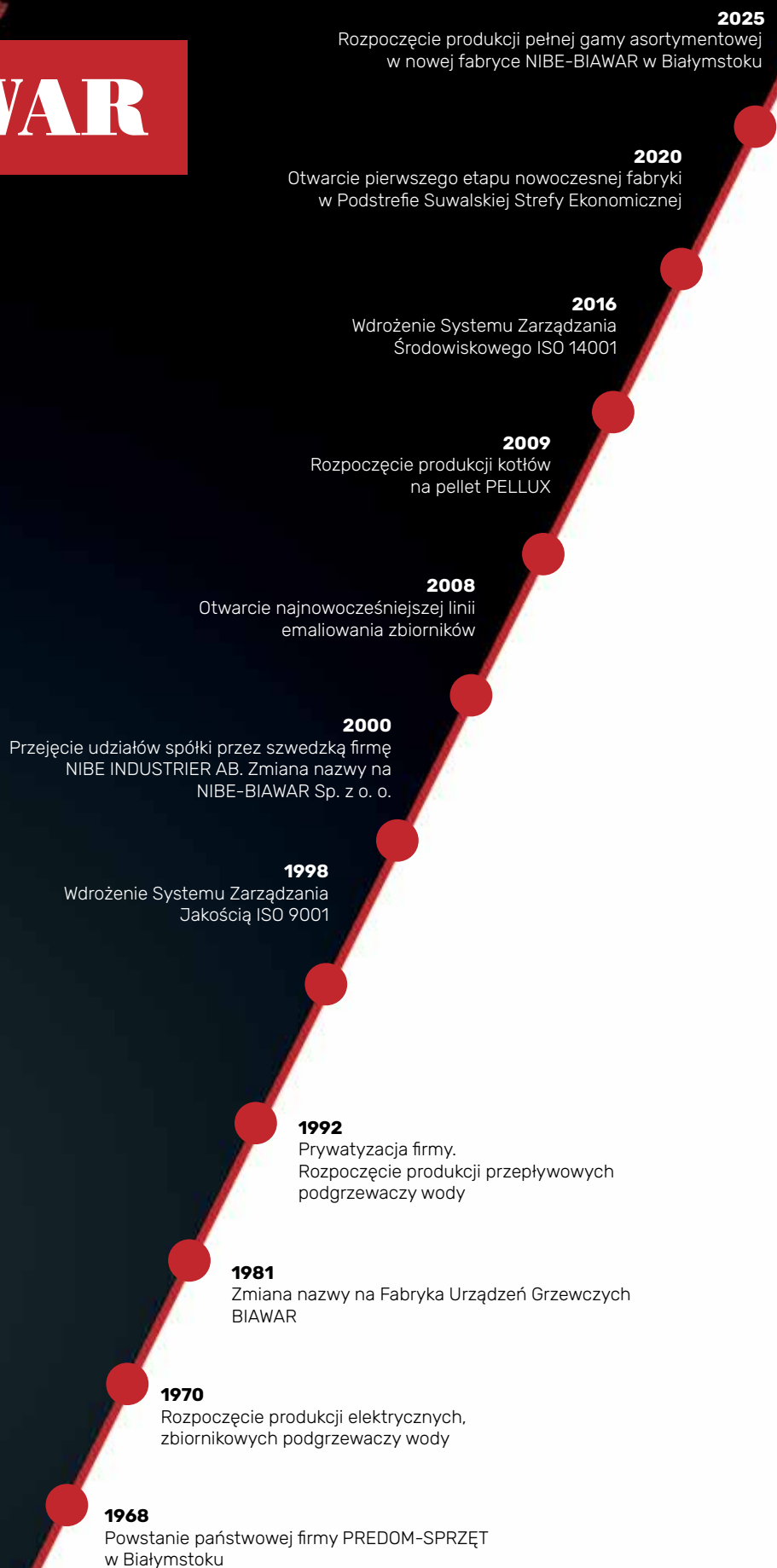




Katalog BIAWAR

Wydanie 1/2025

**PO PROSTU
NIEZAWODNE**





Spis treści

ELEKTRYCZNE PODGRZEWACZE WODY PRZEPŁYWOWE 1-FAZOWE	4
ELEKTRYCZNE PODGRZEWACZE WODY PRZEPŁYWOWE 3-FAZOWE	6
ELEKTRYCZNE PODGRZEWACZE WODY BEZCIŚNIENIOWE	8
ELEKTRYCZNE PODGRZEWACZE WODY MAŁYCH POJEMNOŚCI 5- 15 L.....	10
ELEKTRYCZNE PODGRZEWACZE WODY POJEMNOŚCIOWE 30- 150 L	11
ELEKTRYCZNE PODGRZEWACZE WODY POJEMNOŚCIOWE VIKING	12
ZBIORNIKI BUFOROWE NIBE UKV, UKV COOL, BU-60.8	14
ZBIORNIKI BUFOROWE NIBE UKV	16
ZBIORNIKI BUFOROWE BU-750.8 F I BU-1000.8 F.....	18
ZASOBNIKI BEZ WĘŻOWNICY MEGA	20
ZASOBNIKI Z WĘŻOWNICĄ MEGA 100-220 L	22
ZASOBNIKI Z WĘŻOWNICĄ MEGA 400-1000 L	24
ZASOBNIKI Z DUŻĄ WĘŻOWNICĄ MEGA (220 I 300 L)	26
ZASOBNIKI Z DWIEMA WĘŻOWNICAMI MEGA SOLAR	28
AKCESORIA	30
ANODY OCHRONNE	30
ELEKTRYCZNE MODUŁY GRZEJNE DO ZASOBNIKÓW C.W.U.	32

KATALOG

ELEKTRYCZNE PODGRZEWACZE WODY PRZEPŁYWOWE 1-FAZOWE

Elektryczne przepływowe podgrzewacze wody OSKAR

Podgrzewacze przepływowe serii OSKAR to nowoczesne i ekonomiczne rozwiązanie podgrzewania ciepłej wody. Do obsługi jednego punktu poboru służą urządzenia bezciśnieniowe, standardowo wyposażone w odpowiednią armaturę w zależności od wybranej wersji podgrzewacza (wersja umywalkowa, wersja prysznicowa). Oskar ciśnieniowy, montowany nad lub pod umywalką może obsługiwać maksymalnie dwa punkty poboru wody.

- klasa energetyczna A (zgodnie z Dyrektywą ErP)
- dostępne konfiguracje: umywalkowa (OP-5U), prysznicowa (OP-5P), podgrzewacz ciśnieniowy (OP-5 C)
- sterowanie hydrauliczne
- dwa stopnie mocy 3,5 oraz 5,5 kW
- wyłącznik termiczny chroniący urządzenie przed przegrzaniem
- lampka sygnalizująca pracę podgrzewacza
- możliwość uniwersalnego montażu nad i pod umywalką (tylko OP-5 C)
- podgrzewacz w wersji ciśnieniowej umożliwia podłączenie maksymalnie dwóch punktów poboru c.w.u.
- szybkie nagrzewanie wody
- prosty montaż



KLASA ENERGETYCZNA
(ZGODNIE Z ErP)



DWA STOPNIE
MOCY



LAMPKA
SYGNALIZUJĄCA
PRACĘ GRZAŁKI



WYŁĄCZNIK
TERMICZNY



Elektryczne przepływowe podgrzewacze wody OSKAR

Parametry techniczne		Jedn.	OP-5U	OP-5P	OP-5C
	Klasa energetyczna	-	A		
	Profil poboru wody	-	XXS		
Napięcie		V	230		
Moc		kW	5,5		
Stopnie mocy	Stopień I	kW	3,5		
	Stopień II		5,5		
Ciśnienie znamionowe		bar	0		6
Ciśnienie robocze		bar	0,6 - 6		
Wydajność przy Δt = 25 °C	3,5 kW	l/min.	do 2,0		
	5,5 kW		do 3,0		
Stopień ochrony		-	IP35		
Masa		kg	1,4		
Gwarancja		lata	2		



