



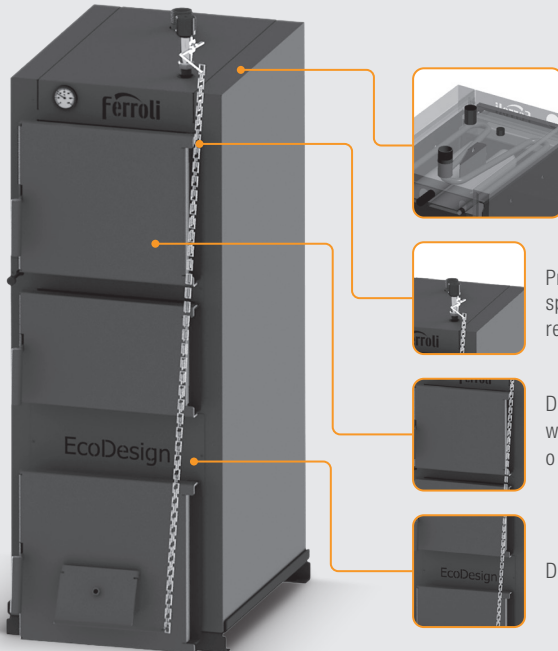
CGF UNO
Kocioł zgasowujący drewno
[14-24 kW]


ROZDZIAŁ 2
KOTŁY ZGASOWUJĄCE DREWNO
[11-50 kW]

Ekologiczne kotły stalowe zgazowujące drewno


2 CGF UNO

EKOLOGICZNE KOTŁY STALOWE ZGAZOWUJĄCE DREWNO





Zgazowanie drewna to termiczny rozkład drewna przy znacznym niedomiarze powietrza, w którym powstaje palny gaz drzewny i popiół. Kotły zgazowujące drewno wykorzystują energię zawartą w paliwie z dużo większą sprawnością niż urządzenia tradycyjne i charakteryzują się niską emisją substancji lotnych porównywalną do kotłów gazowych.



Zintegrowany wymiennik schładzający.

Prosta regulacja procesu spalania za pomocą regulatora ciągu.

Duża pojemność załadunkowa: wykorzystanie polan drewna o długości do 30 cm.

Duża pojemność wodna.

CHARAKTERYSTYKA

- Nowoczesne kotły zgazowujące drewno dostępne w zakresie mocy: 14-24 kW
- Oszczędne i przyjazne środowisku źródło ciepła, doskonale do wykorzystania w obiektach indywidualnych i komercyjnych
- Wykorzystanie paliwa w procesie zgazowania z dużo większą sprawnością niż w tradycyjnych urządzeniach
- Jedne z najbardziej wydajnych kotłów w swojej klasie, sprawność na poziomie 92-93%
- Niska emisja substancji lotnych porównywalna do kotłów gazowych
- Urządzenia spełniają restrykcyjne wymagania emisji zanieczyszczeń ECODESIGN
- Duża pojemność załadunkowa umożliwiająca wykorzystanie polan drewna o długości do 30 cm
- Zintegrowany wymiennik schładzający
- Duża pojemność wodna
- Prosta regulacja procesu spalania za pomocą regulatora ciągu
- Możliwość pracy w układzie zamkniętym jak i otwartym
- Łatwe czyszczenie

NR KAT.	PRODUKT	MOC [kW]	OPIS	CENA [NETTO PLN]
26WGB13	CGF UNO 13	14	Stalowy kocioł zgazowujący drewno	11 199,00
26WGB18	CGF UNO 18	18		11 799,00
26WGB24	CGF UNO 24	24		12 409,00

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

Wyposażenie dodatkowe: patrz – następna strona

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

2



Ferrol CRS 25/6; CRS 25/8

VTC511

TS131-3/4A

BVTS-3/4

NR KAT.	PRODUKT	OPIS	CENA [NETTO PLN]
CRS25/6-EAB	Pompa obiegowa CRS 25/6	Elektroniczna pompa obiegowa Ferrol CRS 25/6. Średnica nominalna przyłącza: 25 mm. Długość korpusu: 180 mm. Napięcie zasilania: 1~230 V, 50/60 Hz. Możliwość wyboru programów pracy: ze stałym ciśnieniem, z ciśnieniem proporcjonalnym, ze stałą prędkością.	319,00
CRS25/8-EAB	Pompa obiegowa CRS 25/8	Elektroniczna pompa obiegowa Ferrol CRS 25/8. Średnica nominalna przyłącza: 25 mm. Długość korpusu: 180 mm. Napięcie zasilania: 1~230 V, 50/60 Hz. Możliwość wyboru programów pracy: ze stałym ciśnieniem, z ciśnieniem proporcjonalnym, ze stałą prędkością.	369,00
51020800	VTC511 DN32	Zawór temperaturowy DN32 do ochrony temperatury powrotu (temp. otwarcia 60°C, kvs = 14,0), gwint wewn.	804,78
TS131-3/4A	Zawór schładzający węzownicę TS131-3/4A	Zawór zabezpieczający termiczny (schładzający) z podwójnym czujnikiem, do zastosowania w kotłach z węzownicą schładzającą. Temperatura otwarcia 95°C, kapilara 1,3 m. Honeywell.	559,00
14477	Zawór schładzający węzownicę BVTS-3/4	Zawór zabezpieczający termiczny (schładzający) z czujnikiem, do zastosowania w kotłach z węzownicą schładzającą. Temperatura otwarcia 95°C, kapilara 1,3 m. Regulus.	499,00

POZOSTAŁE WYPOSAŻENIE DODATKOWE

FB / FB-1 / FB-2 – zbiorniki buforowe c.o.: patrz – strona 44

Ekologiczne kotły stalowe zgazowujące drewno

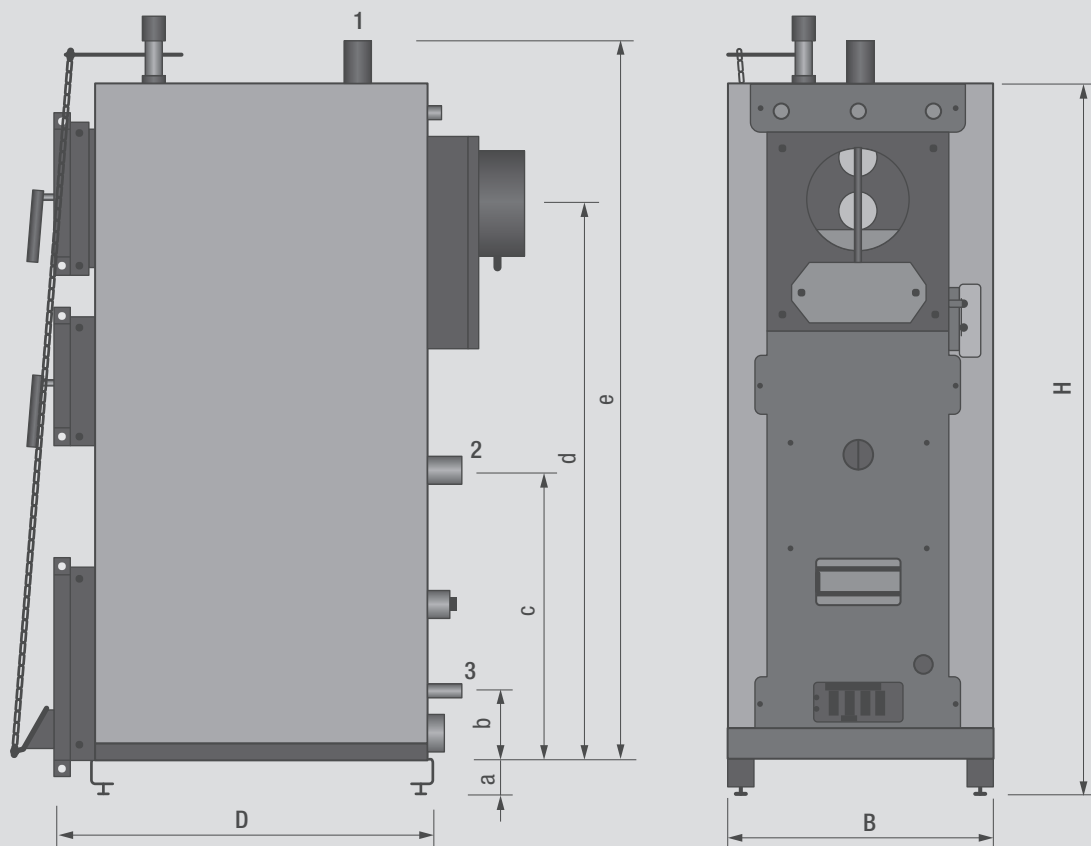
2

DANE TECHNICZNE

CGF UNO		13	18	24
Klasa efektywności energetycznej		A*	A*	A*
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI)	%	118	120	120
Współczynnik sezonowej sprawności (η_s)	%	81	81	82
Spełnia kryteria ECODESIGN		Tak	Tak	Tak
Klasa kotła EN 303-5:2021		5	5	5
Moc znamionowa	kW	14	18	24
Moc cieplna	kW	14,5	17,65	24,68
Obciążenie cieplne	kW	15,6	18,91	26,47
Sprawność cieplna η	%	92,7	93,2	93,3
Pojemność wodna	l	72	85	102
Temperatura spalin	°C	126,2	150,1	150,1
Maksymalne ciśnienie robocze	bar	2	2	2
Minimalna temperatura zasilania	°C	60	60	60
Maksymalna temperatura zasilania	°C	80	80	80
Ciąg kominowy	Pa	18	25	30
Średnica przyłącza odprowadzenia spalin	mm	160	180	180
Emisja tlenku węgla CO (10%/O ₂ , średniosezonowa)	mg/m ³	250,3	507,0	595,0
Emisja tlenków azotu NOx (10%/O ₂ , średniosezonowa)	mg/m ³	150,6	97,4	124,0
Emisja organicznych związków gazowych OGC (10%/O ₂ , średniosezonowa)	mg/m ³	12,6	17,7	18,0
Emisja pyłu (10%/O ₂ , średniosezonowa)	mg/m ³	18,2	19,3	18,9
Typ paliwa		Kłody drewna		
Wilgotność drewna	%	12-20	12-20	12-20
Maksymalna długość kłody drewna	mm	250	300	300
Pojemność komory załadunkowej drewna	l	60	76	88
Wymagana minimalna pojemność zbiornika buforowego		Zgodnie z EN 303-5:2021		
Wymagany do poprawnej pracy kotła		Ciąg kominowy		
Warunki pracy kotła		Bez kondensacji		
Masa	kg	265	290	310

WYMIARY / BUDOWA

2



- 1 – zasilanie c.o. 5/4"
 2 – powrót c.o. 5/4"
 3 – zawór spustowy G 1/2"

Model		13	18	24
B	mm	450	500	500
D	mm	710	710	790
H	mm	1250	1300	1300
a	mm	50	50	50
b	mm	125	125	125
c	mm	300	300	300
d	mm	950	1000	1000
e	mm	1235	1285	1285

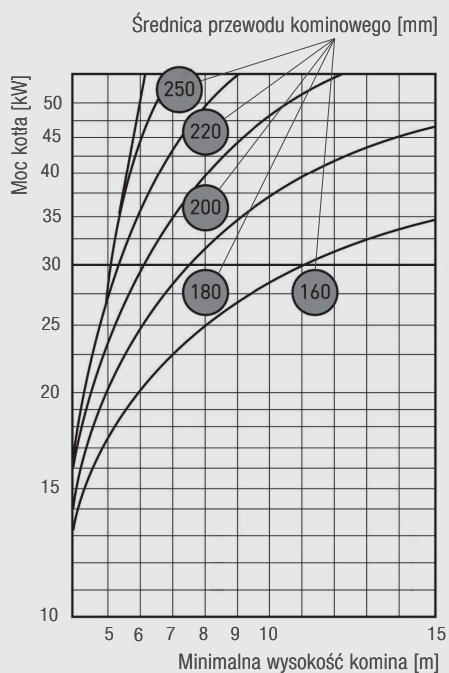
ZALECANE MINIMALNE POJEMNOŚCI ZBIORNIKÓW BUFOROWYCH

Model		CGF UNO 13	CGF UNO 18	CGF UNO 24
Maksymalna moc kotła	kW	14	18	24
łączna pojemność zbiorników	l	500-800	800-1000	1000-1500

Ekologiczne kotły stalowe zgasowujące drewno

2

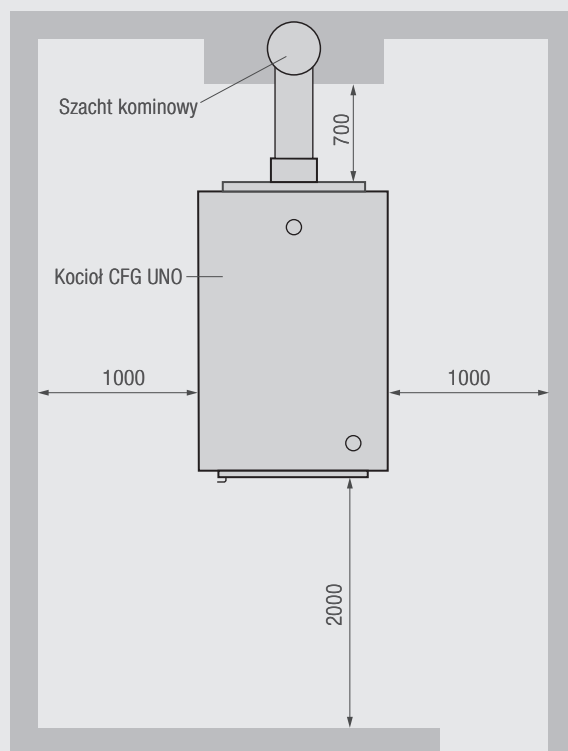
DOBÓR PRZEWODU KOMINOWEGO



Właściwy dobór komin: średnica i wysokość decydują o prawidłowej pracy kotła. Komin musi być zaprojektowany w taki sposób aby zapewnić skuteczne odprowadzenie spalin oraz dostarczyć niezbędną ilość powietrza do procesu spalania w kotle. Należy również wykonać izolację komin o grubości 30-50 mm. Do budowy należy dobrać takie materiały aby zabezpieczyć komin przed negatywnymi skutkami procesu kondensacji.

