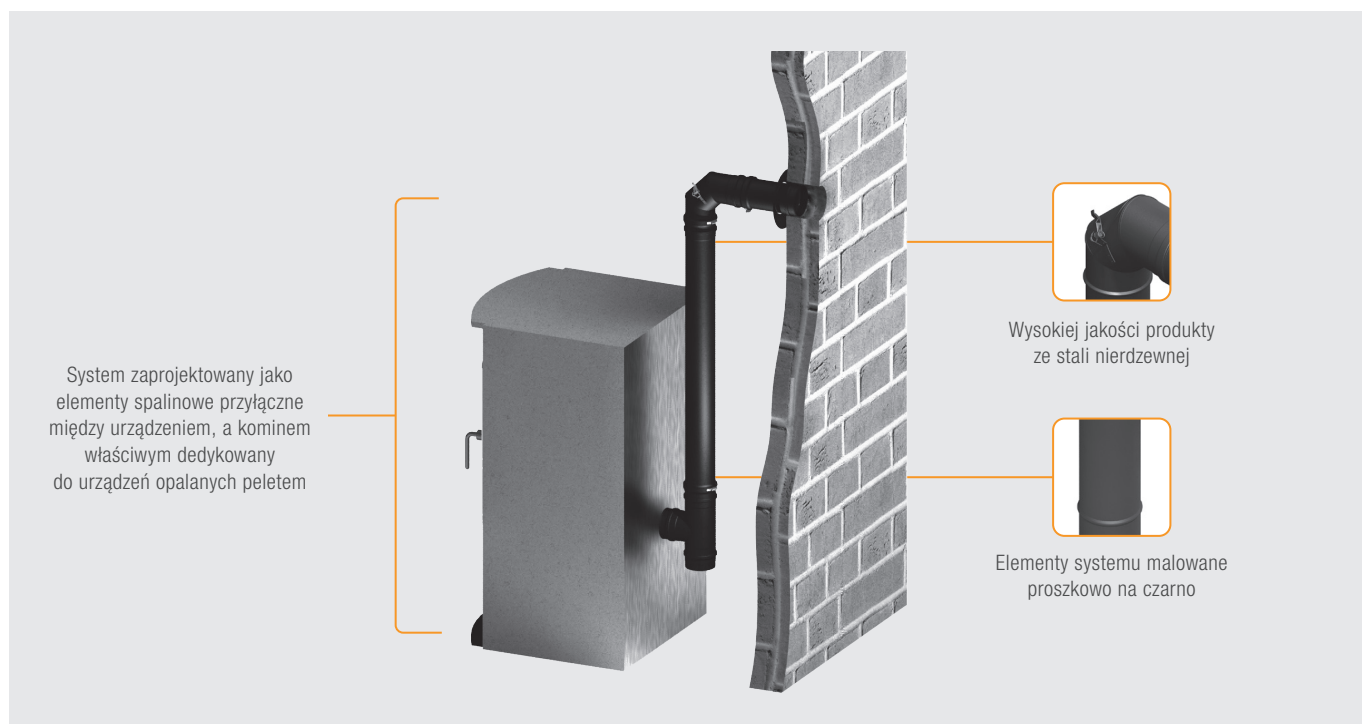
1 – Doprowadzenie powietrza Ø48 mm

2 – Odprowadzenie spalin Ø80 mm

# EW PELLET

## JEDNOŚCIENNY SYSTEM ODPROWADZANIA SPALIN 80 mm DO URZĄDZEŃ OPALANYCH PELETEM

2



### CHARAKTERYSTYKA

- Wysokiej jakości rury oraz kształtki ze stali nierdzewnej dedykowane do urządzeń opalanych peletem
- Bardzo elegancki wygląd – elementy systemu malowane proszkowo na kolor czarny
- System zaprojektowany jako elementy spalinowe przyłączone między urządzeniem, a kominem właściwym
- $T_{maks} = 200^{\circ}\text{C}$
- Uszczelki w zakresie dostawy każdej kształtki




NR KAT.	PRODUKT	OPIS	CENA [NETTO PLN]
6C15AL.674080		Złączka króćca kotła dwumufowa Ø80 mm z otworem pomiarowym, czarna (EWEC.6C15AL.674080)	102,72
6C15AL.675080		Złączka króćca kotła dwumufowa Ø80 mm, czarna (EWEC.6C15AL.675080)	102,72
6C15AL.673080		Kolano sztywne 90° dwumufowe Ø80 mm, czarne (EWEC.6C15AL.673080)	230,79
6C15AL.013080		Rura – długość 1000 mm Ø80 mm, czarna (EWEC.6C15AL.013080)	261,47