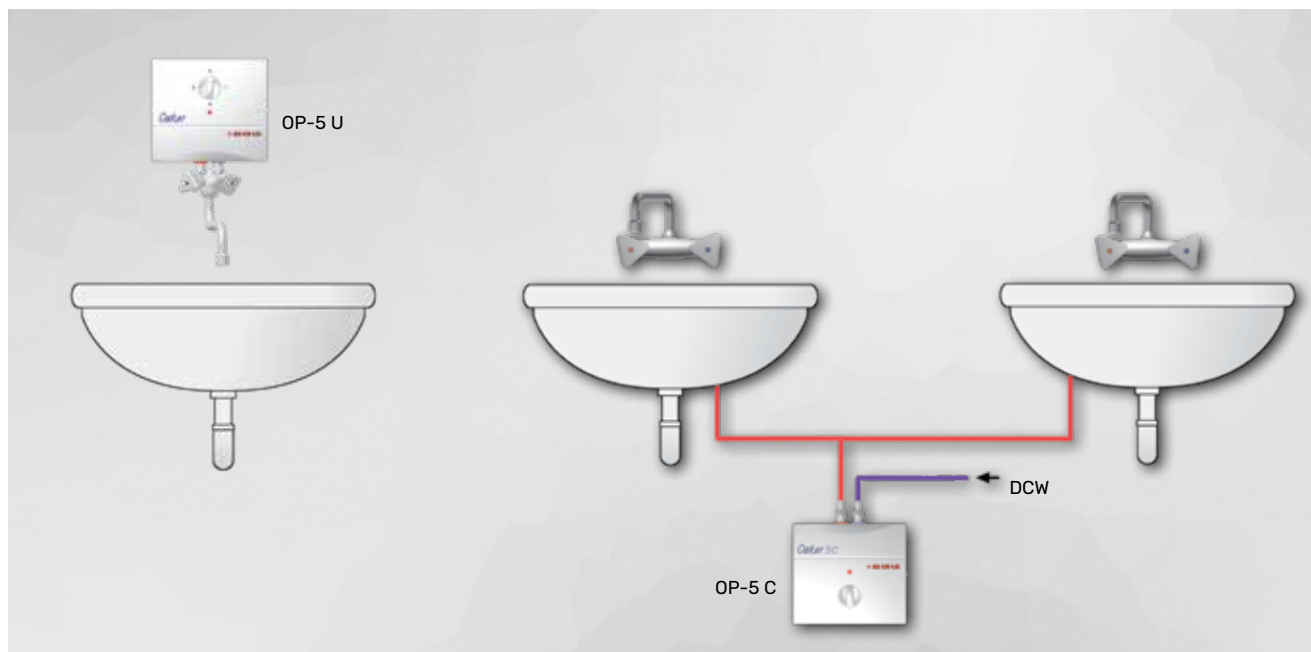
OP-5 U



OP-5 P



OP-5 C



Przykładowe zastosowanie podgrzewaczy przepływowych OSKAR.

ELEKTRYCZNE PODGRZEWACZE WODY PRZEPŁYWOWE 1-FAZOWE

KOD WYROBU	TYP	OPIS
10712	OP-5 U	Podgrzewacz przepływowy jednofazowy OSKAR umywalkowy
10711	OP-5 P	Podgrzewacz przepływowy jednofazowy OSKAR prysznicowy
10710	OP-5 C	Podgrzewacz przepływowy jednofazowy OSKAR ciśnieniowy - podumywalkowy

ELEKTRYCZNE PODGRZEWACZE WODY PRZEPŁYWOWE 3-FAZOWE

Podgrzewacze przepływowe serii KASKADA 2 oraz K-2 to nowoczesne i ekonomiczne rozwiązanie podgrzewania ciepłej wody. Są to urządzenia trójfazowe, ciśnieniowe, obsługujące kilka punktów poboru wody, ze sterowaniem hydraulicznym (KASKADA 2) lub elektronicznym (K-2 electronic, K-2 LCD). Podgrzewacze KASKADA 2 występują w 4 wersjach: 12, 18, 21, 24 kW, natomiast podgrzewacze K-2 występują w 2 wersjach: 9/12/15 kW oraz 18/21/24 kW, każda z możliwością wyboru spośród trzech mocy. Pozwala to na dobór odpowiedniego podgrzewacza w zależności od zapotrzebowania na ciepłą wodę. Podgrzewacz K-2 LCD wyposażony jest w nowoczesny i intuicyjny wyświetlacz LCD.

Podgrzewacze trójfazowe KASKADA 2 (sterowanie hydrauliczne)

- klasa energetyczna A (zgodnie z Dyrektywą ErP)
- dostępne moce: 12, 18, 21, 24 kW
- sterowanie hydrauliczne
- dwustopniowa regulacja mocy
- wyłącznik termiczny chroniący urządzenie przed przegrzaniem
- lampki sygnalizujące pracę podgrzewacza
- podgrzewacz umożliwia podłączenie do kilku punktów poboru c.w.u.
- wyprowadzenie króćców przyłączeniowych do ściany



KASKADA 2



KLASA ENERGETYCZNA
(ZGODNIE Z ErP)



LAMPKA
SYGNALIZUJĄCA
PRACĘ GRZAŁKI



WYŁĄCZNIK
TERMICZNY

Podgrzewacze trójfazowe K-2 LCD i K-2 electronic (sterowanie elektroniczne)

- klasa energetyczna A (zgodnie z Dyrektywą ErP)
- dostępne moce: 9/12/15 lub 18/21/24 kW
- sterowanie elektroniczne
- zakres regulacji temperatury 20-60°C
- automatyczne dostosowanie mocy do wydajności przepływu i temperatury wody na wejściu do podgrzewacza
- wyłącznik termiczny chroniący urządzenie przed przegrzaniem
- lampka sygnalizująca pracę podgrzewacza (K-2 Electronic)
- podgrzewacz umożliwia podłączenie do kilku punktów poboru c.w.u.
- możliwość wyprowadzenia króćców do ściany (wersja fabryczna) lub do dołu (po zakupie akcesorium)
- możliwość podania wody wstępnie podgrzanej do 60°C



K-2 LCD



K-2 electronic



KLASA ENERGETYCZNA
(ZGODNIE Z ErP)



REGULACJA
TEMPERATURY



STEROWANIE
ELEKTRONICZNE



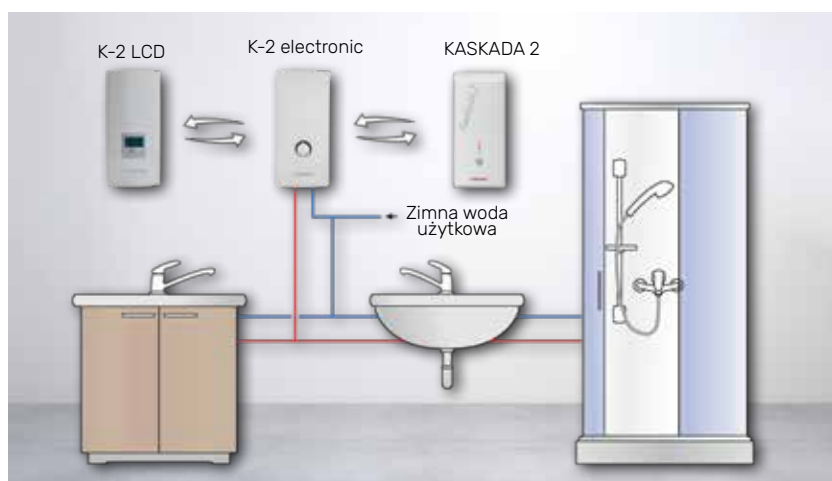
WYŁĄCZNIK
TERMICZNY



WODA WSTĘPNIE
PODGRZANA



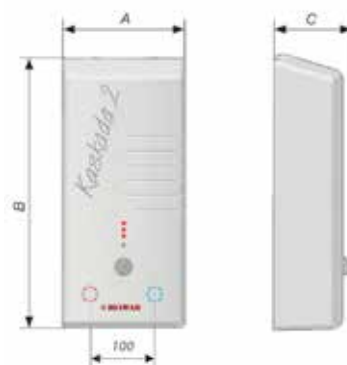
LAMPKA SYGNALIZUJĄCA
PRACĘ GRZAŁKI (K-2 Electronic)



Przykładowe schematy hydrauliczne z podgrzewaczami KASKADA 2, K-2 electronic i K-2 LCD.

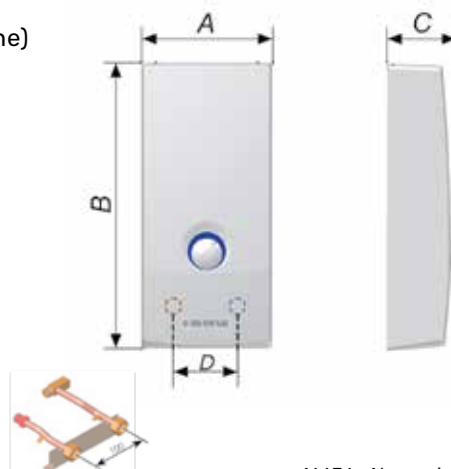
Podgrzewacze trójfazowe serii KASKADA 2 (sterowanie hydrauliczne)

Parametry techniczne		Jedn.	OP-12.04	OP-18.04	OP-21.04	OP-24.04
	Klasa energetyczna	-	A			
	Profil poboru wody	-	XS			
Napięcie		V~	400V 3~			
Moc znamionowa – max		kW	12	18	21	24
Stopnie mocy:	I zakres	kW	4-6-6-10	6-9-9-15	7-11-11-18	8-12-12-20
	II zakres	kW	4-6-8-12	6-9-12-18	7-11-14-21	8-12-16-24
Prąd znamionowy		A	17,4	26,1	30,4	34,8
Zabezpieczenie		A	3 x 20	3 x 32	3 x 35	3 x 40
Min. przekrój przewodu zasilającego		mm²	4 x 2,5	4 x 4	4 x 6	4 x 6
Wydajność przy Δ T= 30 °C		l/min.	5,4	8,1	9,5	10,8
Ciśnienie znamionowe		bar	6			
Ciśnienie robocze		bar	2-6			
Masa netto		kg	3,7			
Gwarancja		lata	2			
Wymiary						
Szerokość	A	mm	210			
Wysokość	B		460			
Głębokość	C		130			
Rozstaw przyłączy	D		100			
Średnica przyłączy	-	cal	½"			