MINIMALNE ODSTĘPY MONTAŻOWE

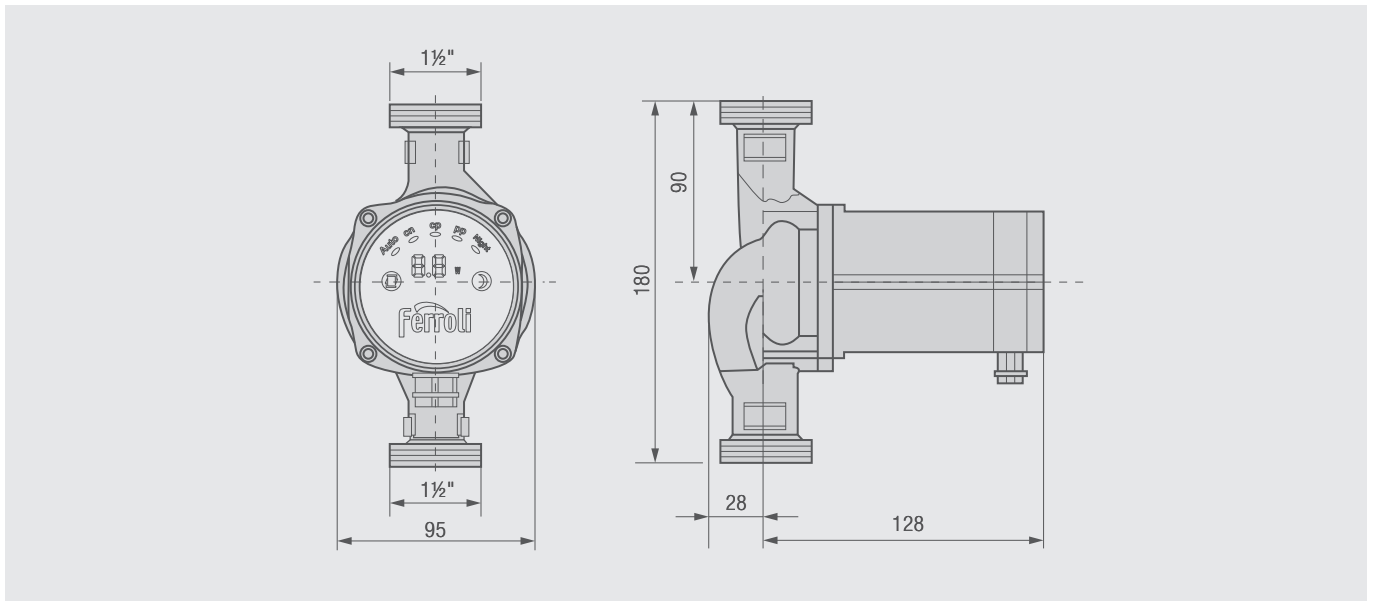
2



Minimalna wysokość pomieszczenia zainstalowania kotła wynosi 2200 mm

Ekologiczne kotły stalowe zgazowujące drewno

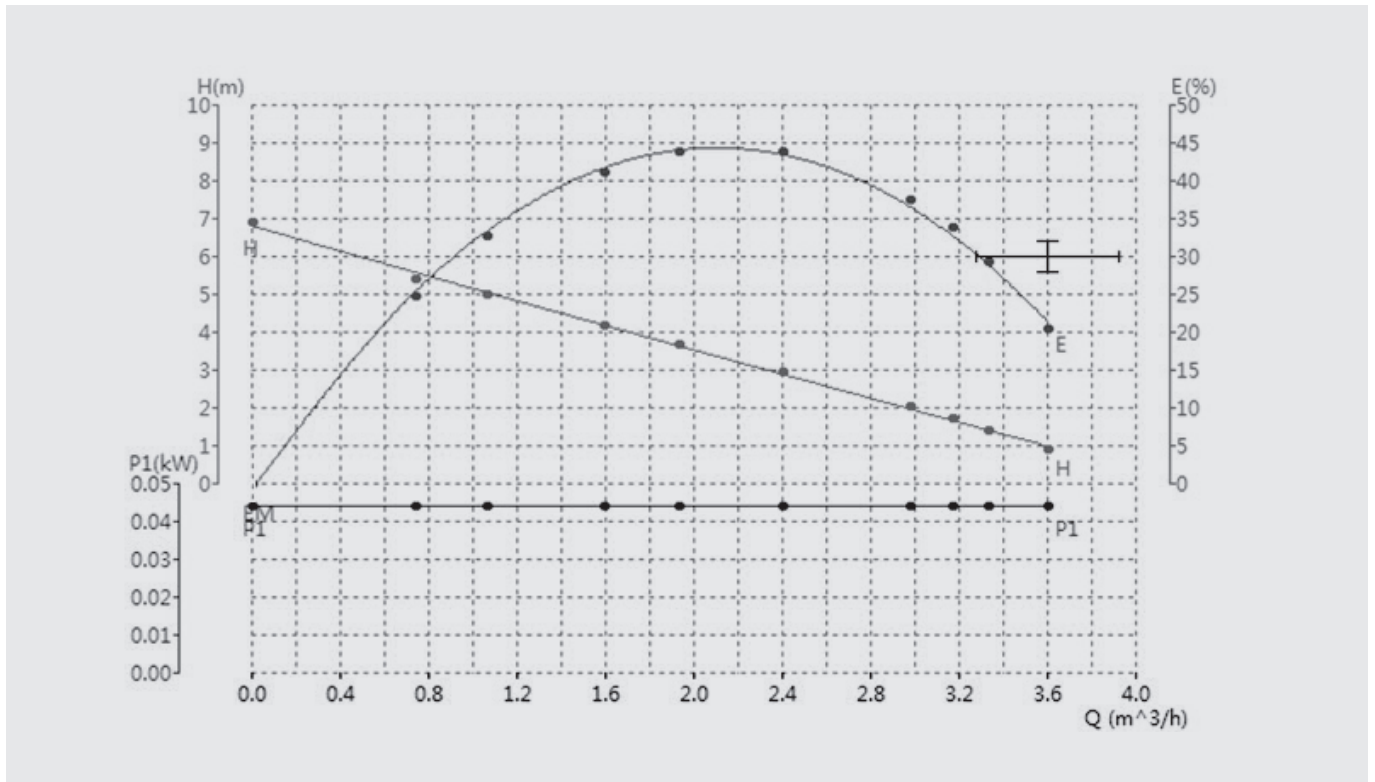
2

ELEKTRONICZNE POMPY OBIEGOWE CRS – WYMIARY MONTAŻOWE**ELEKTRONICZNE POMPY OBIEGOWE CRS – DANE TECHNICZNE**

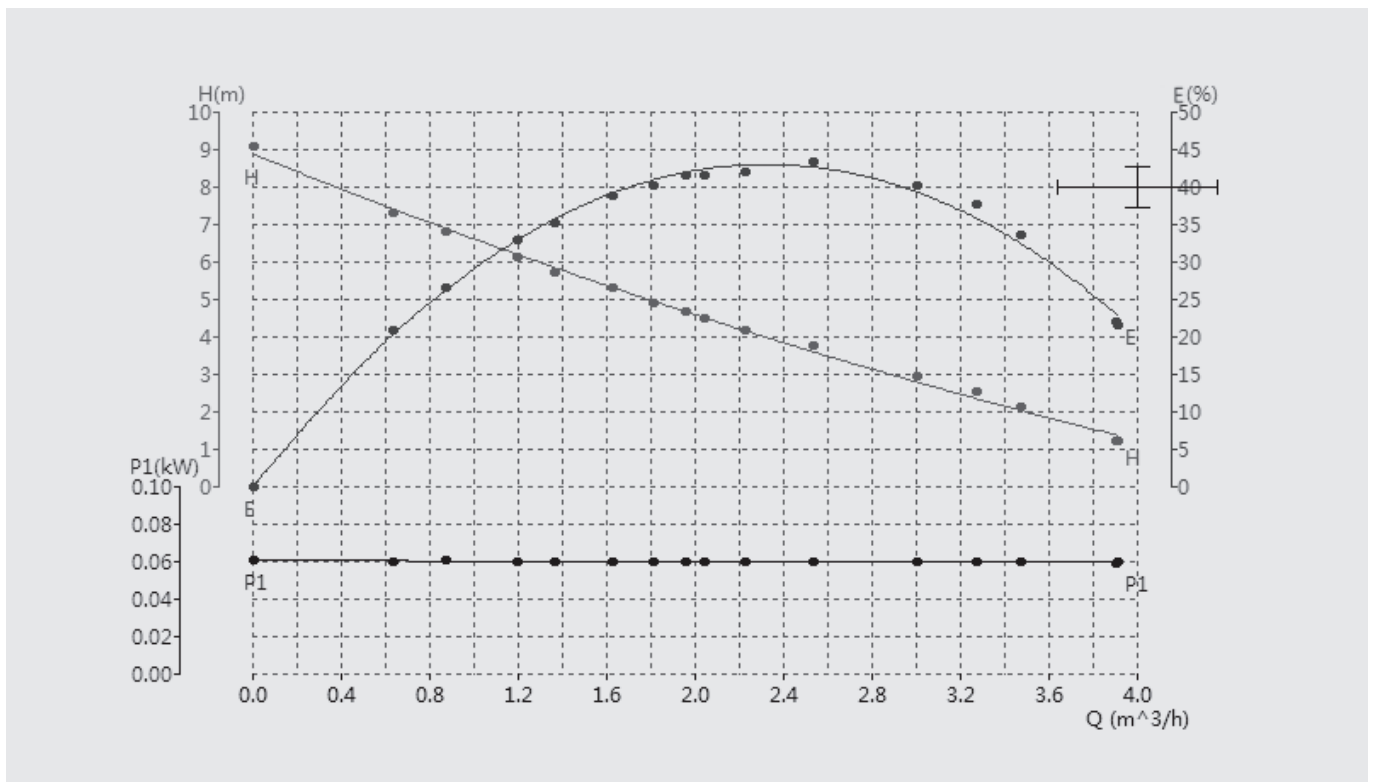
Model			CRS 25-6/180	CRS 25-8/180
Klasa efektywności energetycznej			A	A
Średnica	Wlot/wylot	cal	1 1/2	1 1/2
Moc		W	45	60
Przepływ maksymalny		l/min	55	65
Maks. wysokość podnoszenia		m	6	8
Rozstaw przyłączy		mm	180	180
Maks. ciśnienie układu		bar	10	10
Ciśnienie na wlocie	Temperatura cieczy	°C	≤ +85	
	Minimalne ciśnienie na wlocie	bar	0,05	
	Temperatura cieczy	°C	≤ +90	
	Minimalne ciśnienie na wlocie	bar	0,28	
	Temperatura cieczy	°C	≤ +110	
	Minimalne ciśnienie na wlocie	bar	1,0	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	<45	<45
Temperatura otoczenia / cieczy / powierzchni		°C	0 ~ +40 / -10 ~ +110 / do +125	
Zakres temperatury			TF110	TF110
Zabezpieczenie silnika			Nie jest wymagane	Nie jest wymagane
Stopień ochrony			IP44	IP44
Klasa izolacji			F	F
Maksymalna wilgotność względna otoczenia (RH)		%	95	95
Normy EMC			EN61000-6-1; EN61000-6-3	
Napięcie zasilania			220-240V / 50 Hz	220-240V / 50 Hz
Masa		kg	8	8

Pompy obiegowe CRS objęte są 2-letnią gwarancją na podstawie dowodu zakupu.

ELEKTRONICZNA POMPA OBIEGOWA CRS 25-6/180 – KRZYWA WYDAJNOŚCI



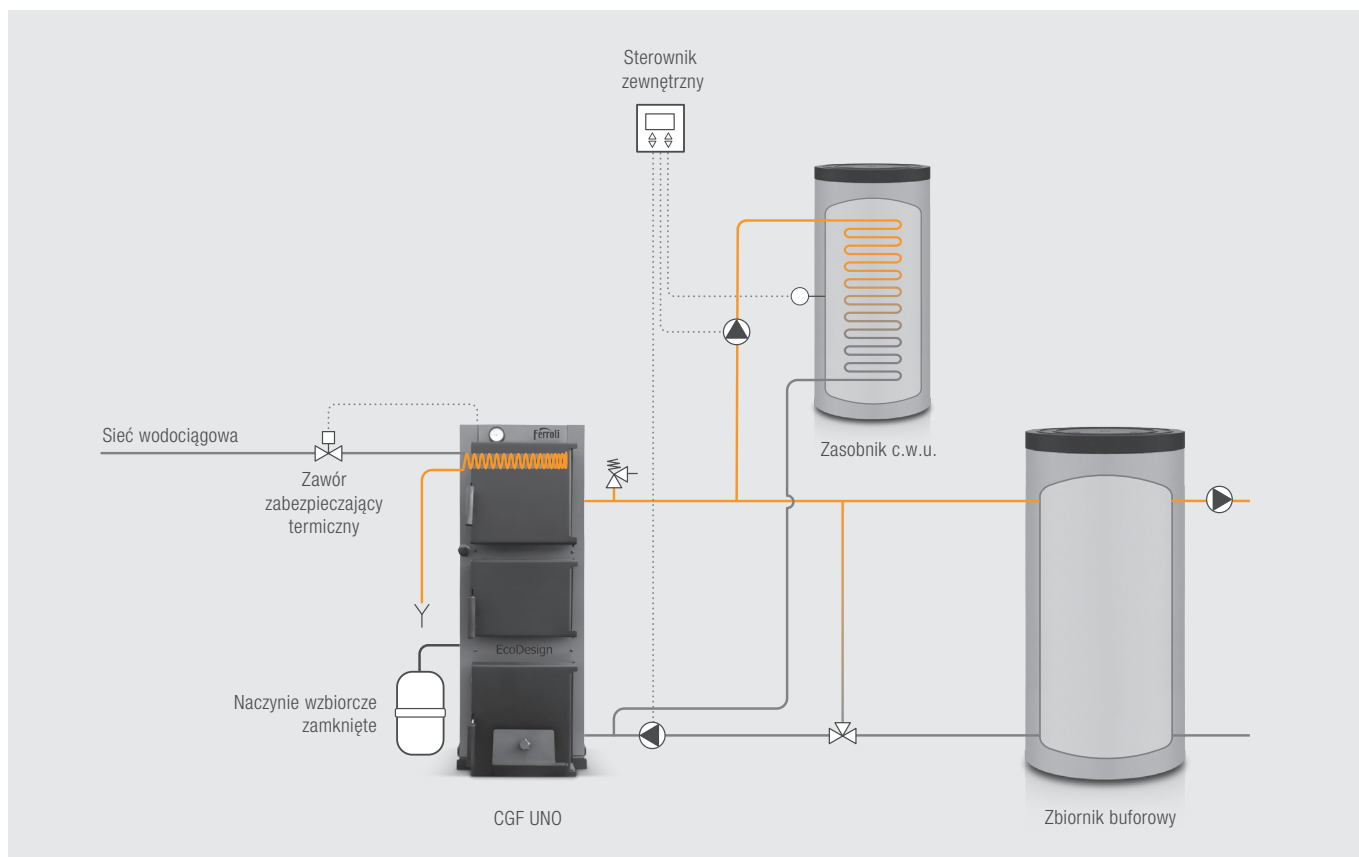
ELEKTRONICZNA POMPA OBIEGOWA CRS 25-8/180 – KRZYWA WYDAJNOŚCI



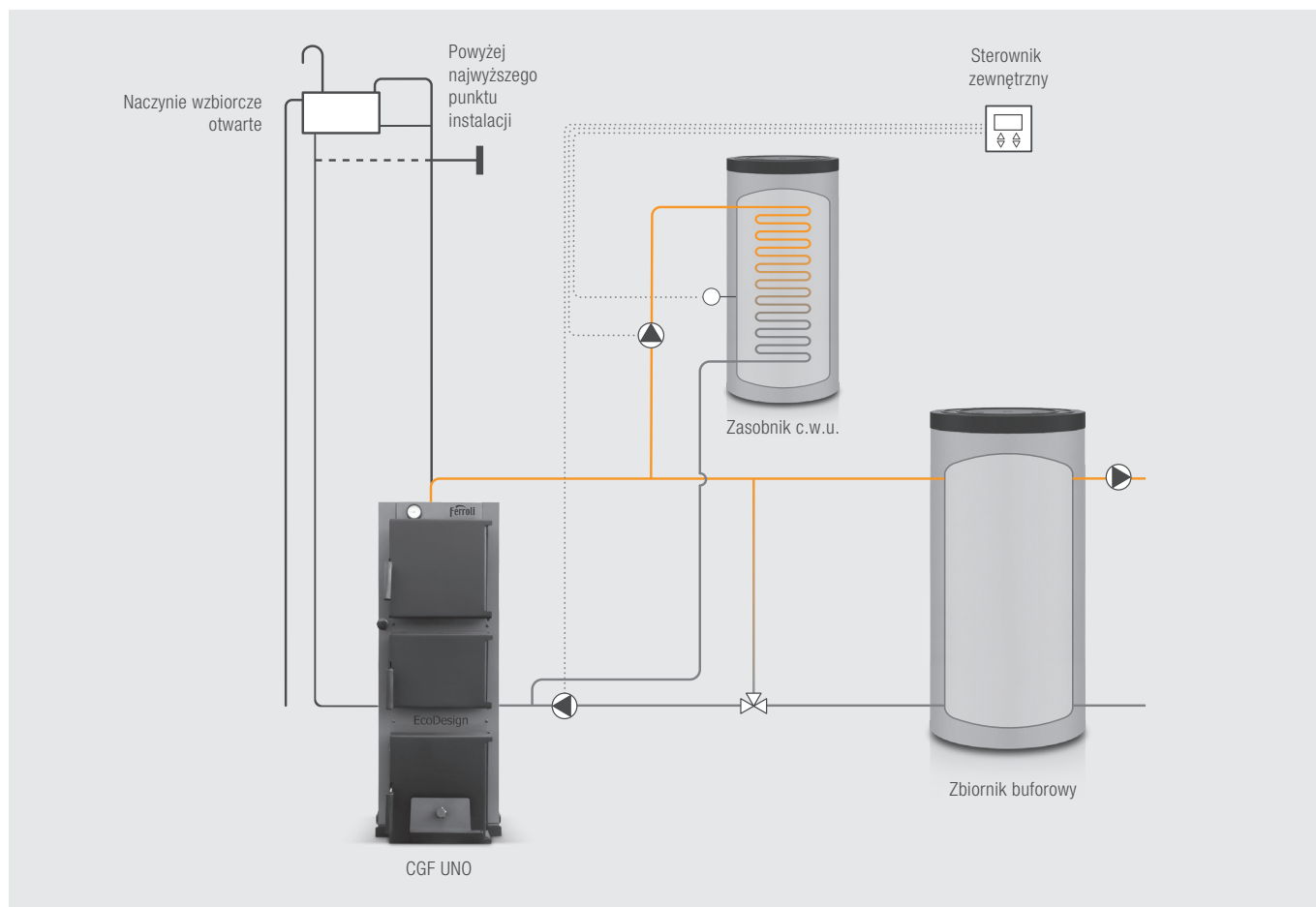
Ekologiczne kotły stalowe zgasowujące drewno