Jednościenny system odprowadzania spalin Ø80 mm do urządzeń opalanych peletem

2





NR KAT.	PRODUKT	OPIS	CENA [NETTO PLN]
6C15AL.014080		Rura – długość 500 mm Ø80 mm, czarna (EWEC.6C15AL.014080)	<b>146,74</b>
6C15AL.015080		Rura – długość 250 mm Ø80 mm, czarna (EWEC.6C15AL.015080)	<b>86,71</b>
6C15AL.725080		Rura – długość 500 mm z rewizją Ø80 mm, czarna (EWEC.6C15AL.725080)	<b>161,42</b>
6C15AL.016080		Kolano sztywne 15° Ø80 mm, czarne (EWEC.6C15AL.016080)	<b>121,40</b>
6C15AL.017080		Kolano sztywne 30° Ø80 mm, czarne (EWEC.6C15AL.017080)	<b>124,06</b>
6C15AL.018080		Kolano sztywne 45° Ø80 mm, czarne (EWEC.6C15AL.018080)	<b>124,06</b>
6C15AL.019080		Kolano sztywne 90° z rewizją Ø80 mm, czarne (EWEC.6C15AL.019080)	<b>241,46</b>
6C15AL.060080		Kolano sztywne 90° Ø80 mm, czarne (EWEC.6C15AL.060080)	<b>230,79</b>
6C15AL.557080		Trójnik 90° z miską na kondensat Ø80 mm, czarny (EWEC.6C15AL.557080)	<b>269,47</b>
4C1500.676080		Kołnierz Ø80 mm, czarny (ZUWA.4C1500.676080)	<b>92,05</b>
4C1500.045080		Opaska zaciskowa Ø80 mm, czarna (ZUWA.4C1500.045080)	<b>56,03</b>

## Jednościenny system odprowadzania spalin Ø80 mm do urządzeń opalanych peletem

NR KAT.	PRODUKT	OPIS	CENA [NETTO PLN]
15-EWE080120		Rozszerzenie systemu spalinowego EW-PELLET z Ø 80 mm na Ø120 mm (komin właściwy), malowane proszkowo na czarno	<b>192,10</b>
15-EWE080130		Rozszerzenie systemu spalinowego EW-PELLET z Ø 80 mm na Ø130 mm (komin właściwy), malowane proszkowo na czarno	<b>205,44</b>
15-EWE080150		Rozszerzenie systemu spalinowego EW-PELLET z Ø 80 mm na Ø150 mm (komin właściwy), malowane proszkowo na czarno	<b>249,46</b>
15-EWE080160		Rozszerzenie systemu spalinowego EW-PELLET z Ø 80 mm na Ø160 mm (komin właściwy), malowane proszkowo na czarno	<b>252,13</b>
15-EWE080180		Rozszerzenie systemu spalinowego EW-PELLET z Ø 80 mm na Ø180 mm (komin właściwy), malowane proszkowo na czarno	<b>284,15</b>
15-EWE080200		Rozszerzenie systemu spalinowego EW-PELLET z Ø 80 mm na Ø200 mm (komin właściwy), malowane proszkowo na czarno	<b>313,50</b>
15-FU72120		Kołnierz lakierowany na kolor czarny Ø120 mm	<b>132,07</b>
15-FU72130		Kołnierz lakierowany na kolor czarny Ø130 mm	<b>132,07</b>
15-FU72150		Kołnierz lakierowany na kolor czarny Ø150 mm	<b>156,08</b>
15-FU72160		Kołnierz lakierowany na kolor czarny Ø160 mm	<b>156,08</b>
15-FU72180		Kołnierz lakierowany na kolor czarny Ø180 mm	<b>156,08</b>
15-FU72200		Kołnierz lakierowany na kolor czarny Ø200 mm	<b>176,09</b>

Jednościenny system odprowadzania spalin Ø80 mm do urządzeń opalanych peletem

2

NR KAT.	PRODUKT	OPIS	CENA [NETTO PLN]
15-FU0603120		Rura – długość 500 mm Ø120 mm lakierowana na czarno	<b>192,10</b>
15-FU0603130		Rura – długość 500 mm Ø130 mm lakierowana na czarno	<b>205,44</b>
15-FU0603150		Rura – długość 500 mm Ø150 mm lakierowana na czarno	<b>249,46</b>
15-FU0603160		Rura – długość 500 mm Ø160 mm lakierowana na czarno	<b>252,13</b>
15-FU0603180		Rura – długość 500 mm Ø180 mm lakierowana na czarno	<b>284,15</b>
15-FU0603200		Rura – długość 500 mm Ø200 mm lakierowana na czarno	<b>313,50</b>

UWAGA: System EW PELLET ma zastosowanie jako elementy przyłączeniowe pomiędzy urządzeniem, a przewodem spalinowym w szachcie.