Podgrzewacze trójfazowe serii K-2 electronic (sterowanie elektroniczne)

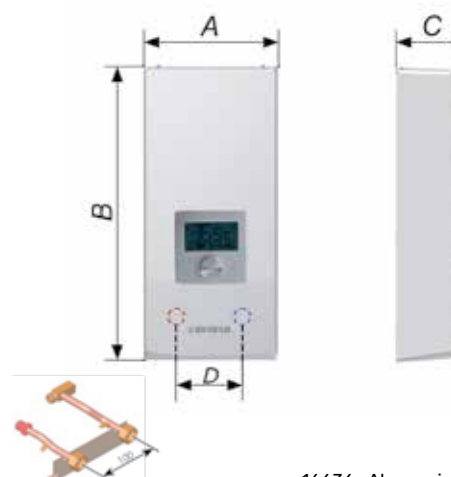
Parametry techniczne		Jedn.	OP-9/12/15.06	OP-18/21/24.06
	Klasa energetyczna	-	A	
	Profil poboru wody	-	XS	
Napięcie		V~	400V 3~	
Moc znamionowa – max		kW	9 / 12 / 15	18 / 21 / 24
Zakres nastaw temperatury		°C	20-60	
Prąd znamionowy		A	16 / 19 / 22	29 / 32 / 35
Zabezpieczenie		A	20 / 20 / 25	32 / 32 / 40
Min. przekrój przewodu zasilającego		mm²	4 x 4	4 x 6
Wydajność przy Δ T= 25 °C		l/min.	5,0 / 6,7 / 8,4	10,1 / 11,8 / 13,4
Ciśnienie znamionowe		bar	6	
Ciśnienie robocze		bar	0,9-6	
Masa netto		kg	3,2	
Gwarancja		lata	2	
Wymiary				
Szerokość	A	mm	210	
Wysokość	B		460	
Głębokość	C		103	
Rozstaw przyłączy	D		100	
Średnica przyłączy	-	cal	½"	



16636- Akcesorium,
zespół przyłączeniowy od dołu, OP-xx.06, OP-xx.07

Podgrzewacze trójfazowe serii K-2 LCD (sterowanie elektroniczne)

Parametry techniczne	Jedn.	Z wyświetlaczem LCD – OP-9/12/15.07	Z wyświetlaczem LCD – OP-18/21/24.07
 Klasa energetyczna	-	A	
 Profil poboru wody	-	XS	
Napięcie	V~	400V 3~	
Moc znamionowa – max	kW	9 / 12 / 15	18 / 21 / 24
Zakres nastaw temperatury	°C	20–60	
Prąd znamionowy	A	16 / 19 / 22	29 / 32 / 35
Zabezpieczenie	A	20 / 20 / 25	32 / 32 / 40
Min. przekrój przewodu zasilającego	mm ²	4×4	4×6
Ciśnienie znamionowe	bar	6	
Ciśnienie robocze	bar	0,9–6	
Wydajność ΔT = 25°C	l/min	5,0 / 6,7 / 8,4	10,1 / 11,8 / 13,4
Stopień ochrony	-	IP24	
Masa	kg	3,2	
Gwarancja	lata	2	
Wymiary			
Szerokość	A	mm	210
Wysokość	B		460
Głębokość	C		103
Rozstaw przyłączy	D		100
Średnica przyłączy	-	cal	½"



16636- Akcesorium,
zespół przyłączeniowy od dołu, OP-xx.06, OP-xx.07

ELEKTRYCZNE PODGRZEWACZE WODY PRZEPŁYWOWE 3-FAZOWE

KOD WYROBU	TYP	OPIS
16585	OP - 12.04	Podgrzewacz przepływowy trójfazowy KASKADA 2 sterowanie hydrauliczne 12kW
16586	OP - 18.04	Podgrzewacz przepływowy trójfazowy KASKADA 2 sterowanie hydrauliczne 18kW
16587	OP - 21.04	Podgrzewacz przepływowy trójfazowy KASKADA 2 sterowanie hydrauliczne 21kW
16588	OP - 24.04	Podgrzewacz przepływowy trójfazowy KASKADA 2 sterowanie hydrauliczne 24kW
28020	OP - 9/12/15.06	Podgrzewacz przepływowy trójfazowy K-2 Electronic 9/12/15kW
28021	OP - 18/21/24.06	Podgrzewacz przepływowy trójfazowy K-2 Electronic 18/21/24kW
28022	OP - 9/12/15.07	Podgrzewacz przepływowy trójfazowy K-2 LCD 9/12/15kW
28023	OP - 18/21/24.07	Podgrzewacz przepływowy trójfazowy K-2 LCD 18/21/24kW
16636	Akcesorium	Zespół przyłączeniowy od dołu, OP-xx.06, OP-xx.07

ELEKTRYCZNE PODGRZEWACZE WODY BEZCIŚNIENIOWE

Dostępne pojemności: 5 i 10 litrów

Podgrzewacze bezciśnieniowe BIAWAR o pojemnościach 5 i 10 litrów to ergonomiczne urządzenia do szybkiego podgrzewania wody na potrzeby jednego punktu poboru. Zbiorniki podgrzewaczy wykonane są z polipropylenu dzięki czemu nie ma ryzyka ich korozji. Z tego samego powodu wymagają jednakże współpracy wyłącznie ze specjalną armaturą bezciśnieniową redukującą ciśnienie wody z sieci wodociągowej. Urządzenia od wielu lat doskonale sprawdzają się na działkach, w budynkach użyteczności publicznej lub gastronomii.

Urządzenia wyposażono w elektryczne elementy grzejne o mocy 1,5 kW (OW-5B/10B) z nastawnym termoregulatorem umożliwiającym podgrzewanie wody użytkowej w zakresie 30-80°C oraz niesamoczynny wyłącznik termiczny, chroniący zbiornik przed przegrzaniem i uszkodzeniem.

- klasa energetyczna A (zgodnie z Dyrektywą ErP)
- obudowa wykonana ze stali i tworzywa sztucznego
- regulacja temperatury w zakresie 30-80°C
- wyłącznik termiczny chroniący urządzenie przed przegrzaniem
- system antyzamrożeniowy (minimalna temp. wody +7°C)
- bardzo krótki czas nagrzewania (grzałka o mocy 1,5kW)
- podgrzewacze nadumywalkowej (OW-5 B/10 B)
- prosty montaż – podłączenie poprzez dedykowaną baterię trójdrożną oraz uchwyt mocujący urządzenie do ściany
- lampka sygnalizująca pracę grzałki
- idealne rozwiązanie do instalacji jednopunktowych
- dedykowana bateria trójdrożna w komplecie (dotyczy OW-5 B+/10 B+)



OW-5 B/10 B



KLASA ENERGETYCZNA
(ZGODNIE Z ErP)



STALOWA
OBUDOWA



TEMPERATURA
ANTYZAMROŹNIOWA



LAMPKA
SYGNALIZUJĄCA
PRACĘ GRZAŁKI



WYŁĄCZNIK
TERMICZNY



REGULACJA
TEMPERATURY



NIE WYMAGANY
ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA



Elektryczny bezciśnieniowy podgrzewacz wody OW-5 B/10 B

Parametry techniczne	Nadumywalkowe	OW-5 B OW-5 B+	OW-10 B OW-10 B+
	Klasa energetyczna	-	A
	Profil poboru wody	-	XXS
Pojemność magazynowa	l	5	11
Ciśnienie pracy zbiornika		Zbiornik bezciśnieniowy (0,0 bar)	
Napięcie znamionowe	V~	230	
Zabezpieczenie antykorozyjne		Zbiornik z polipropylenu	
Moc znamionowa	kW	1,5	
Stopień ochrony		IP24	
Temperatura znamionowa	°C	80	
Zakres regulacji temperatury	°C	30-80	
Czas nagrzewania przy Δt = 25 °C	min.	6	12,2
Przewód zasilający z wtyczką – długość	mm	1 500	
Masa netto	kg	4,5	6,0
Gwarancja na zbiornik	lata	2	
Wymiary			
	A	441	532
	B	227	264
	C	213	252



Przykładowe zastosowania podgrzewaczy bezciśnieniowych



Bateria do podgrzewaczy OW-5/10 B

ELEKTRYCZNE PODGRZEWACZE WODY BEZCIŚNIENIOWE

KOD WYROBU	TYP	OPIS
10607	OW -5 B	Podgrzewacz pojemnościowy bezciśnieniowy OW-5B nadumywalkowy
19920	OW -5 B+	Podgrzewacz pojemnościowy bezciśnieniowy OW-5B+ nadumywalkowy z baterią
10611	OW -10 B	Podgrzewacz pojemnościowy bezciśnieniowy OW-10B nadumywalkowy
19925	OW -10 B+	Podgrzewacz pojemnościowy bezciśnieniowy OW-10B+ nadumywalkowy z baterią
21823	Akcesorium	Bateria do OW-5B / 10B (Bateria trójdrożna)

ELEKTRYCZNE PODGRZEWACZE WODY MAŁYCH POJEMNOŚCI

Dostępne pojemności: 5, 10 i 15 litrów

Podgrzewacze ciśnieniowe BIAWAR o pojemnościach 5, 10, 15 litrów to ergonomiczne urządzenia do szybkiego podgrzewania wody na potrzeby maksymalnie kilku położonych blisko siebie punktów poboru. Zbiorniki podgrzewaczy wykonane są z wysokogatunkowej blachy stalowej i zabezpieczone są przed korozją emalią ceramiczną oraz ochronną anodą magnezową. Ze względu na ciśnieniowy charakter zbiornika, urządzenia mogą być podłączane do dowolnej baterii.