2

PRZYKŁAD INSTALACJI PRACUJĄCEJ W UKŁADZIE ZAMKNIĘTYM

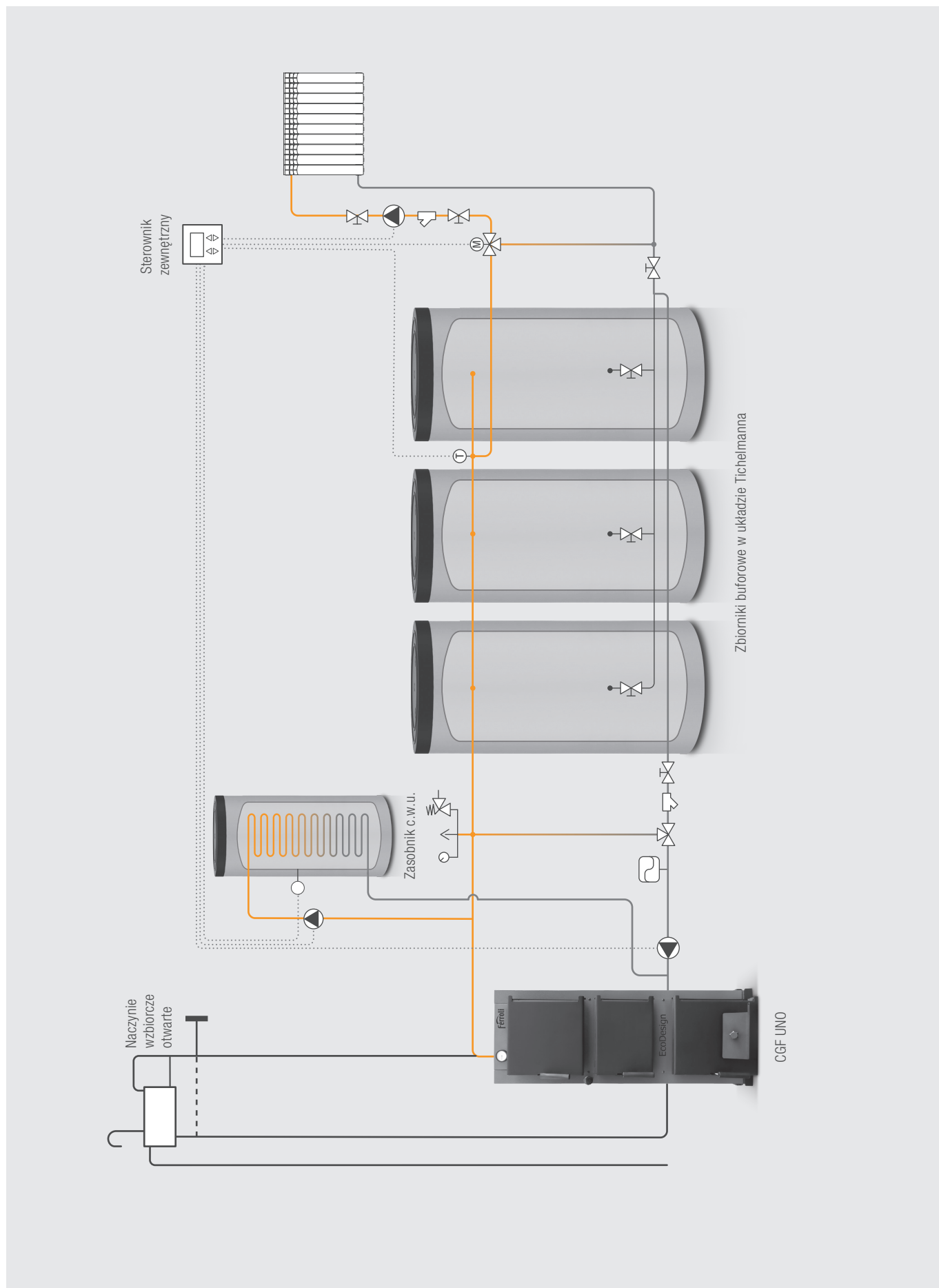


PRZYKŁAD INSTALACJI PRACUJĄCEJ W UKŁADZIE OTWARTYM



PRZYKŁAD INSTALACJI Z BATERIĄ BUFORÓW W UKŁADZIE TICHELMANNA

2



Ekologiczne kotły stalowe zgazowujące drewno

2 CGF PRO

EKOLOGICZNE KOTŁY STALOWE ZGAZOWUJĄCE DREWNO





Zgazowanie drewna to termiczny rozkład drewna przy znacznym niedomiarze powietrza, w którym powstaje palny gaz drzewny i popiół. Kotły zgazowujące drewno wykorzystują energię zawartą w paliwie z dużo większą sprawnością niż urządzenia tradycyjne i charakteryzują się niską emisją substancji lotnych porównywalną do kotłów gazowych.





Nowoczesny sterownik ecoMAX 260



Duża pojemność załadunkowa: wykorzystanie polan drewna o długości do 50 cm



Duża pojemność wodna

CHARAKTERYSTYKA

- Nowoczesne kotły zgazowujące drewno dostępne w zakresie mocy: 12-50 kW
- Oszczędne i przyjazne środowisku źródło ciepła, doskonale do wykorzystania w obiektach indywidualnych i komercyjnych
- Wykorzystanie paliwa w procesie zgazowania z dużo większą sprawnością niż w tradycyjnych urządzeniach
- Jedne z najbardziej wydajnych kotłów w swojej klasie, sprawność na poziomie 94-95%
- Niska emisja substancji lotnych porównywalna do kotłów gazowych
- Urządzenia spełniają restrykcyjne wymagania emisji zanieczyszczeń ECODESIGN
- Duża pojemność załadunkowa umożliwiająca wykorzystanie polan drewna o długości do 50 cm
- Duża pojemność wodna
- Modulowany wentylator zapewniający wysoką autonomię pracy, oszczędność paliwa oraz wymagany przepływ powietrza i odprowadzanie spalin
- Nowoczesny sterownik ecoMAX 260 z kontrolą temperatury pracy, możliwością zarządzania pompami oraz czujnikami temperatury
- Autodiagnostyka z kodami błędów i sygnalizacją dźwiękową
- Ochrona przed przegrzaniem kotła i blokadą pomp
- Możliwość pracy w układzie zamkniętym (naczynie wzbiorcze przeponowe) jak i otwartym (naczynie wzbiorcze otwarte)
- Łatwe czyszczenie, wbudowany system oddymiania

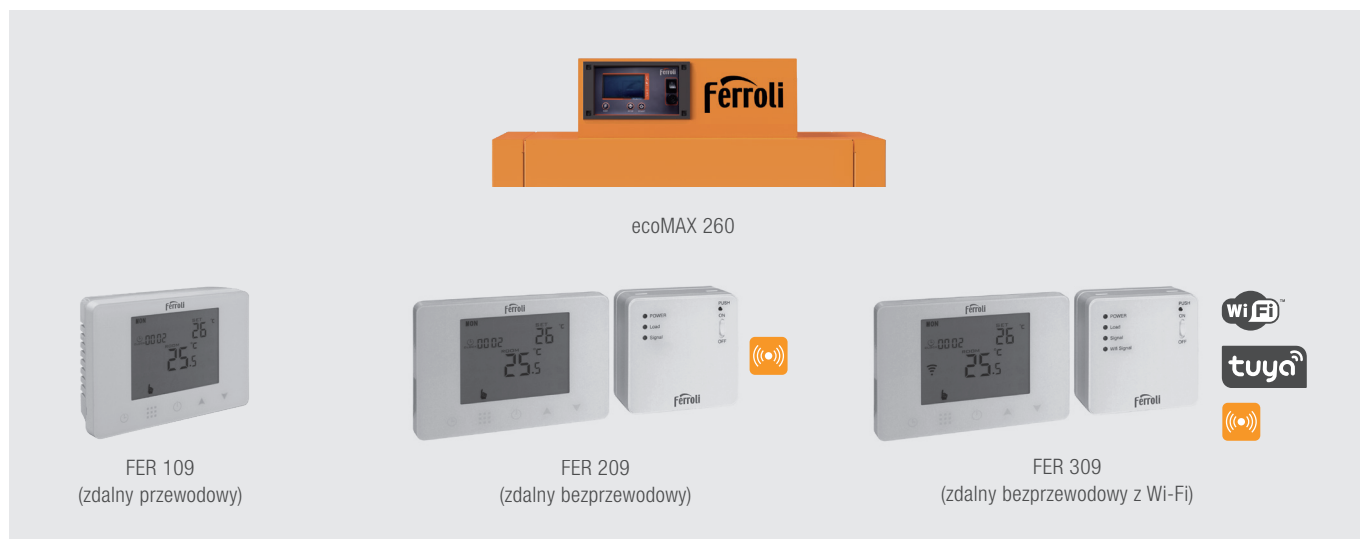
NR KAT.	PRODUKT	MOC [kW]	OPIS	CENA [NETTO PLN]
23FGZ12	CGF PRO 12	12	Stalowy kocioł zgazowujący drewno	14 739,00
23FGZ16	CGF PRO 16	16		15 349,00
23FGZ22	CGF PRO 22	11-22		16 069,00
23FGZ32	CGF PRO 32	16-32		17 329,00
23FGZ40	CGF PRO 40	20-40		19 429,00
23FGZ50	CGF PRO 50	25-50		22 309,00

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

Wposażenie dodatkowe: patrz – następna strona

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

2



NR KAT.	PRODUKT	OPIS	CENA [NETTO PLN]
ECOMAX260	ecoMAX 260	Sterownik kotła CGF PRO w zakresie dostawy kotła*	879,00
FRTH109	Sterownik FER 109	Programowalny termostat pokojowy on-off (zdalny przewodowy)	190,00
FRTH209	Sterownik FER 209	Programowalny termostat pokojowy on-off (zdalny bezprzewodowy)	364,00
FRTH309	Sterownik FER 309	Programowalny termostat pokojowy on-off (zdalny bezprzewodowy) z TUYA Wi-Fi	516,00

*Cena dotyczy zakupu poza kotłem



NR KAT.	PRODUKT	OPIS	CENA [NETTO PLN]
17181	DBV-1	Schładzający dwudrogowy zawór termostatyczny do ochrony kotła przed przegrzaniem: – temperatura otwarcia: 97°C (+/- 2C) – maksymalna temperatura robocza: 120°C – maksymalne ciśnienie w kotle: 4 bar – maksymalne ciśnienie wody chłodzącej: 6 bar – nominalny przepływ wody dla Δp 1 bar: 1,80 m³/h – średnica przyłącza ¾"	580,38
CRS25/6-EAB	Pompa obiegowa CRS 25/6	Elektroniczna pompa obiegowa Ferrol CRS 25/6. Średnica nominalna przyłącza: 25 mm. Długość korpusu: 180 mm. Napięcie zasilania: 1~230 V, 50/60 Hz. Możliwość wyboru programów pracy: ze stałym ciśnieniem, z ciśnieniem proporcjonalnym, ze stałą prędkością.	319,00
CRS25/8-EAB	Pompa obiegowa CRS 25/8	Elektroniczna pompa obiegowa Ferrol CRS 25/8. Średnica nominalna przyłącza: 25 mm. Długość korpusu: 180 mm. Napięcie zasilania: 1~230 V, 50/60 Hz. Możliwość wyboru programów pracy: ze stałym ciśnieniem, z ciśnieniem proporcjonalnym, ze stałą prędkością.	369,00
51020800	VTC511 DN32	Zawór temperaturowy DN32 do ochrony temperatury powrotu (temperatura otwarcia 60°C, kvs = 14,0), gwint wewn.	804,78

POZOSTAŁE WYPOSAŻENIE DODATKOWE

FB / FB-1 / FB-2 – zbiorniki buforowe c.o.: patrz – strona 44

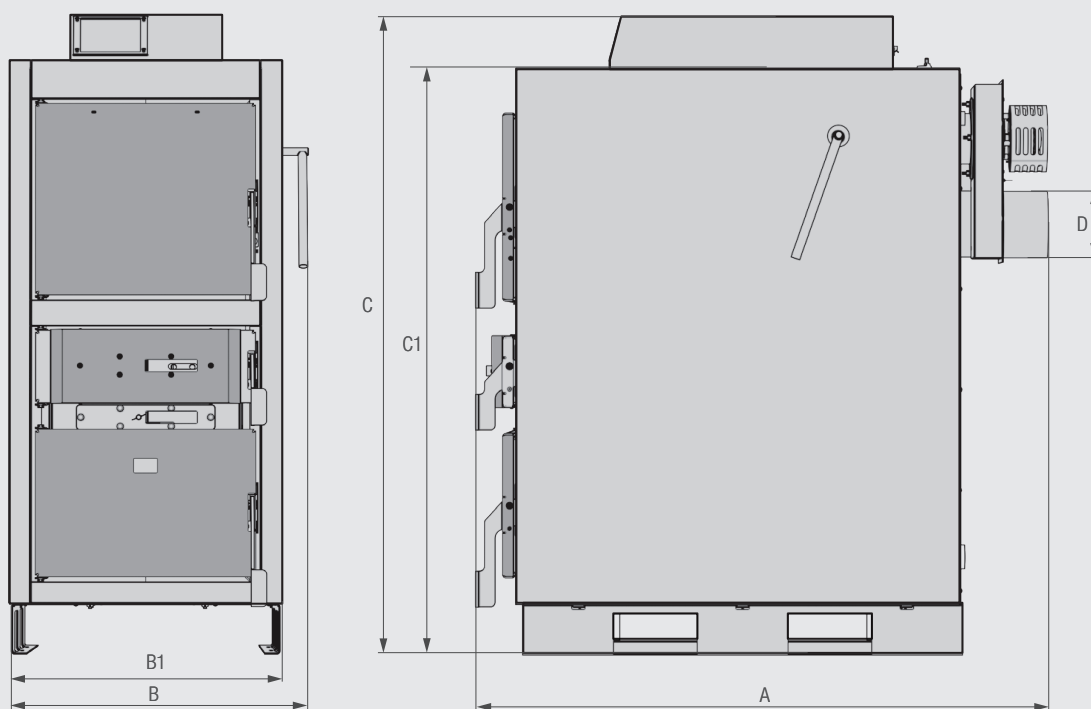
Ekologiczne kotły stalowe zgazowujące drewno