Urządzenia wyposażono w elektryczne elementy grzejne o mocy 2,0 kW z nastawnym termoregulatorem umożliwiającym podgrzewanie wody użytkowej w zakresie 25 - 75 °C oraz niesamoczynny wyłącznik termiczny, chroniący zbiornik przed przegrzaniem i uszkodzeniem.

- klasa energetyczna A (zgodnie z Dyrektywą ErP)
- obudowa wykonana z tworzywa sztucznego
- zbiornik emaliowany
- możliwość podłączenia do dowolnej baterii ciśnieniowej
- element grzejny o mocy 2,0 kW
- regulacja temperatury w zakresie 25-75°C
- wyłącznik termiczny chroniący urządzenie przed przegrzaniem
- system antyzamrożeniowy (minimalna temp. wody +9°C)
- bardzo krótki czas nagrzewania
- w komplecie zawór bezpieczeństwa
- lampka sygnalizująca pracę grzałki
- prosty montaż – uchwyt mocujący urządzenie do ściany



GT 5/10/15 O



GT 5/10/15 U



KLASA ENERGETYCZNA
(ZGODNIE Z ErP)



TEMPERATURA
ANTYZAMROŹENIOWA



LAMPKA
SYGNALIZUJĄCA
PRACĘ GRZAŁKI



REGULACJA
TEMPERATURY



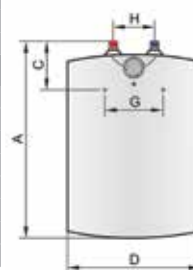
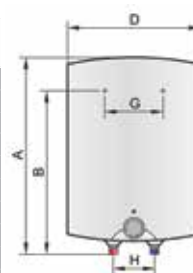
WYŁĄCZNIK
TERMICZNY



2 LATA GWARANCJI
NA ZBIORNIK

Elektryczne ciśnieniowe podgrzewacze wody serii MINI

Parametry techniczne	Jedn.	GT 5 U	GT 10 U	GT 15 U	GT 5 O	GT 10 O	GT 15 O	
	Klasa energetyczna	-	A					
	Profil poboru wody	-	XXS					
Pojemność magazynowa	l	6,6	9,9	14,9	6,2	9,8	14,8	
Ciśnienie maksymalne pracy zbiornika	bar	6						
Napięcie znamionowe	V~	230						
Zabezpieczenie antykorozyjne		emalia ceramiczna + anoda magnezowa						
Moc elementu grzejnego	kW	2,0						
Stopień ochrony		IP24						
Czas podgrzewu 10-65 °C	min.	11	20	29	11	20	29	
Zakres regulacji temperatury	°C	25 - 75						
Wymiar anody	mm	Ø 25,5 x 65	Ø 25,5 x 95		Ø 25,5 x 65	Ø 25,5 x 95		
Masa	kg	6,8	8	11	6,8	8	11	
Gwarancja na zbiornik	lata	2						
Wymiary								
A	mm	396	500	500	396	500	500	
B		-	-	-	270	398	398	
C		144	122	122	-	-	-	
D		256	350	350	256	350	350	
E		260	265	310	260	265	310	
F		70						
G		140						
H		100						



ELEKTRYCZNE PODGRZEWACZE WODY MAŁYCH POJEMNOŚCI

KOD WYROBU	TYP	OPIS
30507	GT 5 U	Podgrzewacz pojemnościowy ciśnieniowy MINI 5l podumywalkowy
30508	GT 10 U	Podgrzewacz pojemnościowy ciśnieniowy MINI 10l podumywalkowy
30509	GT 15 U	Podgrzewacz pojemnościowy ciśnieniowy MINI 15l podumywalkowy
30510	GT 5 O	Podgrzewacz pojemnościowy ciśnieniowy MINI 5l nadumywalkowy
30511	GT 10 O	Podgrzewacz pojemnościowy ciśnieniowy MINI 10l nadumywalkowy
30512	GT 15 O	Podgrzewacz pojemnościowy ciśnieniowy MINI 15l nadumywalkowy

ELEKTRYCZNE PODGRZEWACZE WODY POJEMNOŚCIOWE

Dostępne pojemności od 30 do 150 litrów

Podgrzewacze serii CLASSIC II są urządzeniami ciśnieniowymi, dostarczającymi podgrzaną wodę do kilku punktów poboru. Zbiorniki podgrzewaczy zabezpieczone są przed korozją wysokiej jakości emalią ceramiczną oraz anodą magnezową. Izolację termiczną urządzeń wykonano z bezfreonowej pianki poliuretanowej osłoniętej estetyczną stalową obudową malowaną proszkiem. Szeroka gama pojemności (30-150 litrów) pozwala na optymalny dobór konkretnego urządzenia w zależności od zapotrzebowania na c.w.u.

- dostępne pojemności 30, 50, 80, 100, 120 i 150 litrów
- estetyczna stalowa obudowa
- zbiornik emaliowany + anoda magnezowa
- elementy grzejne o mocy 2,0 kW
- regulacja temperatury w zakresie 10-65°C
- wyłącznik termiczny chroniący urządzenie przed przegrzaniem
- system antyzamrozeniowy (minimalna temp. wody +10°C)
- w komplecie zawór bezpieczeństwa
- lampka sygnalizująca pracę grzałki
- wskaźnik temperatury



CLASSIC II



TEMPERATURA
ANTYZAMROZENIOWA



REGULACJA
TEMPERATURY



LAMPKA
SYGNALIZUJĄCA
PRACĘ GRZĄŁKI



WSKAŹNIK
TEMPERATURY

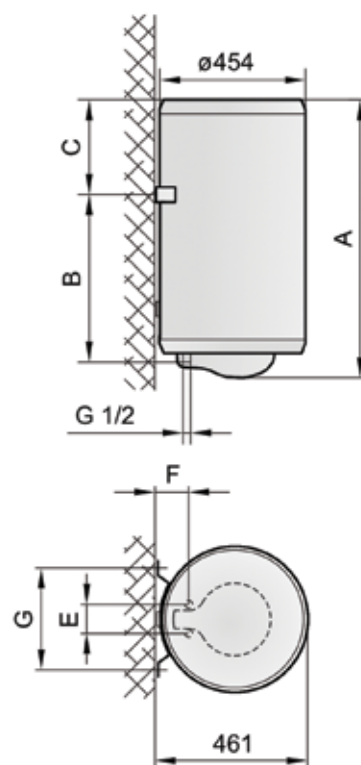


5 LAT GWARANCJI
NA ZBIORNIK*

Elektryczne podgrzewacze wody serii CLASSIC II

Parametry techniczne		Jedn.	TGR 30 N	TGR 50 N	TGR 80 N	TGR 100 N	TGR 120 N	TGR 150 N
	Klasa energetyczna	-	C					
	Profil poboru wody	-	S	M	M	L	L	XL
Pojemność magazynowa		l	30,4	48,1	73,0	93,4	110,7	139,8
Ciśnienie maksymalne pracy zbiornika		bar	6					
Napięcie znamionowe		V~	230					
Zabezpieczenie antykorozyjne		emalia ceramiczna + anoda magnezowa						
Moc elementu grzejnego		kW	2,0					
Stopień ochrony		IP23						
Czas podgrzewu 10-65 °C		min.	59	98	157	196	235	294
Zakres regulacji temperatury		°C	10-65					
Wymiar anody		mm	ø21x165	ø21x280	ø21x435	ø21x510		
Masa		kg	15,5	21	27	31	35	41
Gwarancja na zbiornik		lata	5*					
Wymiary								
	A	mm	468	585	790	950	1090	1305
	B		275	365	565	715	865	1065
	C		173	200	205	215	205	220
	E		100					
	F		100					
	G		350					

* Pod warunkiem regularnej wymiany anody magnezowej (co najmniej raz na 18 miesięcy).