DANE TECHNICZNE

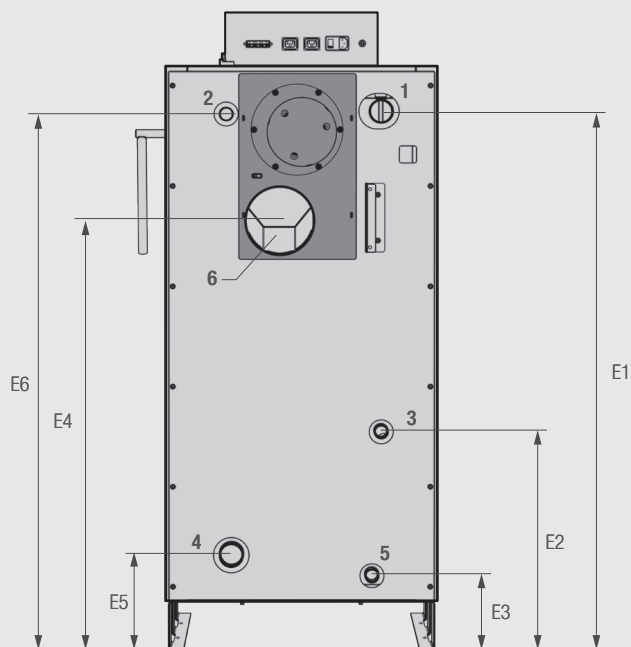
CGF PRO		12	16	22	32	40	50
Klasa efektywności energetycznej		A⁺	A⁺	A⁺	A⁺	A⁺	A⁺
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI)	%	122,7	122,6	122,3	122,9	122,3	122,9
Spełnia kryteria ECODESIGN		Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Klasa kotła EN 303-5:2021		5	5	5	5	5	5
Moc znamionowa	kW	12	16	22	32	40	50
Moc minimalna	kW	–	–	11	16	20	25
Moc maksymalna	kW	12	16	22	32	40	50
Sprawność przy mocy nominalnej	%	94,15	93,02	91,80	91,63	93,07	91,97
Sprawność przy mocy zredukowanej	%	–	–	94,92	95,25	94,52	95,18
Pojemność wodna	l	104	104	120	130	140	150
Temperatura spalin przy znamionowej mocy cieplnej	°C	120	140	165	160	150	150
Temperatura spalin przy minimalnej mocy cieplnej	°C	100	100	100	100	100	95
Maksymalne ciśnienie robocze	bar	3	3	3	3	3	3
Minimalny czas pracy przy mocy znamionowej	h	3	3	3	3	3	3
Minimalna temperatura zasilania	°C	60	60	60	60	60	60
Maksymalna temperatura zasilania	°C	90	90	90	90	90	90
Ciąg kominowy	Pa	14	14	14	18	18	21
Średnica przyłącza odprowadzenia spalin	mm	149	149	149	149	149	149
Emisja tlenku węgla CO (10%/O ₂ , moc nominalna)	mg/Nm ³	70,20	72,44	144	165	171	200
Emisja tlenków azotu NOx (10%/O ₂ , moc nominalna)	mg/Nm ³	104,47	106,11	176	120	188	156
Emisja organicznych związków gazowych OGC (10%/O ₂ , moc nominalna)	mg/Nm ³	3,75	4,25	11	7	7	5
Emisja pyłu (10%/O ₂ , moc nominalna)	mg/Nm ³	9,75	10,62	12	7	8	16
Typ paliwa		Kłody drewna					
Maksymalna wilgotność drewna	%	25	25	20	20	20	20
Maksymalna długość kłody drewna	mm	500	500	500	500	500	500
Pojemność komory ładunkowej drewna	l	69	69	103	103	103	136
Typ komory spalania		Podciśnieniowa					
Wymagana minimalna pojemność zbiornika buforowego		Zgodnie z EN 303-5:2021					
Wymagany do poprawnej pracy kotła		Wentylator wyciągowy					
Warunki pracy kotła		Bez kondensacji					
Zasilanie		1/N/PE ~230V / 50 Hz					
Masa	kg	376	376	429	446	460	526

WYMIARY / BUDOWA

2



- 1 – zasilanie bufora c.o. G1½"
- 2 – przyłącze zaworu termicznego DBV-1 G¾"
- 3 – przyłącze zamkniętego naczynia wzbiorczego G¾" (opcja)
- 4 – powrót z bufora c.o. G1½"
- 5 – zawór spustowy G¾"
- 6 – odprowadzenie spalin Ø149 mm

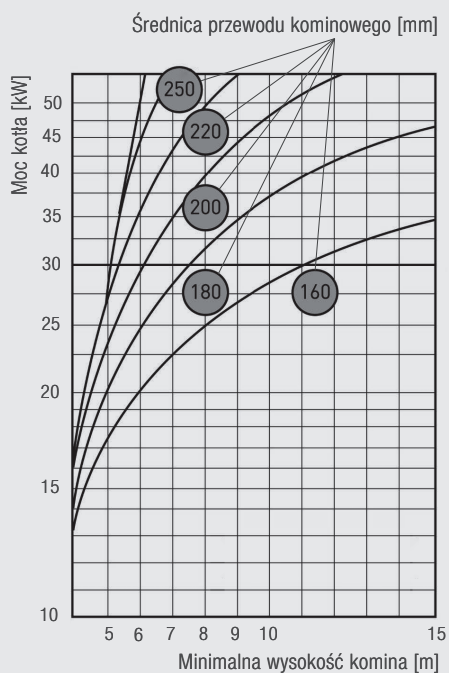


Model	12	16	22	32	40	50
A	mm 1140	1140	1185	1185	1259	1259
B	mm 563	563	663	663	663	663
B1	mm 490	490	590	590	590	590
C	mm 1400	1400	1400	1400	1400	1550
C1	mm 1280	1280	1280	1280	1280	1430
D	mm Ø149	Ø149	Ø149	Ø149	Ø149	Ø149
E1	mm 1180	1180	1180	1180	1180	1330
E2	mm 430	430	480	480	480	630
E3	mm 165	165	165	165	165	165
E4	mm 943	943	943	943	943	1093
E5	mm 210	210	210	210	210	210
E6	mm 1174	1174	1174	1174	1174	1324

Ekologiczne kotły stalowe zgazowujące drewno

2

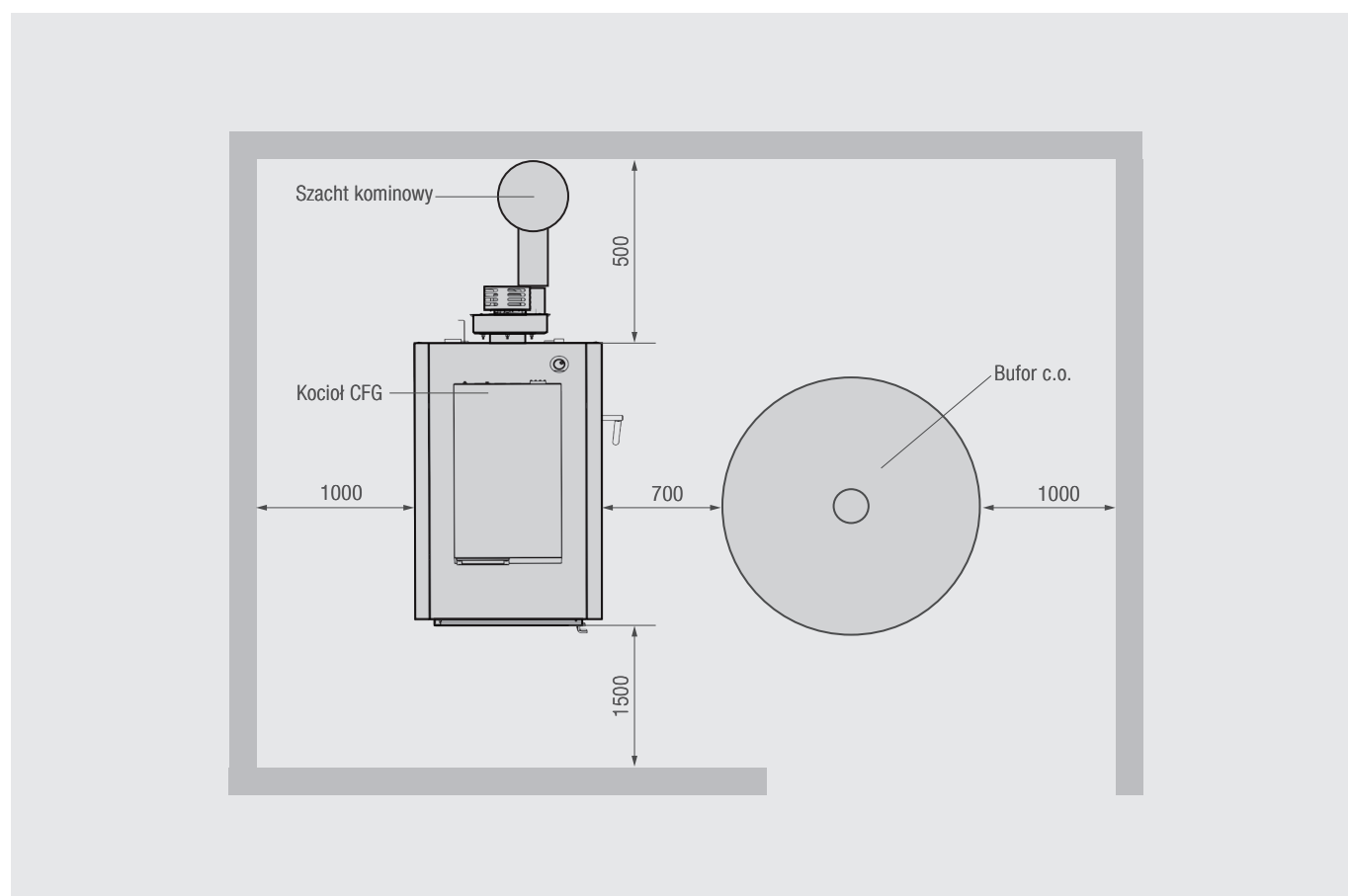
DOBÓR PRZEWODU KOMINOWEGO



Właściwy dobór kominą: średnica i wysokość decydują o prawidłowej pracy kotła. Komin musi być zaprojektowany w taki sposób aby zapewnić skuteczne odprowadzenie spalin oraz dostarczyć niezbędną ilość powietrza do procesu spalania w kotle. Należy również wykonać izolację kominą o grubości 30-50 mm. Do budowy należy dobrać takie materiały aby zabezpieczyć komin przed negatywnymi skutkami procesu kondensacji.

MINIMALNE ODSTĘPY MONTAŻOWE

2



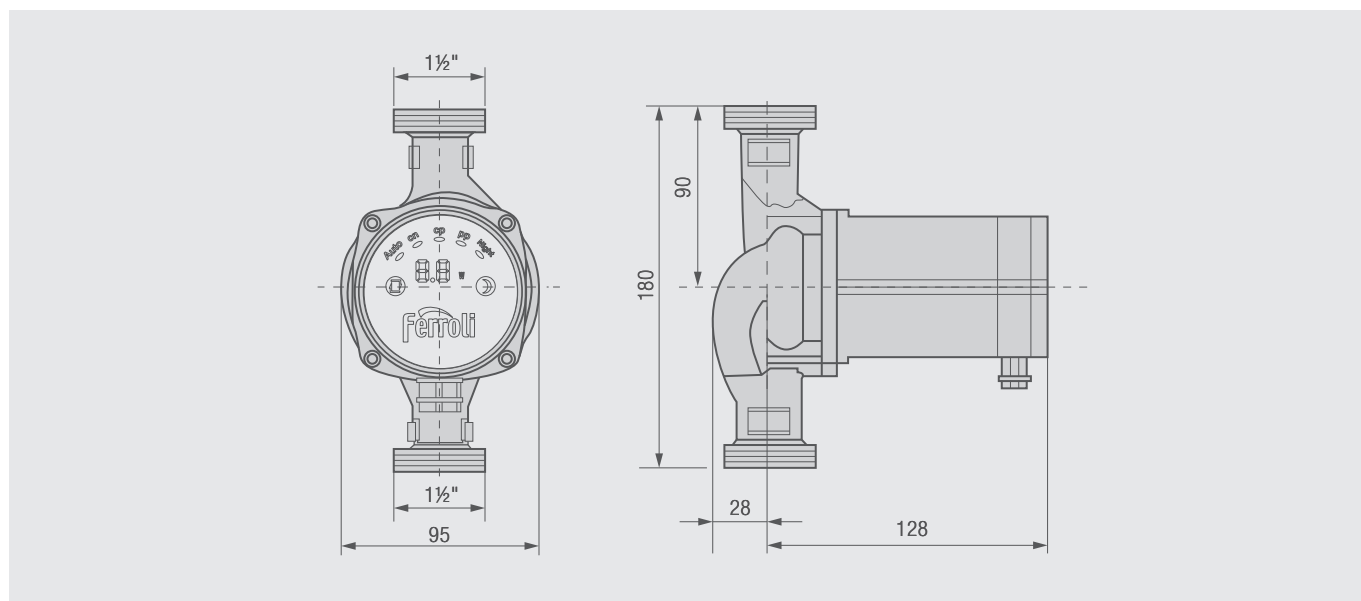
ZALECANE MINIMALNE POJEMNOŚCI ZBIORNIKÓW BUFOROWYCH

Model		CGF PRO 12	CGF PRO 16	CGF PRO 22	CGF PRO 32	CGF PRO 40	CGF PRO 50
Maksymalna moc kotła	kW	12	16	22	32	40	50
Łączna pojemność zbiorników	l	500-800	800-1000	1000-1500	2000-2500	2500-3000	3000-5000

Ekologiczne kotły stalowe zgazowujące drewno

2

ELEKTRONICZNE POMPY OBIEGOWE CRS – WYMIARY MONTAŻOWE

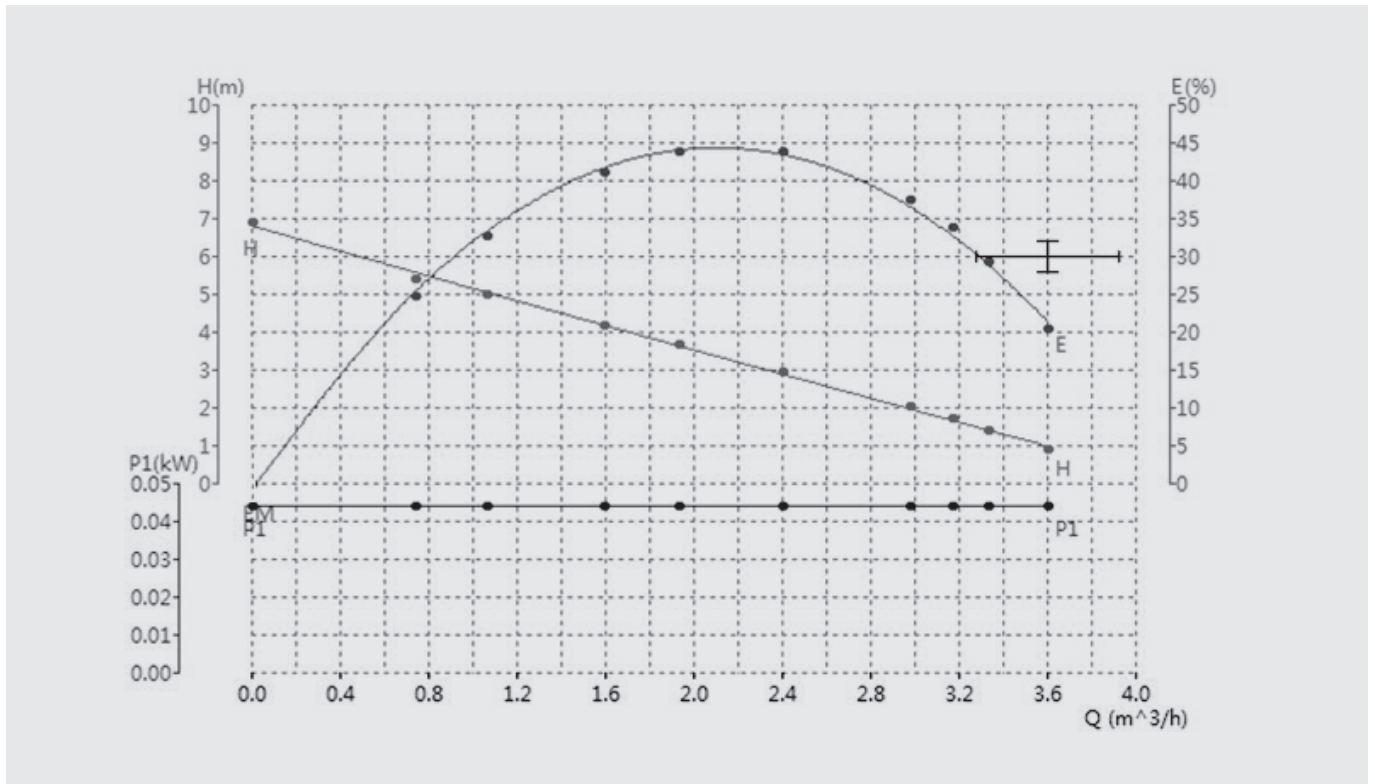


ELEKTRONICZNE POMPY OBIEGOWE CRS – DANE TECHNICZNE

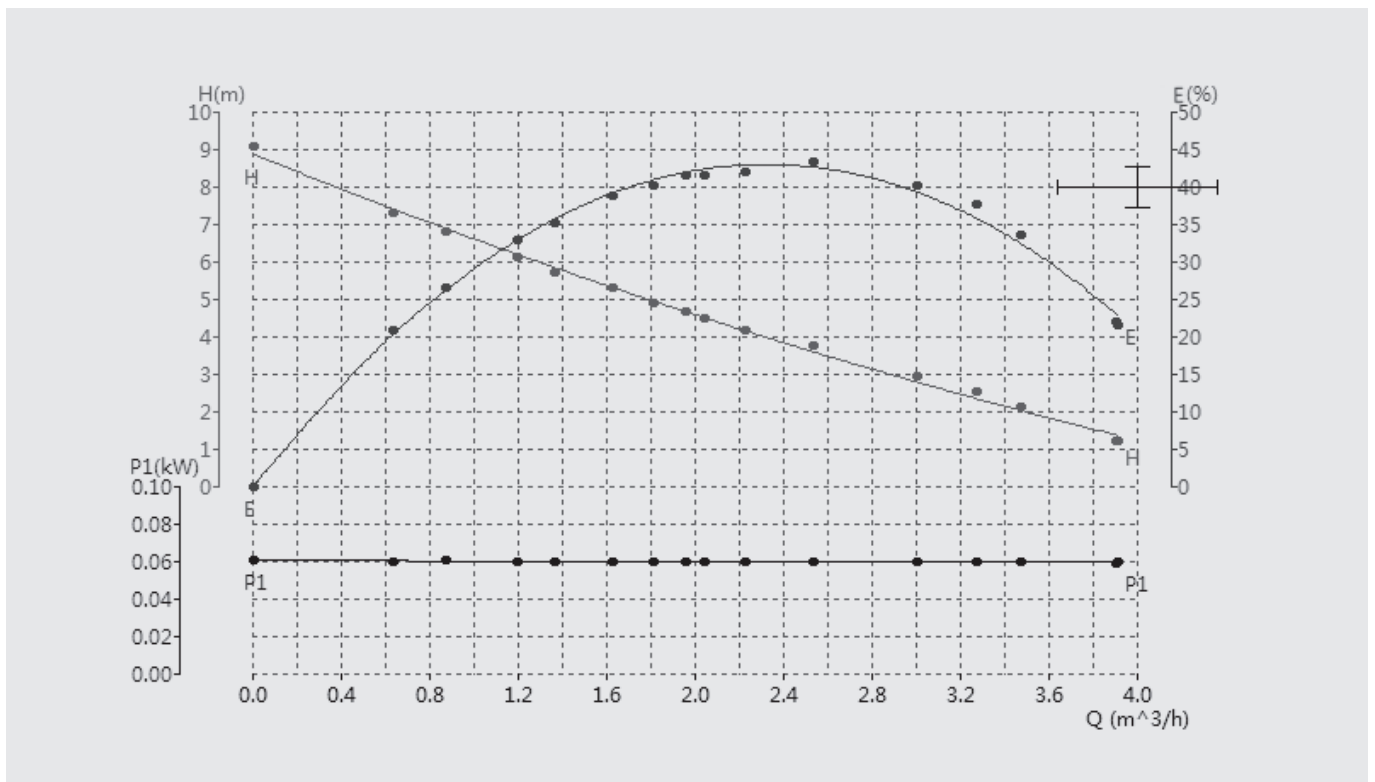
Model			CRS 25-6/180	CRS 25-8/180
Klasa efektywności energetycznej			A	A
Średnica	Wlot / wylot	cal	1 1/2	1 1/2
Moc		W	45	60
Przepływ maksymalny		l/min	55	65
Maks. wysokość podnoszenia		m	6	8
Rozstaw przyłączy		mm	180	180
Maks. ciśnienie układu		bar	10	10
Ciśnienie na wlocie	Temperatura cieczy	°C	≤ +85	
	Minimalne ciśnienie na wlocie	bar	0,05	
	Temperatura cieczy	°C	≤ +90	
	Minimalne ciśnienie na wlocie	bar	0,28	
	Temperatura cieczy	°C	≤ +110	
	Minimalne ciśnienie na wlocie	bar	1,0	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	<45	<45
Temperatura otoczenia / cieczy / powierzchni		°C	0 ~ +40 / -10 ~ +110 / do +125	
Zakres temperatury			TF110	TF110
Zabezpieczenie silnika			Nie jest wymagane	Nie jest wymagane
Stopień ochrony			IP44	IP44
Klasa izolacji			F	F
Maksymalna wilgotność względna otoczenia (RH)		%	95	95
Normy EMC			EN61000-6-1; EN61000-6-3	
Napięcie zasilania			220-240V / 50 Hz	220-240V / 50 Hz
Masa		kg	8	8

Pompy obiegowe CRS objęte są 2-letnią gwarancją na podstawie dowodu zakupu.

ELEKTRONICZNA POMPA OBIEGOWA CRS 25-6/180 – KRZYWA WYDAJNOŚCI



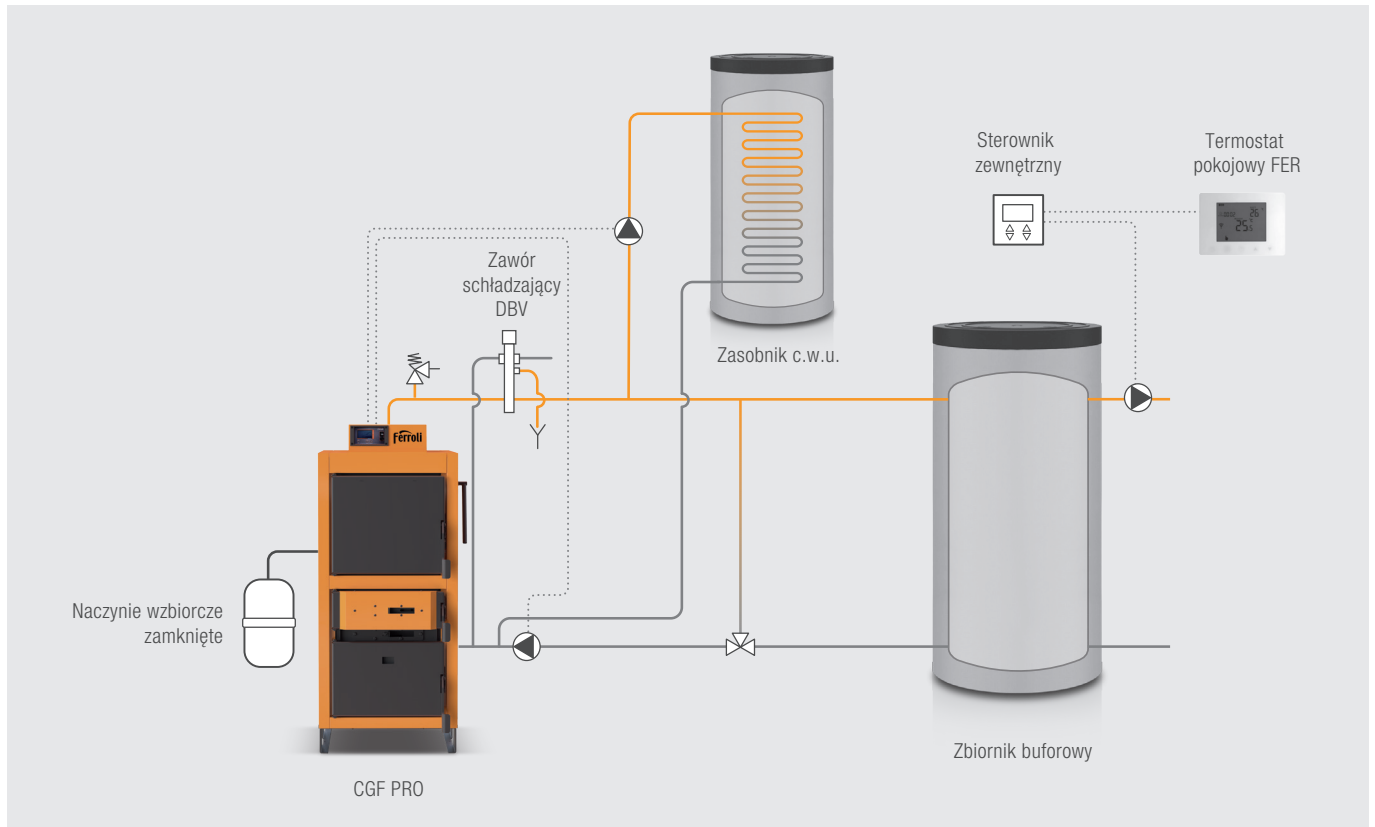
ELEKTRONICZNA POMPA OBIEGOWA CRS 25-8/180 – KRZYWA WYDAJNOŚCI



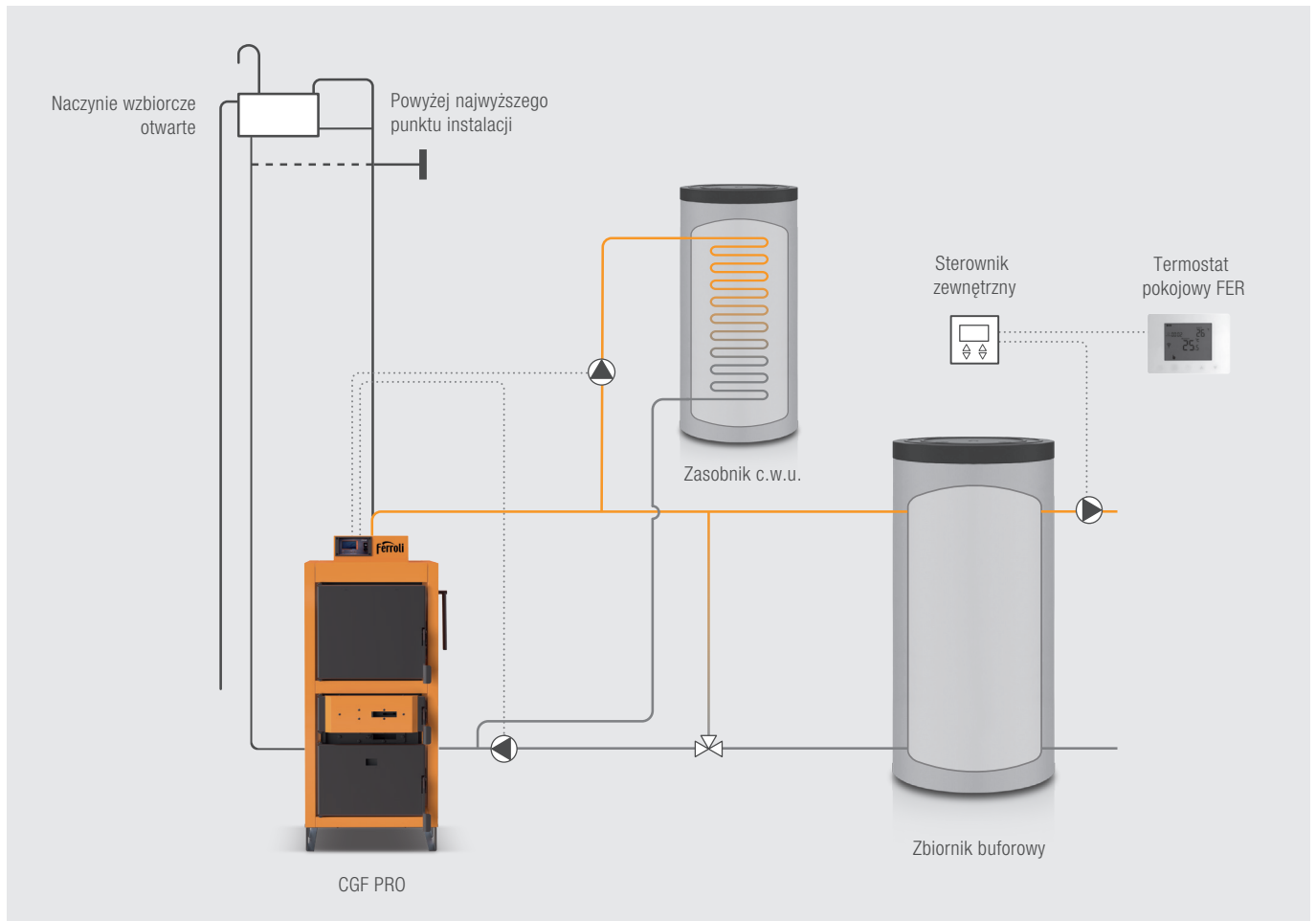
Ekologiczne kotły stalowe zgasowujące drewno