ELEKTRYCZNE PODGRZEWACZE WODY POJEMNOŚCIOWE

KOD WYROBU	TYP	OPIS
29649	TGR 30 N	Podgrzewacz pojemnościowy emaliowany Classic II 30l
29650	TGR 50 N	Podgrzewacz pojemnościowy emaliowany Classic II 50l
29651	TGR 80 N	Podgrzewacz pojemnościowy emaliowany Classic II 80l
29652	TGR 100 N	Podgrzewacz pojemnościowy emaliowany Classic II 100l
29653	TGR 120 N	Podgrzewacz pojemnościowy emaliowany Classic II 120l
29654	TGR 150 N	Podgrzewacz pojemnościowy emaliowany Classic II 150l

ELEKTRYCZNE PODGRZEWACZE WODY POJEMNOŚCIOWE

Dostępne pojemności od 30 do 150 litrów

Podgrzewacze serii VIKING oraz VIKING SMART są urządzeniami ciśnieniowymi, dostarczającymi podgrzaną wodę do kilku punktów poboru. Zbiorniki podgrzewaczy zabezpieczone są przed korozją wysokiej jakości emalią ceramiczną oraz anodą magnezową. Izolację termiczną urządzeń wykonano z bezfreonowej pianki poliuretanowej osłoniętej estetyczną stalową obudową malowaną proszkowo. Szeroka gama pojemności (30-150 litrów) pozwala na optymalny dobór konkretnego urządzenia w zależności od zapotrzebowania na c.w.u. Funkcjonalności dopełnia możliwość montażu w pozycji poziomej.

VIKING

- dostępne pojemności 30, 55, 80, 100, 120 i 150 litrów
- obudowa wykonana ze stali i tworzywa sztucznego
- możliwość montażu w pozycji pionowej lub poziomej
- zbiornik emaliowany
- elementy grzejne o mocach 1,5 oraz 2,0 kW
- regulacja temperatury w zakresie 30-80°C
- wyłącznik termiczny chroniący urządzenie przed przegrzaniem
- system antyzamrożeniowy (minimalna temp. wody +7°C)
- w komplecie zawór bezpieczeństwa
- lampka sygnalizująca pracę grzałki
- najlepsze parametry termoizolacyjne



MONTAŻ
PION / POZIOM



TEMPERATURA
ANTYZAMROŹENIOWA



LAMPKA
SYGNALIZUJĄCA
PRACĘ GRZAŁKI



REGULACJA
TEMPERATURY



7 LAT GWARANCJI
NA ZBIORNIK*



IZOLACJA
Z BEZFREONOWEJ
PIANKI PUR



VIKING SMART

- dostępne pojemności 60, 80, 100, 120 litrów
- obudowa wykonana ze stali i tworzywa sztucznego
- możliwość montażu w pozycji pionowej lub poziomej
- zbiornik emaliowany
- elementy grzejne o mocach 1,5 oraz 2,0 kW
- regulacja temperatury w zakresie 40-75°C
- wyłącznik termiczny chroniący urządzenie przed przegrzaniem
- system antyzamrożeniowy (minimalna temp. wody +6°C)
- w komplecie zawór bezpieczeństwa
- najlepsze parametry termoizolacyjne
- zaawansowany elektroniczny regulator sterujący



INTELIGENTNE
STEROWANIE



MONTAŻ
PION / POZIOM



REGULACJA
TEMPERATURY



TEMPERATURA
ANTYZAMROŹENIOWA



7 LAT GWARANCJI
NA ZBIORNIK*



IZOLACJA
Z BEZFREONOWEJ
PIANKI PUR



* Pod warunkiem regularnej wymiany anody magnezowej (co najmniej raz na 18 miesięcy).

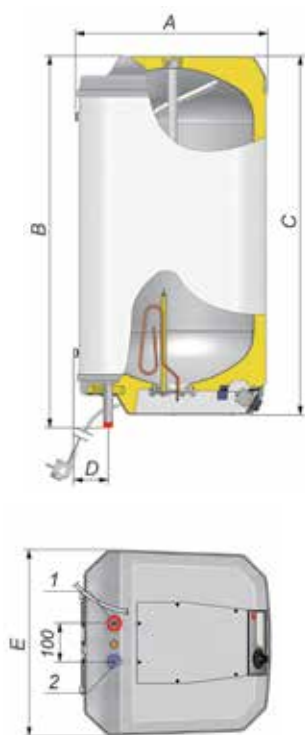


DZIEŃ PO DNIU REGULATOR SMART
POZNAJE PRZYZWYCZAJENIA UŻYTKOWNIKÓW!

Elektryczne podgrzewacze wody serii VIKING i VIKING SMART

Parametry techniczne		Jedn.	VIKING 30	VIKING 55	VIKING 80	VIKING 100	VIKING 120	VIKING 150	VIKING SMART 60	VIKING SMART 80	VIKING SMART 100	VIKING SMART 120	
	Klasa energetyczna	-	B	C					B				
	Profil poboru wody	-	S	M					M				
Pojemność magazynowa		l	29	59	78	99	119	147	60	80	100	120	
Ciśnienie maksymalne pracy zbiornika		bar	6										
Napięcie znamionowe		V~	230										
Zabezpieczenie antykorozyjne			emalia ceramiczna + anoda magnezowa										
Moc znamionowa		kW	1,5			2,0			1,5		2,0		
Stopień ochrony			IP24										
Czas podgrzewu	Δt = 25 °C	h	0,6	1,1	1,6	1,5	1,8	2,2	1,3	1,6	1,5	1,8	
	Δt = 50 °C		1,2	2,2	3,2	3,0	3,6	4,4	2,6	3,2	3,0	3,6	
Zakres regulacji temperatury		°C	30-80						45-75 (regulacja SMART) / 40-70 (regulacja manualna)				
Wymiar anody		mm	ø21x125	ø21x280			ø21x435			ø 21x280		ø 21x435	
Przewód zasilający z wtyczką – długość		mm	1500										
Masa		kg	16,5	24	30	35	40,5	47	25	30	35	40	
Gwarancja na zbiornik		lata	7*										
Wymiary													
	A	mm	415		484				480				
	B		510	780	831	993	1156	1343	680	830	995	1160	
	C		476	746	816	978	1141	1328	665	815	980	1145	
	D		70	80									
	E		405	475									
Pobór c.w.u.		1	[cal]	½" Gz									
Dopływ wody zimnej		2		½" Gz									

* Pod warunkiem regularnej wymiany anody magnezowej (co najmniej raz na 18 miesięcy).



VIKING I VIKING SMART

ELEKTRYCZNE PODGRZEWACZE WODY POJEMNOŚCIOWE

KOD WYROBU	TYP	OPIS
10685	VIKING-E 30	Podgrzewacz pojemnościowy emaliowany Viking 30l
10687	VIKING-E 55	Podgrzewacz pojemnościowy emaliowany Viking 55l
10689	VIKING-E 80	Podgrzewacz pojemnościowy emaliowany Viking 80l
10691	VIKING-E 100	Podgrzewacz pojemnościowy emaliowany Viking 100l
10693	VIKING-E 120	Podgrzewacz pojemnościowy emaliowany Viking 120l
19973	VIKING-E 150	Podgrzewacz pojemnościowy emaliowany Viking 150l
25290	VIKING-E 60 SMART	Podgrzewacz pojemnościowy emaliowany Viking 60l regulator SMART
25291	VIKING-E 80 SMART	Podgrzewacz pojemnościowy emaliowany Viking 80l regulator SMART
25292	VIKING-E 100 SMART	Podgrzewacz pojemnościowy emaliowany Viking 100l regulator SMART
25293	VIKING-E 120 SMART	Podgrzewacz pojemnościowy emaliowany Viking 120l regulator SMART
14497	Wieszak VIKING	Wieszak VIKING - (komplet do montażu poziomego)

ZBIORNIKI BUFOROWE NIBE UKV, UKV COOL, BU-60.8

Zbiorniki buforowe NIBE UKV i BU-60.8 przeznaczone są do współpracy z pompami ciepła, kotłami grzewczymi oraz innymi źródłami energii cieplnej. Stanowią akumulator energii cieplnej oraz zapewniają zwiększenie pojemności instalacji c.o.

Zbiorniki buforowe NIBE UKV COOL znajdują zastosowanie w układach chłodniczych. Bufory chłodu marki NIBE dostępne są w dwóch wersjach: o pojemności magazynowej 180 i 270 litrów. Minimalna temperatura pracy zbiorników wynosi -10°C .