2

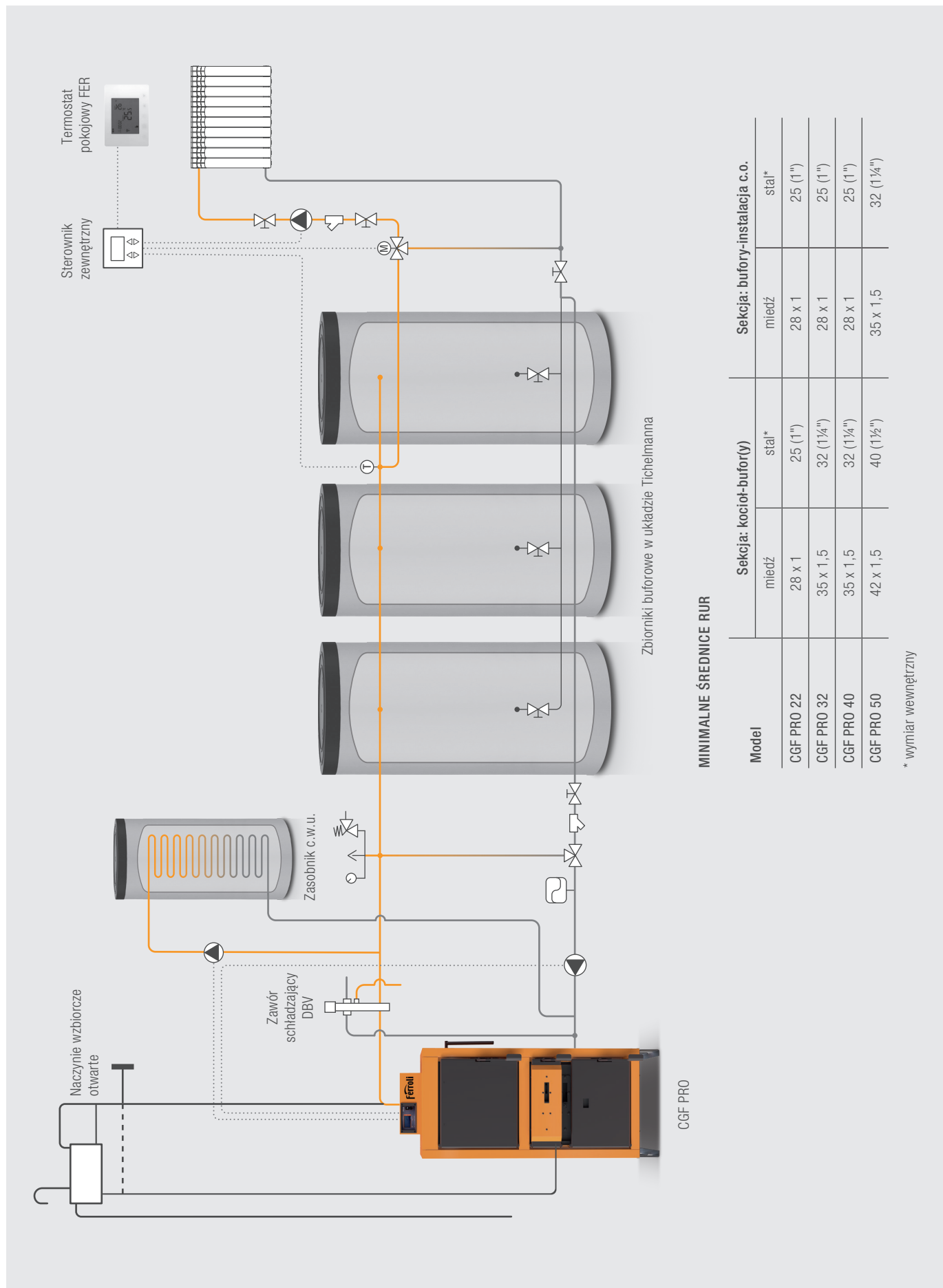
PRZYKŁAD INSTALACJI PRACUJĄCEJ W UKŁADZIE ZAMKNIĘTYM



PRZYKŁAD INSTALACJI PRACUJĄCEJ W UKŁADZIE OTWARTYM



PRZYKŁAD INSTALACJI Z BATERIĄ BUFORÓW W UKŁADZIE TICHELMANNA



Zbiorniki buforowe w układzie Tichelmanna

MINIMALNE ŚREDNICE RUR

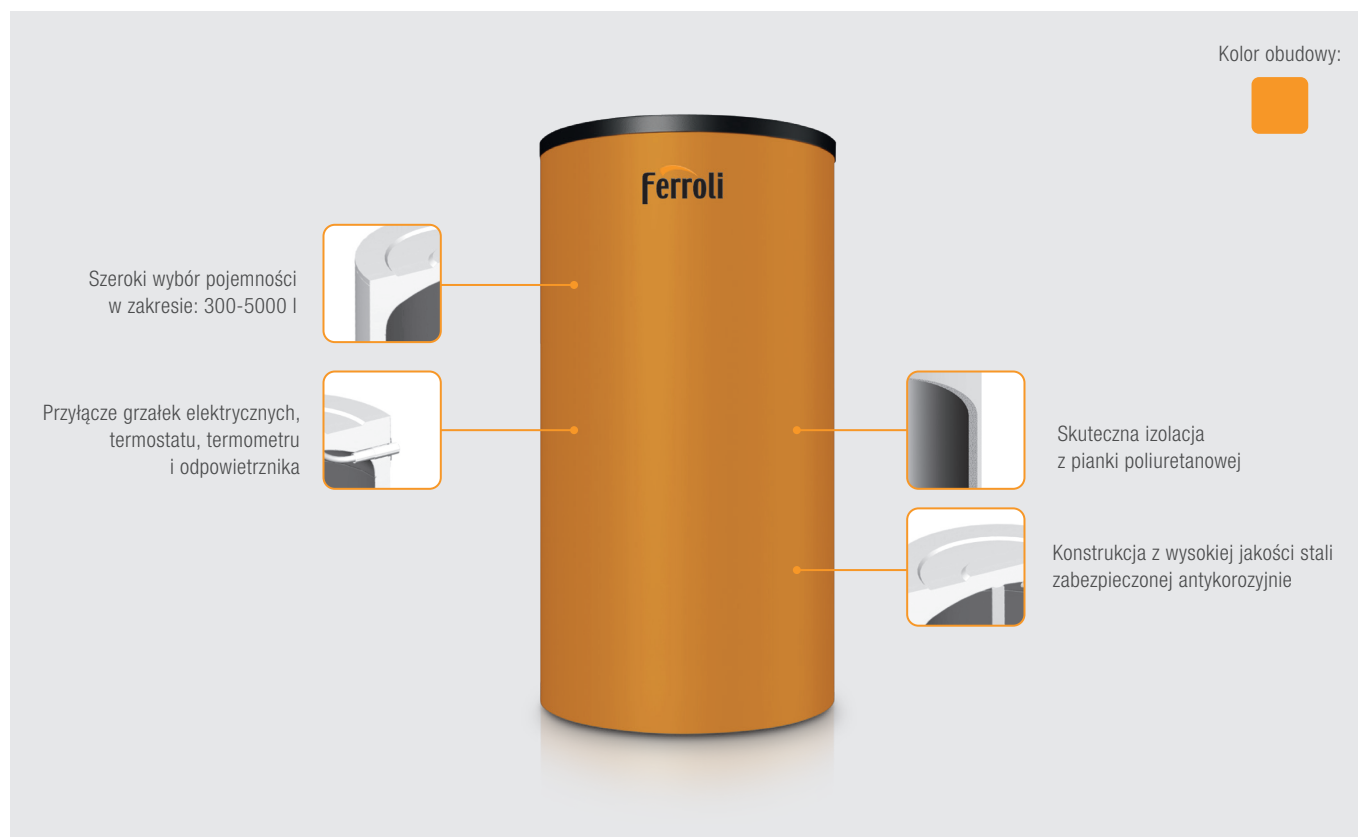
Model	Sekcja: kocioł-bufor(y)		Sekcja: bufor-y-instalacja c.o.	
	miedz	stal*	miedz	stal*
CGF PRO 22	28 x 1	25 (1")	28 x 1	25 (1")
CGF PRO 32	35 x 1,5	32 (1¼")	28 x 1	25 (1")
CGF PRO 40	35 x 1,5	32 (1¼")	28 x 1	25 (1")
CGF PRO 50	42 x 1,5	40 (1½")	35 x 1,5	32 (1¼")

* wymiar wewnętrzny

Zbiorniki buforowe c.o. do kotłów CFG

2 WYPOSAŻENIE DODATKOWE

FB – ZBIORNIKI BUFOROWE C.O. BEZ WĘŻOWNICY



CHARAKTERYSTYKA

- **FB: uniwersalne zbiorniki buforowe do zastosowania w instalacjach grzewczych c.o.**
- Modele bez węzownicy grzewczej
- Dostępne pojemności: od 300 do 5000 litrów
- Konstrukcja z wysokiej jakości stali zabezpieczonej antykorozyjnie
- Skuteczna izolacja termiczna z pianki poliuretanowej o grubości 100 mm
- Podłączenie boczne
- Przyłącze grzałek elektrycznych, termostatu, termometru i odpowietrznika
- Obudowa w kolorze pomarańczowym
- Ciśnienie robocze 3 bary
- 2 lata gwarancji

NR KAT.	PRODUKT	OPIS	CENA [NETTO PLN]
2060015201202	FB 300	Zbiornik buforowy c.o. bez węzownicy o pojemności 300 l	4 139,00
2060015201204	FB 500	Zbiornik buforowy c.o. bez węzownicy o pojemności 500 l	4 909,00
2060015201205	FB 800	Zbiornik buforowy c.o. bez węzownicy o pojemności 800 l	5 919,00
2060015201206	FB 1000	Zbiornik buforowy c.o. bez węzownicy o pojemności 1000 l	6 369,00
2060015201207	FB 1500	Zbiornik buforowy c.o. bez węzownicy o pojemności 1500 l	10 529,00
2060015201218	FB 2000	Zbiornik buforowy c.o. bez węzownicy o pojemności 2000 l	13 539,00
2060015201209	FB 2500	Zbiornik buforowy c.o. bez węzownicy o pojemności 2500 l	17 989,00
2060015201210	FB 3000	Zbiornik buforowy c.o. bez węzownicy o pojemności 3000 l	21 899,00
2060015201221	FB 4000	Zbiornik buforowy c.o. bez węzownicy o pojemności 4000 l	31 109,00
2060015201211	FB 5000	Zbiornik buforowy c.o. bez węzownicy o pojemności 5000 l	37 739,00

GRZAŁKI ELEKTRYCZNE

2



NR KAT.	PRODUKT	OPIS	CENA [NETTO PLN]
W084N	Grzałka GRBTN 1,4 U6/4 z termostatem	Grzałka elektryczna 1,4 kW z wbudowanym termostatem, zasilanie 230 V, długość zanurzenia: 335 mm, zakres temperatur: 20-80°C, gwint 6/4"	355,98
W085N	Grzałka GRBTN 2,0 U6/4 z termostatem	Grzałka elektryczna 2,0 kW z wbudowanym termostatem, zasilanie 230 V, długość zanurzenia: 390 mm, zakres temperatur: 20-80°C, gwint 6/4"	437,58
W091N	Grzałka GRBTN 3,0 U6/4 z termostatem	Grzałka elektryczna 3,0 kW z wbudowanym termostatem, zasilanie 230 V, długość zanurzenia: 350 mm, zakres temperatur: 20-80°C, gwint 6/4"	559,98
W096N	Grzałka GRBTN 4,5 (3x1,5) U6/4 z termostatem	Grzałka elektryczna 4,5 kW z wbudowanym termostatem, zasilanie 230/400 V, długość zanurzenia: 400 mm, zakres temperatur: 20-85°C, gwint 6/4"	1 375,98
W097N	Grzałka GRBTN 6,0 (3x2,0) U6/4 z termostatem	Grzałka elektryczna 6,0 kW z wbudowanym termostatem, zasilanie 230/400 V, długość zanurzenia: 500 mm, zakres temperatur: 20-85°C, gwint 6/4"	1 457,58
W098N	Grzałka GRBTN 7,5 (3x2,5) U6/4 z termostatem	Grzałka elektryczna 7,5 kW z wbudowanym termostatem, zasilanie 230/400 V, długość zanurzenia: 500 mm, zakres temperatur: 20-85°C, gwint 6/4"	1 498,38
W099N	Grzałka GRBTN 9,0 (3x3,0) U6/4 z termostatem	Grzałka elektryczna 9,0 kW z wbudowanym termostatem, zasilanie 230/400 V, długość zanurzenia: 600 mm, zakres temperatur: 20-85°C, gwint 6/4"	1 661,58
W100N	Grzałka GRBTN 12,0 (3 x 4,0) U6/4 z termostatem	Grzałka elektryczna 12,0 kW z wbudowanym termostatem, zasilanie 230/400 V, długość zanurzenia: 750 mm, zakres temperatur: 20-85°C, gwint 6/4"	2 130,78
W101N	Grzałka GRBTN 15,0 (3x5,0) U6/4 z termostatem	Grzałka elektryczna 15,0 kW z wbudowanym termostatem, zasilanie 230/400 V, długość zanurzenia: 850 mm, zakres temperatur: 20-85°C, gwint 6/4"	2 212,38

Zbiorniki buforowe c.o. do kotłów CFG

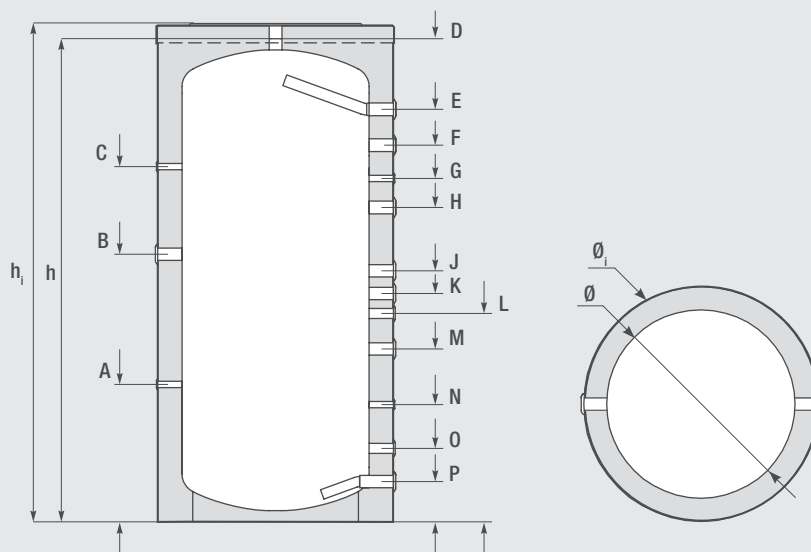
DANE TECHNICZNE

MODEL		FB 300	FB 500	FB 800	FB 1000	FB 1500	FB 2000	FB 2500	FB 3000	FB 4000	FB 5000
Pojemność	l	300	500	800	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000
Średnica bez izolacji	mm	550	650	790	790	1000	1150	1150	1250	1400	1600
Średnica z izolacją	mm	750	850	990	990	1200	1350	1350	1450	1600	1800
Wysokość bez izolacji	mm	1410	1610	1860	2040	2170	2200	2680	2720	2245	2938
Wysokość z izolacją	mm	1460	1660	1910	2090	2220	2250	2730	2770	2295	2988
Ciśnienie robocze	bar	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Maksymalna temperatura bufora	°C	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Termometr		Opcja	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja
Materiał izolacji termicznej		Pianka poliuretanowa miękka									
Grubość izolacji termicznej	mm	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Materiał powłoki		PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV
Masa	kg	77	99	126	152	274	382	423	520	520	560
Masa izolacji termicznej	kg	9,5	12,3	16,4	18	23,2	26,5	30	35	35	40
Przyłącze czujnika (A)*	cal	G½									
Przyłącze grzałki elektrycznej (B)*	cal	G1½									
Przyłącze czujnika (C)*	cal	G½									
Przyłącze odpowietrznika (D)*	cal	G1½									
Przyłącze zasilania instalacji c.o. (E)*	cal	G1½									
Dopływ ciepłej wody (F)*	cal	G1½									
Przyłącze czujnika (G)*	cal	G½									
Przyłącze zasilania z kotła (H)*	cal	G1½									
Przyłącze zasilania z kotła (J)*	cal	G1½									
Dodatkowe przyłącze czujnika (K)*	cal	G½									
Dopływ ciepłej wody (L)*	cal	G1									
Przyłącze powrotu instalacji c.o. (M)*	cal	G1½									
Przyłącze czujnika (N)*	cal	G½									
Powrót ciepłej wody (O)*	cal	G1									
Przyłącze powrotu do kotła (P)*	cal	G1½									

* Oznaczenia przyłączy: patrz rysunek wymiarowy – następna strona

WYMIARY / PRZYŁĄCZA

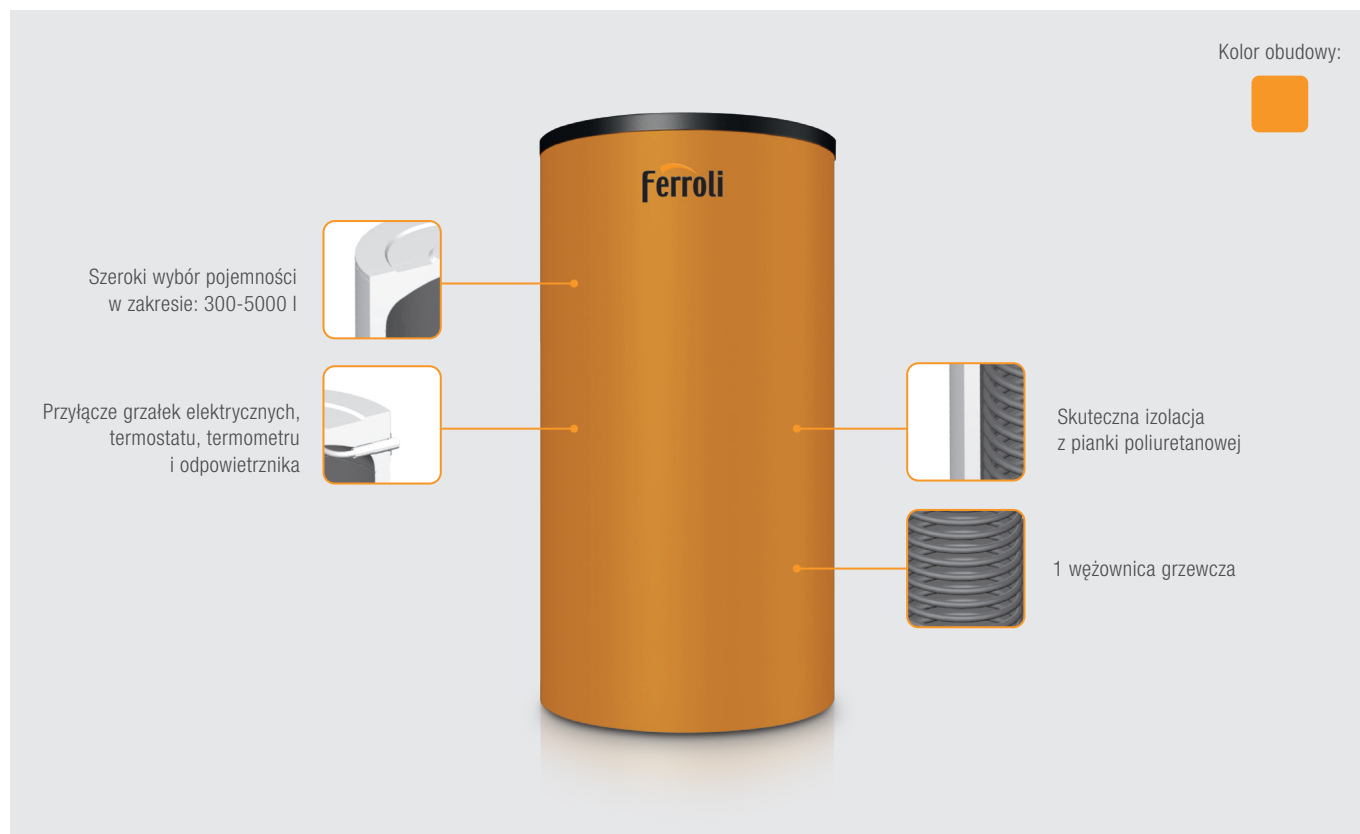
2



Model		FB 300	FB 500	FB 800	FB 1000	FB 1500	FB 2000	FB 2500	FB 3000	FB 4000	FB 5000
Średnica bez izolacji	\varnothing mm	550	650	790	790	1000	1150	1150	1250	1400	1600
Średnica z izolacją	\varnothing_i mm	750	850	990	990	1200	1350	1350	1450	1600	1800
Wysokość bez izolacji	h mm	1410	1610	1860	2040	2170	2200	2680	2720	2245	2938
Wysokość z izolacją	h_i mm	1460	1660	1910	2090	2220	2250	2730	2770	2295	2988
Przyłącze czujnika	A mm	410	410	570	580	875	920	920	822	908	951
Przyłącze grzałki elektrycznej	B mm	760	790	920	1130	1130	1170	1170	1356	1182	1505
Przyłącze czujnika	C mm	1060	1120	1290	1500	1500	1690	1690	1832	1658	2001
Przyłącze odpowietrznika	D mm	1410	1610	1860	2040	2170	2200	2680	2720	2245	2938
Przyłącze zasilania instalacji c.o.	E mm	1170	1370	1573	1742	1808	1820	2300	2289	1795	2438
Dopływ ciepłej wody	F mm	–	–	1390	1520	1635	–	–	–	–	–
Przyłącze czujnika	G mm	1010	1120	1290	1450	1525	1590	1670	2652	1588	2231
Przyłącze zasilania z kotła	H mm	880	990	–	–	1305	1420	1670	1686	1472	2115
Przyłącze zasilania z kotła	J mm	770	880	980	1060	1085	1170	1420	1346	1182	1735
Dodatkowe przyłącze czujnika	K mm	–	–	–	–	975	–	1170	–	–	–
Dopływ ciepłej wody	L mm	660	770	820	880	895	980	980	1195	1080	1373
Przyłącze powrotu instalacji c.o.	M mm	540	620	670	730	765	735	735	926	862	1155
Przyłącze czujnika	N mm	420	460	465	495	520	500	500	672	608	691
Powrót ciepłej wody	O mm	260	250	310	310	375	380	380	390	475	518
Przyłącze powrotu do kotła	P mm	150	150	170	170	235	230	230	256	342	385

Zbiorniki buforowe c.o. do kotłów CFG

2

FB-1 – ZBIORNIKI BUFOROWE C.O. Z JEDNĄ WĘŻOWNICĄ**CHARAKTERYSTYKA**

- Uniwersalne zbiorniki buforowe do zastosowania w instalacjach grzewczych c.o.
- Wyposażone w 1 wężownicę grzewczą
- Dostępnych 10 modeli o pojemności: od 300 do 5000 litrów
- Konstrukcja z wysokiej jakości stali zabezpieczonej antykorozyjnie
- Skuteczna izolacja termiczna z pianki poliuretanowej o grubości 100 mm
- Podłączenie boczne
- Przyłącze grzałek elektrycznych, termostatu, termometru i odpowietrznika
- Ciśnienie robocze 3 bary
- Obudowa w kolorze pomarańczowym
- 2 lata gwarancji

NR KAT.	PRODUKT	OPIS	CENA [NETTO PLN]
2060015202203	FB1 300	Zbiornik buforowy c.o. z 1 wężownicą o poj. 300 l (pow. wymiany ciepła 1,0 m ²)	4 579,00
2060015202204	FB1 500	Zbiornik buforowy c.o. z 1 wężownicą o poj. 500 l (pow. wymiany ciepła 1,7 m ²)	5 229,00
2060015202205	FB1 800	Zbiornik buforowy c.o. z 1 wężownicą o poj. 800 l (pow. wymiany ciepła 2,9 m ²)	7 189,00
2060015202206	FB1 1000	Zbiornik buforowy c.o. z 1 wężownicą o poj. 1000 l (pow. wymiany ciepła 3,0 m ²)	7 679,00
2060015202207	FB1 1500	Zbiornik buforowy c.o. z 1 wężownicą o poj. 1500 l (pow. wymiany ciepła 3,4 m ²)	11 899,00
2060015202218	FB1 2000	Zbiornik buforowy c.o. z 1 wężownicą o poj. 2000 l (pow. wymiany ciepła 4,0 m ²)	15 729,00
2060015202209	FB1 2500	Zbiornik buforowy c.o. z 1 wężownicą o poj. 2500 l (pow. wymiany ciepła 4,0 m ²)	19 939,00
2060015202210	FB1 3000	Zbiornik buforowy c.o. z 1 wężownicą o poj. 3000 l (pow. wymiany ciepła 4,9 m ²)	24 629,00
1060015202211	FB1 4000	Zbiornik buforowy c.o. z 1 wężownicą o poj. 4000 l (pow. wymiany ciepła 6,5 m ²)	33 109,00
1060015202212	FB1 5000	Zbiornik buforowy c.o. z 1 wężownicą o poj. 5000 l (pow. wymiany ciepła 7,5 m ²)	40 699,00

GRZAŁKI ELEKTRYCZNE



NR KAT.	PRODUKT	OPIS	CENA [NETTO PLN]
W084N	Grzałka GRBTN 1,4 U6/4 z termostatem	Grzałka elektryczna 1,4 kW z wbudowanym termostatem, zasilanie 230 V, długość zanurzenia: 335 mm, zakres temperatur: 20-80°C, gwint 6/4"	355,98
W085N	Grzałka GRBTN 2,0 U6/4 z termostatem	Grzałka elektryczna 2,0 kW z wbudowanym termostatem, zasilanie 230 V, długość zanurzenia: 390 mm, zakres temperatur: 20-80°C, gwint 6/4"	437,58
W091N	Grzałka GRBTN 3,0 U6/4 z termostatem	Grzałka elektryczna 3,0 kW z wbudowanym termostatem, zasilanie 230 V, długość zanurzenia: 350 mm, zakres temperatur: 20-80°C, gwint 6/4"	559,98
W096N	Grzałka GRBTN 4,5 (3x1,5) U6/4 z termostatem	Grzałka elektryczna 4,5 kW z wbudowanym termostatem, zasilanie 230/400 V, długość zanurzenia: 400 mm, zakres temperatur: 20-85°C, gwint 6/4"	1 375,98
W097N	Grzałka GRBTN 6,0 (3x2,0) U6/4 z termostatem	Grzałka elektryczna 6,0 kW z wbudowanym termostatem, zasilanie 230/400 V, długość zanurzenia: 500 mm, zakres temperatur: 20-85°C, gwint 6/4"	1 457,58
W098N	Grzałka GRBTN 7,5 (3x2,5) U6/4 z termostatem	Grzałka elektryczna 7,5 kW z wbudowanym termostatem, zasilanie 230/400 V, długość zanurzenia: 500 mm, zakres temperatur: 20-85°C, gwint 6/4"	1 498,38
W099N	Grzałka GRBTN 9,0 (3x3,0) U6/4 z termostatem	Grzałka elektryczna 9,0 kW z wbudowanym termostatem, zasilanie 230/400 V, długość zanurzenia: 600 mm, zakres temperatur: 20-85°C, gwint 6/4"	1 661,58
W100N	Grzałka GRBTN 12,0 (3 x 4,0) U6/4 z termostatem	Grzałka elektryczna 12,0 kW z wbudowanym termostatem, zasilanie 230/400 V, długość zanurzenia: 750 mm, zakres temperatur: 20-85°C, gwint 6/4"	2 130,78
W101N	Grzałka GRBTN 15,0 (3x5,0) U6/4 z termostatem	Grzałka elektryczna 15,0 kW z wbudowanym termostatem, zasilanie 230/400 V, długość zanurzenia: 850 mm, zakres temperatur: 20-85°C, gwint 6/4"	2 212,38

Zbiorniki buforowe c.o. do kotłów CFG

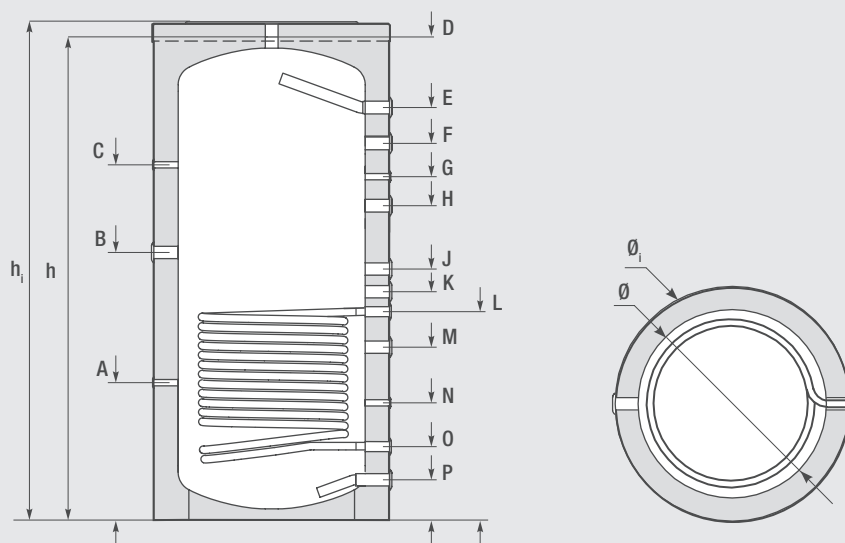
DANE TECHNICZNE

MODEL		FB-1 300	FB-1 500	FB-1 800	FB-1 1000	FB-1 1500	FB-1 2000	FB-1 2500	FB-1 3000	FB-1 4000	FB-1 5000
Pojemność	l	300	500	800	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000
Średnica bez izolacji	mm	550	650	790	790	1000	1150	1150	1250	1400	1600
Średnica z izolacją	mm	750	850	990	990	1200	1350	1350	1450	1600	1800
Wysokość bez izolacji	mm	1410	1610	1860	2040	2170	2200	2680	2720	2746	2841
Wysokość z izolacją	mm	1460	1660	1910	2090	2220	2250	2730	2770	2796	2891
Powierzchnia wymiany ciepła węzownicy dolnej	m ²	1,0	1,7	2,9	3,0	3,4	4,0	4,0	4,5	5,2	6,1
Pojemność węzownicy dolnej	l	6,2	10,5	17,9	18,5	21	24,6	24,6	27,7	32	37,2
Ciśnienie robocze węzownicy dolnej	bar	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Maksymalna temperatura węzownicy dolnej	°C	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Ciśnienie robocze bufora	bar	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Maksymalna temperatura bufora	°C	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Termometr		Opcja	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja
Materiał izolacji termicznej (opcja)		Pianka poliuretanowa miękka									
Grubość izolacji termicznej (opcja)	mm	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Materiał powłoki		PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV
Masa zasobnika	kg	92	129	161	194	382	423	520	520	555	665
Masa izolacji termicznej	kg	9,5	12,3	16,4	18,0	26,5	30	35	35	40	42
Przyłącze czujnika (A)*	cal	G½	G½	G½	G½	G½	G½	G½	G½	G½	G½
Przyłącze grzałki elektrycznej (B)*	cal	G1½	G1½	G1½	G1½	G1½	G1½	G1½	G1½	G1½	G1½
Przyłącze czujnika (C)*	cal	G½	G½	G½	G½	G½	G½	G½	G½	G½	G½
Przyłącze odpowietrznika (D)*	cal	G1½	G1½	G1½	G1½	G1½	G1½	G1½	G1½	G1½	G1½
Przyłącze zasilania instalacji c.o. (E)*	cal	G1½									
Dopływ ciepłej wody (F)*	cal	G1½									
Przyłącze czujnika (G)*	cal	G½									
Przyłącze zasilania z kotła (H)*	cal	G1½									
Przyłącze zasilania z kotła (J)*	cal	G1½									
Dodatkowe przyłącze czujnika (K)*	cal	G ½									
Przyłącze zasilania węzownicy dolnej (L)*	cal	G1									
Przyłącze powrotu instalacji c.o. (M)*	cal	G1½									
Przyłącze czujnika (N)*	cal	G½									
Przyłącze powrotu węzownicy dolnej (O)*	cal	G1									
Przyłącze powrotu do kotła (P)*	cal	G1½									