Zbiornik buforowy o pojemności 60 litrów

- estetyczna stalowa obudowa (w designie centrali wewnętrznej) malowana proszkowo
- wbudowana osłona czujnika temperatury
- możliwość stosowania w układach chłodniczych
- kompaktowe wymiary i prosty montaż urządzenia



MOŻLIWOŚĆ
STOSOWANIA
W UKŁADACH
CHŁODNICZYCH



STALOWA
OBUDOWA
MALOWANA
PROSZKOWO



OSŁONA
CZUJNIKA
TEMPERATURY



MONTAŻ
KRÓĆCAMI DO GÓRY
LUB DO DOŁU

BU - 60.8



Zbiornik buforowy o pojemności 40 i 100 litrów

- zastawki rozpraszające, minimalizujące negatywne zjawisko mieszania czynnika grzewczego w zbiorniku
- estetyczna stalowa obudowa malowana proszkowo
- dwie osłony czujnika temperatury (dotyczy UKV 100)
- możliwość stosowania w układach chłodniczych (dotyczy UKV 40/100)
- możliwość zastosowania grzałki elektrycznej (dotyczy UKV 20-100)



MOŻLIWOŚĆ
STOSOWANIA
W UKŁADACH
CHŁODNICZYCH
(UKV 40/100)



STALOWA
OBUDOWA



KRÓCIEC
DO MONTAŻU
GRZĄŁKI
(UKV 20-100)

NIBE UKV
40, 100,
20-100



Zbiornik buforowy chłodu o pojemności 180 i 270 litrów

- stosowane w układach chłodniczych
- wbudowane trzy osłony czujnika temperatury, umożliwiające pomiar temperatury na różnych poziomach zbiornika
- fabrycznie wbudowany odpowietrznik mechaniczny
- cztery króćce przyłączeniowe z gwintem wewnętrznym 2"
- estetyczna obudowa z polistyrenu



MOŻLIWOŚĆ
STOSOWANIA
W UKŁADACH
CHŁODNICZYCH



3 OSŁONY
CZUJNIKA
TEMPERATURY



MECHANICZNY
ODPOWIEETRNIK

NIBE UKV
COOL

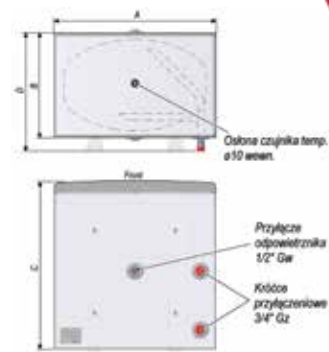


Zbiorniki buforowe NIBE UKV i BU-60.8

Parametry techniczne	Jedn.	UKV 40	UKV 100	UKV 20-100	BU-60.8
Klasa energetyczna	-	B	C		A
Pojemność magazynowa	l	39	98	98	53
Maks. ciśnienie pracy zbiornika	bar	6			
Maks. temp. pracy zbiornika	°C	4 - 95			
Masa	kg	17	31	34	26,5
Przylącze modułu grzejnego	cal	-	-	1½ Gw	-
Wymiary	A	ø450			600
	B	-	260	260	388
	C	20	25	25	625
	D	455	962	962	447
	E	495	1012	1012	-



NIBE UKV 40



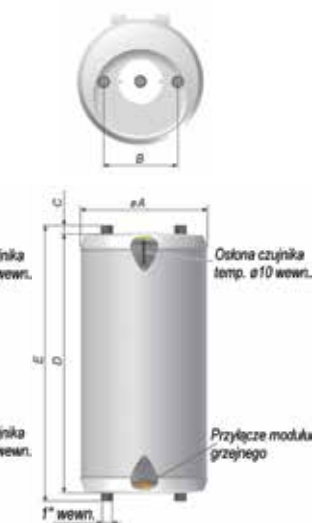
BU - 60.8

Zbiorniki buforowe wody lodowej NIBE UKV COOL

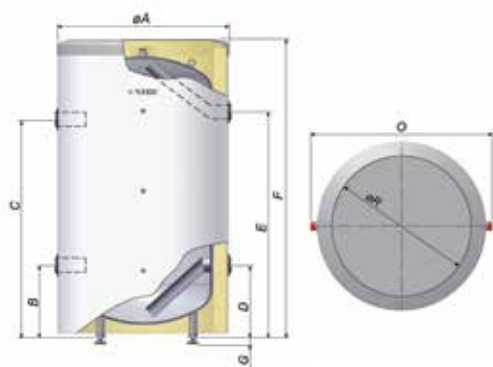
Parametry techniczne	Jedn.	UKV COOL 200	UKV COOL 300
Klasa energetyczna	-	C	
Pojemność magazynowa	l	177	263
Max ciśnienie pracy zbiornika	bar	6	
Min temp. pracy zbiornika	°C	-10	
Max temp. pracy zbiornika	°C	+95	
Wysokość całkowita	mm	1006	1402
Masa	kg	59	71
Wymiar	A	ø596	
Króciec przyłączyowy [cal]	B	2" Gw	2" Gw
Króciec przyłączyowy [cal]	C	2" Gw	2" Gw
Króciec przyłączyowy [cal]	D	2" Gw	2" Gw
Króciec przyłączyowy [cal]	E	2" Gw	2" Gw
	F	981	1377
	G	25-0 / +35	25-0 / +35
	O	596	596
	R	445	530



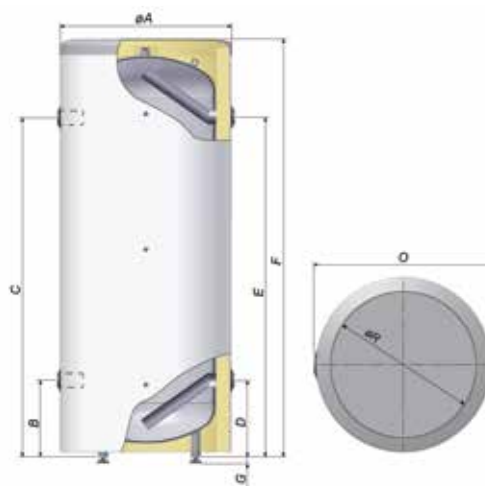
NIBE UKV 100



NIBE UKV 20-100



NIBE UKV COOL 200



NIBE UKV COOL 300

ZBIORNIKI BUFOROWE NIBE UKV, UKV COOL, BU-60.8

KOD WYROBU	TYP	OPIS
088470	UKV 40	Zbiornik buforowy 40 l ocieplony nieemaliowany, wiszący
088207	UKV 100	Zbiornik buforowy 100 l ocieplony nieemaliowany, wiszący
080011	UKV 20-100	Zbiornik buforowy 100 l ocieplony nieemaliowany, wiszący z możliwością podłączenia dodatkowego modułu grzejnego
080321	UKV 200 COOL	Zbiornik buforowy wody lodowej 180 l, izolowany nieemaliowany
080330	UKV 300 COOL	Zbiornik buforowy wody lodowej 270 l, izolowany nieemaliowany
069289	BU-60.8	Zbiorniki buforowe 60l w designie centrali wewnętrznej, ocieplony, nieemaliowany, wiszący

ZBIORNIKI BUFOROWE NIBE UKV

Zbiorniki buforowe NIBE UKV przeznaczone są do współpracy z pompami ciepła, kotłami grzewczymi oraz innymi źródłami energii cieplnej.

Zbiornik buforowy o pojemności 220, 300 i 500 litrów

- w pełni demontowalna obudowa i izolacja termiczna ułatwiająca transport
- wbudowane trzy osłony czujnika temperatury, umożliwiające pomiar temperatury na różnych poziomach zbiornika
- odpowiednio wyprofilowane króćce poboru umożliwiające pobór „najcieplejszego” czynnika grzewczego
- obudowa wykonana z twardego tworzywa zapewnia estetyczny wygląd i trwałość
- fabrycznie wbudowany odpowietrznik mechaniczny
- możliwość zastosowania grzałki elektrycznej



DEMONTOWALNA
OBUDOWA



MECHANICZNY
ODPOWIEETRNIK



3 OSŁONY
CZUJNIKA
TEMPERATURY



WSKAŹNIK
TEMPERATURY



2x KRÓCIEC DO
MONTAŻU GRZAŁKI
(dot. 300i 500l)



NIBE UKV 20-220/300/500

Zbiornik buforowy o pojemności 750 i 1000 litrów

- w pełni demontowalna obudowa i izolacja termiczna ułatwiająca transport
- liczne króćce przyłączeniowe umożliwiające pracę w rozbudowanych instalacjach grzewczych
- fabrycznie wbudowany odpowietrznik mechaniczny
- wbudowana zastawka warstwująca, powodująca warstwowy rozkład czynnika grzewczego w zbiorniku
- odpowiednio dobrana izolacja termiczna, zapewnia bardzo dobre właściwości termoizolacyjne urządzeń
- zastosowane zastawki rozpraszające przy najniższych króćcach przyłączeniowych, minimalizują negatywne zjawisko mieszania czynnika grzewczego w zbiorniku
- wskaźnik temperatury umożliwiający odczyt i kontrolę temperatury czynnika grzewczego w zbiorniku
- możliwość zastosowania grzałki elektrycznej



DEMONTOWALNA
OBUDOWA



MECHANICZNY
ODPOWIEETRNIK



3 OSŁONY
CZUJNIKA
TEMPERATURY



WSKAŹNIK
TEMPERATURY



ZASTAWKA
WARSTWUJĄCA



KRÓCIEC
DO MONTAŻU
GRZAŁKI



NIBE UKV 20-750/1000

Zbiorniki buforowe NIBE UKV

Parametry techniczne	Jedn.	UKV 20-220	UKV 20-300	UKV 20-500
Klasa energetyczna	-	C		
Pojemność magazynowa	l	218	296	496
Maksymalne ciśnienie pracy zbiornika	bar	6		
Maksymalna temp. pracy zbiornika	°C	85		
Masa	kg	61	83	111
Wymiary				
	øA	610		
Króciec przyłączeniowy [cal]	B	1 ½" Gw	1 ½" Gw	1 ½" Gw
Przylącze modułu grzejnego [cal]	H	2" Gw	2" Gw	2" Gw
Króciec przyłączeniowy [cal]	C	1 ½" Gw	1 ½" Gw	1 ½" Gw
Króciec przyłączeniowy [cal]	D	1 ½" Gw	1 ½" Gw	1 ½" Gw
Przylącze modułu grzejnego [cal]	I	-	2" Gw	2" Gw
Króciec przyłączeniowy [cal]	E	1 ½" Gw	1 ½" Gw	1 ½" Gw
	F	1650	1634	1835
	G	21+15 / -0	21+15 / -0	21+15 / -0
	O	625	702	856
	øR	445	530	650
Wysokość całkowita		1671+15 / -0	1655+15 / -0	1856+15 / -0