* Oznaczenia przyłączy: patrz rysunek wymiarowy – następna strona

WYMIARY / PRZYŁĄCZA

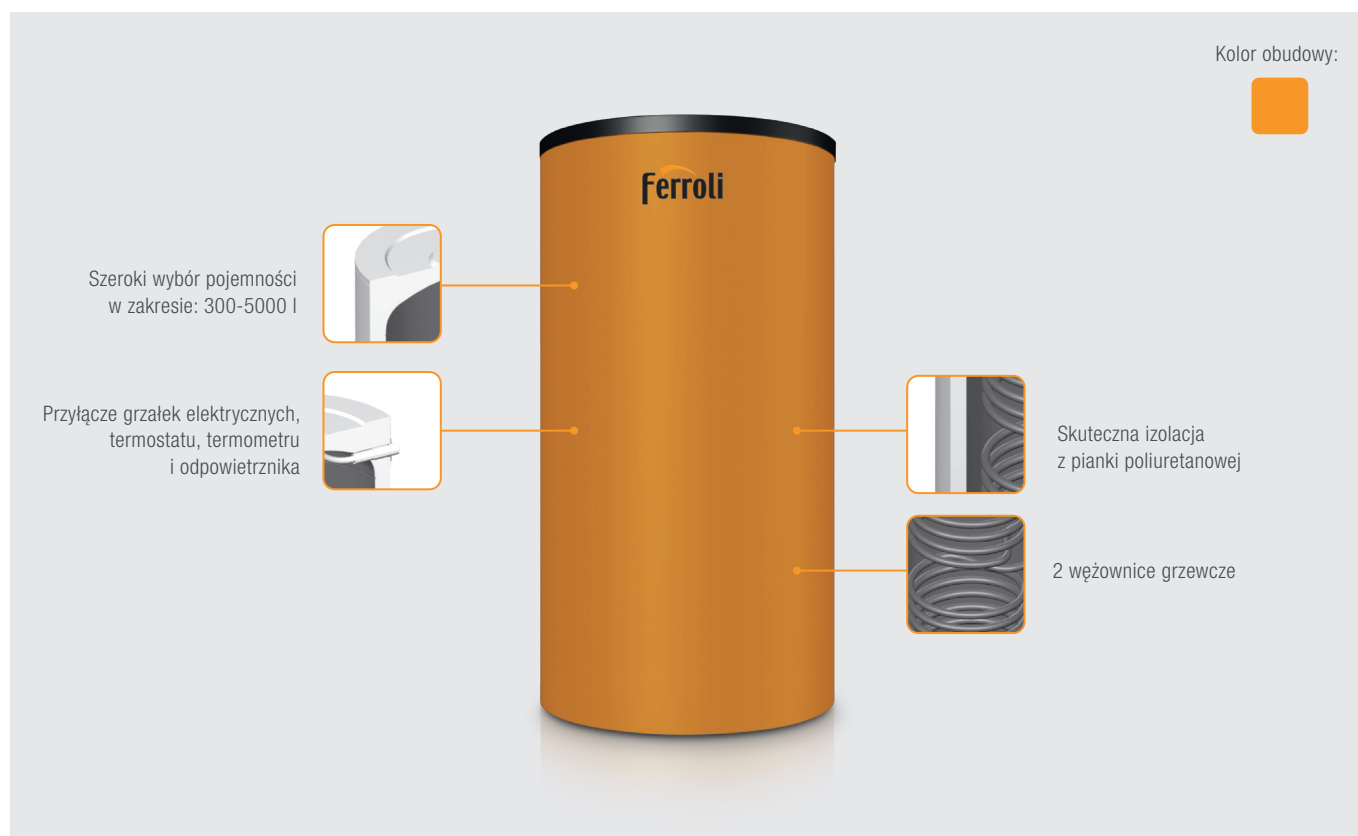
2



Model		FB-1 300	FB-1 500	FB-1 800	FB-1 1000	FB-1 1500	FB-1 2000	FB-1 2500	FB-1 3000	FB-1 4000	FB-1 5000
Średnica bez izolacji	Ø mm	550	650	790	790	1000	1150	1150	1250	1400	1600
Średnica z izolacją	Ø ₁ mm	750	850	990	990	1200	1350	1350	1450	1600	1800
Wysokość bez izolacji	h mm	1410	1610	1860	2040	2170	2200	2680	2720	2746	2841
Wysokość z izolacją	h ₁ mm	1460	1660	1910	2090	2220	2250	2730	2770	2796	2891
Przyłącze czujnika	A mm	410	410	570	580	875	920	920	822	908	951
Przyłącze grzałki elektrycznej	B mm	760	790	920	1130	1130	1170	1170	1356	1182	1505
Przyłącze czujnika	C mm	1060	1120	1290	1500	1500	1690	1690	1832	1658	2001
Przyłącze odpowietrznika	D mm	1410	1610	1860	2040	2170	2200	2680	2720	2245	2938
Przyłącze zasilania instalacji c.o.	E mm	1170	1370	1573	1742	1808	1820	2300	2289	1795	2438
Dopływ ciepłej wody	F mm	–	–	1390	1520	1635	–	–	–	–	–
Przyłącze czujnika	G mm	1010	1120	1290	1450	1525	1590	1670	2652	1588	2231
Przyłącze zasilania z kotła	H mm	880	990	–	–	1305	1420	1670	1686	1472	2115
Przyłącze zasilania z kotła	J mm	770	880	980	1060	1085	1170	1420	1346	1182	1735
Dodatkowe przyłącze czujnika	K mm	–	–	–	–	975	–	1170	–	–	–
Przyłącze zasilania węzownicy dolnej	L mm	660	770	820	880	895	980	980	1195	1080	1373
Przyłącze powrotu instalacji c.o.	M mm	540	620	670	730	765	735	735	926	862	1155
Przyłącze czujnika	N mm	420	460	465	495	520	500	500	672	608	691
Przyłącze powrotu węzownicy dolnej	O mm	260	250	310	310	375	380	380	390	475	518
Przyłącze powrotu do kotła	P mm	150	150	170	170	235	230	230	256	342	385

Zbiorniki buforowe c.o. do kotłów CFG

2

FB-2 – ZBIORNIKI BUFOROWE C.O. Z DWIEMA WĘŻOWNICAMI**CHARAKTERYSTYKA**

- Uniwersalne zbiorniki buforowe do zastosowania w instalacjach grzewczych c.o.
- Wyposażone w 2 węzownice grzewcze
- Dostępnych 10 modeli o pojemności: od 300 do 5000 litrów
- Konstrukcja z wysokiej jakości stali zabezpieczonej antykorozyjnie
- Skuteczna izolacja termiczna z pianki poliuretanowej o grubości 100 mm
- Podłączenie boczne
- Przyłącze grzałek elektrycznych, termostatu, termometru i odpowietrznika
- Ciśnienie robocze 3 bary
- Obudowa w kolorze pomarańczowym
- 2 lata gwarancji

NR KAT.	PRODUKT	OPIS	CENA [NETTO PLN]
2060015203203	FB2 300	Zbiornik buforowy c.o. z 2 węzownicami o poj. 300 l (pow. wymiany ciepła 1,0 + 0,5 m ²)	5 079,00
2060015203204	FB2 500	Zbiornik buforowy c.o. z 2 węzownicami o poj. 500 l (pow. wymiany ciepła 1,7 + 1,0 m ²)	6 669,00
2060015203205	FB2 800	Zbiornik buforowy c.o. z 2 węzownicami o poj. 800 l (pow. wymiany ciepła 2,9 + 1,8 m ²)	8 459,00
2060015203206	FB2 1000	Zbiornik buforowy c.o. z 2 węzownicami o poj. 1000 l (pow. wymiany ciepła 3,0 + 2,0 m ²)	9 319,00
2060015203207	FB2 1500	Zbiornik buforowy c.o. z 2 węzownicami o poj. 1500 l (pow. wymiany ciepła 3,4 + 2,4 m ²)	14 079,00
2060015203218	FB2 2000	Zbiornik buforowy c.o. z 2 węzownicami o poj. 2000 l (pow. wymiany ciepła 4,0 + 2,4 m ²)	16 589,00
2060015203009	FB2 2500	Zbiornik buforowy c.o. z 2 węzownicami o poj. 2500 l (pow. wymiany ciepła 4,0 + 2,4 m ²)	21 519,00
2060015203210	FB2 3000	Zbiornik buforowy c.o. z 2 węzownicami o poj. 3000 l (pow. wymiany ciepła 4,5 + 3,1 m ²)	27 489,00
2060015203211	FB2 4000	Zbiornik buforowy c.o. z 2 węzownicami o poj. 4000 l (pow. wymiany ciepła 5,2 + 3,5 m ²)	35 359,00
2060015203212	FB2 5000	Zbiornik buforowy c.o. z 2 węzownicami o poj. 5000 l (pow. wymiany ciepła 6,1 + 4,2 m ²)	44 569,00

GRZAŁKI ELEKTRYCZNE



NR KAT.	PRODUKT	OPIS	CENA [NETTO PLN]
W084N	Grzałka GRBTN 1,4 U6/4 z termostatem	Grzałka elektryczna 1,4 kW z wbudowanym termostatem, zasilanie 230 V, długość zanurzenia: 335 mm, zakres temperatur: 20-80°C, gwint 6/4"	355,98
W085N	Grzałka GRBTN 2,0 U6/4 z termostatem	Grzałka elektryczna 2,0 kW z wbudowanym termostatem, zasilanie 230 V, długość zanurzenia: 390 mm, zakres temperatur: 20-80°C, gwint 6/4"	437,58
W091N	Grzałka GRBTN 3,0 U6/4 z termostatem	Grzałka elektryczna 3,0 kW z wbudowanym termostatem, zasilanie 230 V, długość zanurzenia: 350 mm, zakres temperatur: 20-80°C, gwint 6/4"	559,98
W096N	Grzałka GRBTN 4,5 (3x1,5) U6/4 z termostatem	Grzałka elektryczna 4,5 kW z wbudowanym termostatem, zasilanie 230/400 V, długość zanurzenia: 400 mm, zakres temperatur: 20-85°C, gwint 6/4"	1 375,98
W097N	Grzałka GRBTN 6,0 (3x2,0) U6/4 z termostatem	Grzałka elektryczna 6,0 kW z wbudowanym termostatem, zasilanie 230/400 V, długość zanurzenia: 500 mm, zakres temperatur: 20-85°C, gwint 6/4"	1 457,58
W098N	Grzałka GRBTN 7,5 (3x2,5) U6/4 z termostatem	Grzałka elektryczna 7,5 kW z wbudowanym termostatem, zasilanie 230/400 V, długość zanurzenia: 500 mm, zakres temperatur: 20-85°C, gwint 6/4"	1 498,38
W099N	Grzałka GRBTN 9,0 (3x3,0) U6/4 z termostatem	Grzałka elektryczna 9,0 kW z wbudowanym termostatem, zasilanie 230/400 V, długość zanurzenia: 600 mm, zakres temperatur: 20-85°C, gwint 6/4"	1 661,58
W100N	Grzałka GRBTN 12,0 (3 x 4,0) U6/4 z termostatem	Grzałka elektryczna 12,0 kW z wbudowanym termostatem, zasilanie 230/400 V, długość zanurzenia: 750 mm, zakres temperatur: 20-85°C, gwint 6/4"	2 130,78
W101N	Grzałka GRBTN 15,0 (3x5,0) U6/4 z termostatem	Grzałka elektryczna 15,0 kW z wbudowanym termostatem, zasilanie 230/400 V, długość zanurzenia: 850 mm, zakres temperatur: 20-85°C, gwint 6/4"	2 212,38

Zbiorniki buforowe c.o. do kotłów CFG

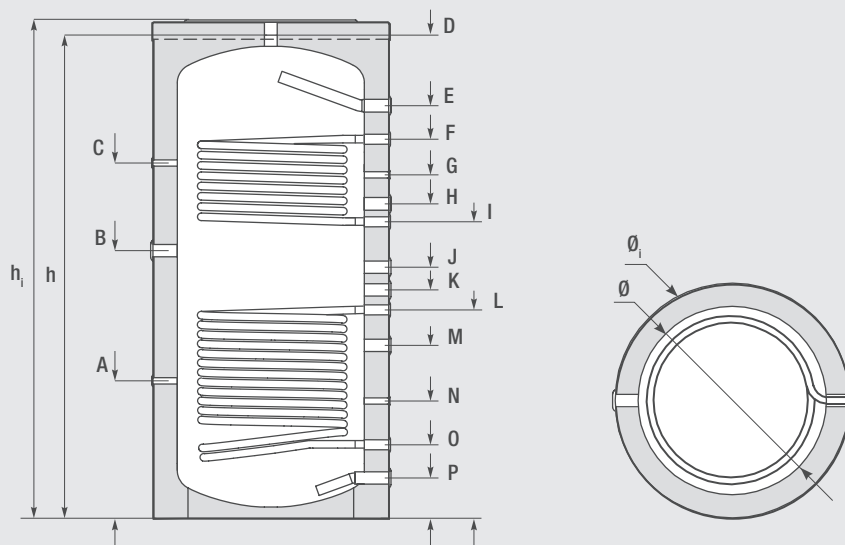
DANE TECHNICZNE

MODEL		FB-2 300	FB-2 500	FB-2 800	FB-2 1000	FB-2 1500	FB-2 2000	FB-2 2500	FB-2 3000	FB-2 4000	FB-2 5000
Pojemność	l	300	500	800	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000
Średnica bez izolacji	mm	550	650	790	790	1000	1150	1150	1250	1400	1600
Średnica z izolacją	mm	750	850	990	990	1200	1350	1350	1450	1600	1800
Wysokość bez izolacji	mm	1410	1610	1860	2040	2170	2200	2680	2720	2746	2841
Wysokość z izolacją	mm	1460	1660	1910	2090	2220	2250	2730	2770	2796	2891
Powierzchnia wymiany ciepła wężownicy dolnej	m ²	1,0	1,7	2,9	3,0	3,4	4,0	4,0	4,5	5,2	6,1
Pojemność wężownicy dolnej	l	6,2	10,5	17,9	18,5	21	24,6	24,6	27,7	32	37,2
Powierzchnia wymiany ciepła wężownicy górnej	m ²	0,5	1,0	1,8	2,0	2,4	2,4	2,4	3,1	3,5	4,2
Pojemność wężownicy górnej	l	3,1	6,2	11,1	12,3	14,8	14,8	14,8	19,1	21,4	25,6
Ciśnienie robocze wężownicy dolnej	bar	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Maksymalna temperatura wężownicy dolnej	°C	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Ciśnienie robocze bufora	bar	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Maksymalna temperatura bufora	°C	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Termometr		Opcja	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja
Materiał izolacji termicznej (opcja)		Pianka poliuretanowa miękka									
Grubość izolacji termicznej (opcja)	mm	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Materiał powłoki		PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV
Masa zasobnika	kg	100	140	185	220	348	456	497	520	542	729
Masa izolacji termicznej	kg	9,5	12,3	16,4	18,0	26,5	30	35	35	40	42
Przyłącze czujnika (A)*	cal	G½									
Przyłącze grzałki elektrycznej (B)*	cal	G1½									
Przyłącze czujnika (C)*	cal	G½									
Przyłącze odpowietrznika (D)*	cal	G1½									
Przyłącze zasilania instalacji c.o. (E)*	cal	G1½									
Przyłącze zasilania wężownicy górnej (F)*	cal	G1½									
Przyłącze czujnika (G)*	cal	G½									
Przyłącze zasilania z kotła (H)*	cal	G1½									
Przyłącze powrotu wężownicy górnej (I)*	cal	G1									
Przyłącze zasilania z kotła (J)*	cal	G1½									
Dodatkowe przyłącze czujnika (K)*	cal	G½									
Przyłącze zasilania wężownicy dolnej (L)*	cal	G1									
Przyłącze powrotu instalacji c.o. (M)*	cal	G1½									
Przyłącze czujnika (N)*	cal	G½									
Przyłącze powrotu wężownicy dolnej (O)*	cal	G1									
Przyłącze powrotu do kotła (P)*	cal	G1½									

* Oznaczenia przyłączy: patrz rysunek wymiarowy – następna strona

WYMIARY / PRZYŁĄCZA

2



Model		FB-2 300	FB-2 500	FB-2 800	FB-2 1000	FB-2 1500	FB-2 2000	FB-2 2500	FB-2 3000	FB-2 4000	FB-2 5000
Średnica bez izolacji	Ø mm	550	650	790	790	1000	1150	1150	1250	1400	1600
Średnica z izolacją	Ø ₁ mm	750	850	990	990	1200	1350	1350	1450	1600	1800
Wysokość bez izolacji	h mm	1410	1610	1860	2040	2170	2200	2680	2720	2746	2841
Wysokość z izolacją	h ₁ mm	1460	1660	1910	2090	2220	2250	2730	2770	2796	2891
Przyłącze czujnika	A mm	410	410	570	580	875	920	920	822	908	951
Przyłącze grzałki elektrycznej	B mm	760	790	920	1130	1130	1170	1170	1356	1182	1505
Przyłącze czujnika	C mm	1060	1120	1290	1500	1500	1690	1690	1832	1658	2001
Przyłącze odpowietrznika	D mm	1410	1610	1860	2040	2170	2200	2680	2720	2245	2938
Przyłącze zasilania instalacji c.o.	E mm	1170	1370	1573	1742	1808	1820	2300	2289	1795	2438
Przyłącze zasilania węzownicy górnej	F mm	1080	1270	1390	1520	1635	1670	1920	2125	–	–
Przyłącze czujnika	G mm	1010	1120	1290	1450	1525	1590	1867	2052	1588	2231
Przyłącze zasilania z kotła	H mm	880	990	–	–	1305	1420	1670	1686	1472	2115
Przyłącze powrotu węzownicy górnej	I mm	880	990	1072	1172	1225	1310	1560	1575	–	–
Przyłącze zasilania z kotła	J mm	770	880	980	1060	1085	1170	1420	1346	1182	1735
Dodatkowe przyłącze czujnika	K mm	–	–	–	–	975	–	1170	–	–	–
Przyłącze zasilania węzownicy dolnej	L mm	660	770	820	880	895	980	980	1195	1080	1373
Przyłącze powrotu instalacji c.o.	M mm	540	620	670	730	765	735	735	926	862	1155
Przyłącze czujnika	N mm	420	460	465	495	520	500	500	672	608	691
Przyłącze powrotu węzownicy dolnej	O mm	260	250	310	310	375	380	380	390	475	518
Przyłącze powrotu do kotła	P mm	150	150	170	170	235	230	230	256	342	385