NIBE UKV 20-220



NIBE UKV 20-300

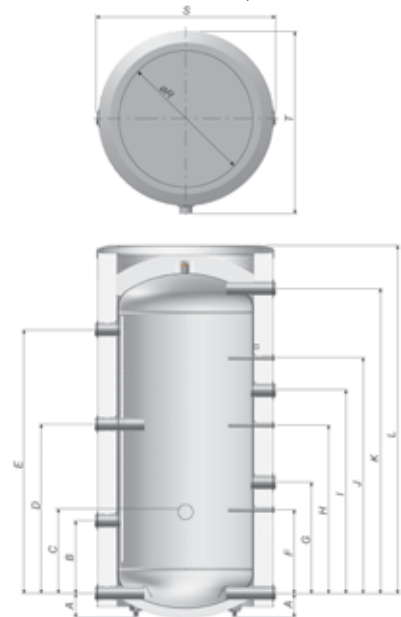


NIBE UKV 20-500

Zbiorniki buforowe NIBE UKV

Parametry techniczne	Jedn.	UKV 20-750	UKV 20-1000
Klasa energetyczna	-	C	
Pojemność magazynowa	l	741	991
Maksymalne ciśnienie pracy zbiornika	bar	3	
Maksymalna temp. pracy zbiornika	°C	85	
Masa	kg	170	200
Wymiary			
Króciec przyłączeniowy [cal]	A	2" Gw	2" Gw
Króciec przyłączeniowy [cal]	B	2" Gw	2" Gw
Przylącze modułu grzejnego [cal]	C	2" Gw	2" Gw
Króciec przyłączeniowy [cal]	D	2" Gw	2" Gw
Króciec przyłączeniowy [cal]	E	2" Gw	2" Gw
Ośłona czujnika temp. [mm]	F	ø16 wewn.	ø16 wewn.
Króciec przyłączeniowy [cal]	G	2" Gw	2" Gw
Ośłona czujnika temp. [mm]	H	ø16 wewn.	ø16 wewn.
Króciec przyłączeniowy [cal]	I	2" Gw	2" Gw
Ośłona czujnika temp. [mm]	J	ø16 wewn.	ø16 wewn.
Króciec przyłączeniowy [cal]	K	2" Gw	2" Gw
	L	1915	1962
	R	ø750	ø850
	S	1000	1110
	T	1020	1130
Wysokość całkowita		2044+15 / -0	2112+15 / -0

NIBE UKV 20-750/1000



ZBIORNIKI BUFOROWE NIBE UKV

KOD WYROBU	TYP	OPIS
080012	UKV 20-220	Zbiornik buforowy stojący 220 l ocieplony nieemaliowany
080013	UKV 20-300	Zbiornik buforowy stojący 300 l ocieplony nieemaliowany
080014	UKV 20-500	Zbiornik buforowy stojący 500 l ocieplony nieemaliowany
085002	UKV 20-750	Zbiornik buforowy stojący 750 l ocieplony nieemaliowany
085003	UKV 20-1000	Zbiornik buforowy stojący 1000 l ocieplony nieemaliowany

ZBIORNIKI BUFOROWE BU-750.8 F I BU-1000.8 F

Zbiorniki buforowe BU-750/1000.8 F przeznaczone są do współpracy z pompami ciepła, kotłami grzewczymi i innymi źródłami energii cieplnej. Stanowią doskonały akumulator energii cieplnej a dzięki dużym króćcom przyłączeniowym idealnie nadają się do dużych instalacji grzewczych (o dużych przepływach czynnika grzewczego).

Zbiorniki buforowe o pojemności 750 i 1000 litrów

- w pełni demontowalna obudowa i izolacja termiczna ułatwiająca transport urządzenia
- przyłącza kołnierzowe DN65 (BU-750.8 F) oraz DN80 (BU-1000.8 F) do współpracy z instalacjami dużych mocy
- dodatkowe króćce przyłączeniowe 2" do podłączenia dodatkowego źródła ciepła
- fabrycznie wbudowany odpowietrznik mechaniczny
- możliwość zastosowania grzałki elektrycznej
- odpowiednio dobrana izolacja termiczna, zapewnia bardzo dobre właściwości termoizolacyjne urządzeń
- wskaźnik temperatury umożliwiający odczyt i kontrolę temperatury czynnika grzewczego w zbiorniku
- 3 osłony czujnika temperatury umożliwiające odczyt temperatur na różnych wysokościach zbiornika
- maksymalne ciśnienie pracy zbiornika 5 bar



DEMONTOWALNA
OBUDOWA



MECHANICZNY
ODPOWIEETRNIK



3 OSŁONY
CZUJNIKA
TEMPERATURY



WSKAŹNIK
TEMPERATURY



DUŻE KRÓĆCE
PRZYŁĄCZENIOWE



KRÓCIEC
DO MONTAŻU
GRZAŁKI



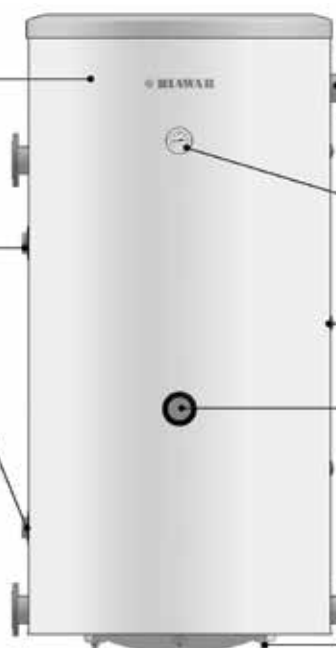
Przyłącze kołnierzowe DN65 (BU-750.8 F)
Typ 01 B PN6 EN 1092-1.



Przyłącze kołnierzowe DN80 (BU-1000.8 F)
Typ 01 B PN6 EN 1092-1.

Demontowalna obudowa
i izolacja termiczna

Dodatkowe króćce przyłą-
czeniowe 2" wewn.



Przyłącza kołnierzowe
DN65 - BU-750.8 F
DN80 - BU-1000.8F

Termometr zegarowy

3x osłona czujnika tem-
peratury

Króciec do montażu
grzałki 2" wewn.

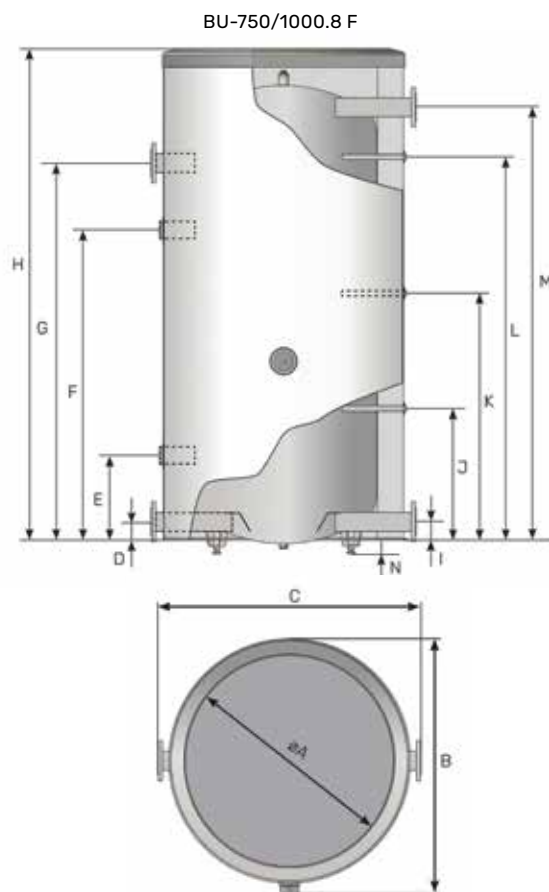
Regulowanie nóżki

NOWOŚĆ

Budowa zbiorników buforowych BU-750.8 F i BU-1000.8 F

Zbiorniki buforowe o pojemności 750 i 1000 litrów

Parametry techniczne	Jedn.	BU-750.8 F	BU-1000.8 F
Klasa efektywności energetycznej	-	C	C
Pojemność magazynowa (V)	l	751	995
Strata postojowa (S)	W	121	122
Max. temp. pracy zbiornika	°C	85	
Max. ciśnienie pracy zbiornika	bar	5	
Przyłącze elektr. modułu grzejnego	cal	2	
Masa	kg	152	187
Wymiary			
	A	ø750	
	B	1015	
	C	1070	
	D	DN65	DN80
Przyłącze kołnierzowe [DN]	D	72	79
Króciec przyłączyowy [cal]	E	2" wew.	2" wew.
Króciec przyłączyowy [cal]	F	2" wew.	2" wew.
Przyłącze kołnierzowe [DN]	G	DN65	DN80
	H	1520	1537
	I	1983	2033
Przyłącze kołnierzowe [DN]	I	DN65	DN80
	J	72	79
Oslona czujnika temp. [mm]	J	ø16 wew.	ø16 wew.
Oslona czujnika temp. [mm]	K	530	547
Oslona czujnika temp. [mm]	L	ø16 wew.	ø16 wew.
Przyłącze kołnierzowe [DN]	L	995	1012
	M	ø16 wew.	ø16 wew.
	N	1545	1562
		DN65	DN80
		1745	1772
		59	74



Przykładowy schemat hydrauliczny ze zbiornikiem buforowym BU-750/1000.8 F i dwoma źródłami ciepła

ZBIORNIKI BUFOROWE BU-750.8 F I BU-1000.8 F

KOD WYROBU	TYP	OPIS
32718	BU-750.8 F	Zbiornik buforowy 750 l ocieplony nieemaliowany, z przyłączami kołnierzowymi NOWOŚĆ
32719	BU-1000.8 F	Zbiornik buforowy 1000 l ocieplony nieemaliowany, z przyłączami kołnierzowymi NOWOŚĆ

ZASOBNIKI BEZ WĘŻOWNICY MEGA

Dostępne pojemności od 220 do 1000 litrów

Zasobniki c.w.u. bez wężownicy serii MEGA przeznaczone są do magazynowania ciepłej wody użytkowej na potrzeby mieszkań, domów jedno- i wielorodzinnych oraz obiektów użyteczności publicznej. Zbiorniki zasobników zabezpieczone są przed korozją wysokiej jakości emalią ceramiczną oraz dodatkowo wyposażone w odizolowaną ochronną anodę magnezową. Dzięki zastosowanej specjalnie wyprofilowanej izolacji termicznej, urządzenia charakteryzują się bardzo dobrymi parametrami termoizolacyjnymi. Po zamontowaniu elektrycznego modułu grzejnego, urządzenia mogą pełnić funkcję pojemnościowych podgrzewaczy elektrycznych.

- pojemność 220, 300, 400, 500, 750 i 1000 litrów
- w pełni demontowalna obudowa i izolacja termiczna ułatwiająca transport
- odizolowana ochronna anoda magnezowa umożliwia pomiar natężenia prądu ochronnego co dodatkowo wpływa na żywotność i długi okres użytkowania urządzenia
- wskaźnik temperatury umożliwiający odczyt i kontrolę temperatury wody użytkowej w zbiorniku
- otwór rewizyjny pozwala na okresową kontrolę oraz czyszczenie zbiornika z nagromadzonego osadu wapniowego
- możliwość zastosowania grzałki elektrycznej, a dzięki zastosowaniu pokrywy kołnierzej z tuleją (akcesorium), istnieje możliwość zastosowania drugiego (dodatkowego) elektrycznego modułu grzejnego zwiększającego ilość podgrzewanej wody lub wydajność c.w.u.



DEMONTOWALNA
OBUDOWA



ODIZOLOWANA
ANODA MAGNEZOWA



KRÓCIEC
DO MONTAŻU
GRZAŁKI



WSKAŹNIK
TEMPERATURY

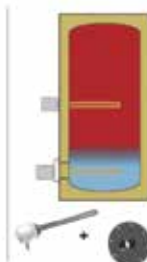
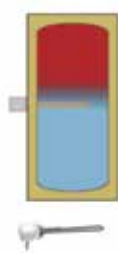


OTWÓR
REWIZYJNY

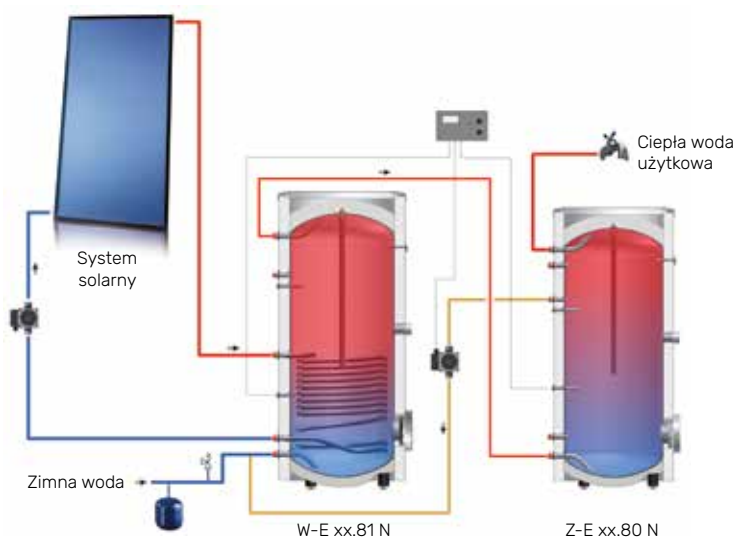


5 LAT GWARANCJI
NA ZBIORNIK*

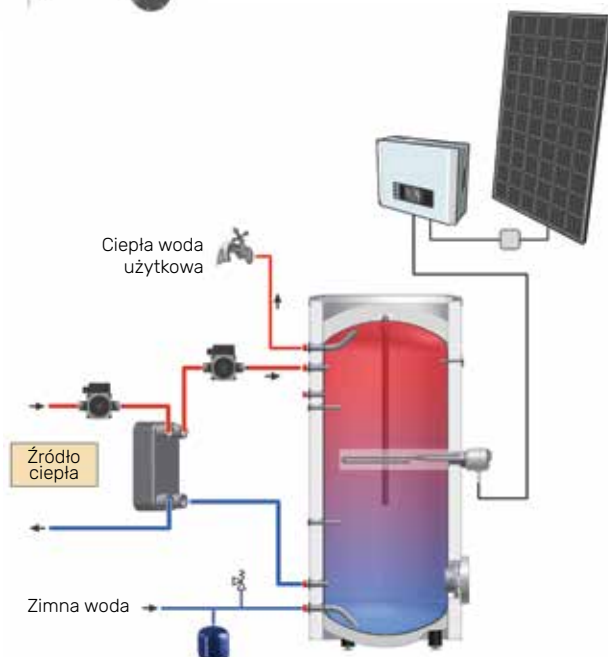
* Pod warunkiem regularnej wymiany anody magnezowej (co najmniej raz na 18 miesięcy od daty zakupu.)



Montaż pokrywy kołnierzej z tuleją umożliwia zastosowanie dodatkowego elektrycznego modułu grzejnego. Pozwala to na uzyskanie większej ilości podgrzewanej wody lub większej wydajności urządzenia.



Ładowanie zasobnika c.w.u. współpracującego z zasobnikiem wężownicowym i systemem solarnym (system przeładowania)



Przygotowanie c.w.u. z wykorzystaniem wymiennika płytowego i zasobnika Z-E xx.80 N

Zasobniki c.w.u. bez węzownicy serii MEGA Z-E 220-500.80 N

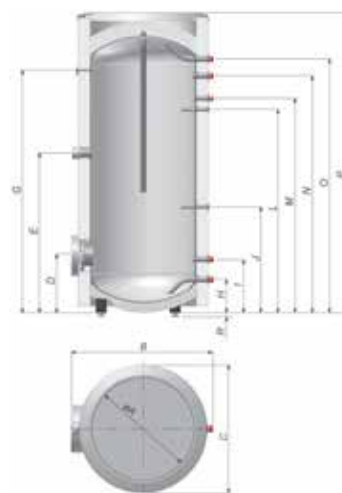
Parametry techniczne		Jedn.	Z-E 220.80 N	Z-E 300.80 N	Z-E 400.80 N	Z-E 500.80 N				
	Klasa energetyczna	-	C							
Pojemność magazynowa		l	222	293	385	489				
Ciśnienie maksymalne pracy zbiornika		bar	6	10						
Maksymalna temp. pracy zbiornika		°C	85							
Zabezpieczenie antykorozyjne		emalia ceramiczna + anoda magnezowa (odizolowana)								
Króciec anody		cal	1"		1 1/4"					
Wymiar anody		mm	ø26x650	ø26x650	ø33x500	ø33x500				
Otwór rewizyjny		mm	ø120							
Masa		kg	52	83	97	113				
Gwarancja na zbiornik		lata	5*							
Wymiary										
	A	mm	ø445	ø530	ø602	ø650				
	B		665	743	844	895				
	C		ø600	ø676	ø774	ø830				
Otwór rewizyjny [mm]	D		ø120	267	ø120	315	ø120	337		
Przylącze modułu grzejnego [cal]	E		1 1/4" Gw	919	1 1/2" Gw	930	1 1/2" Gw	967		
Ośłona termometru [mm]	G		ø10 wewn.	1409	ø10 wewn.	1325	ø10 wewn.	1477		
Dopływ wody zimnej [cal]	H		3/4" Gz	119	1" Gz	167	1" Gz	175	1" Gz	188
Odpływ wody zimnej [cal]	I		3/4" Gz	214	1" Gz	278	1" Gz	274	1" Gz	288
Ośłona czujnika temp. [mm]	J		ø16 wewn.	579	ø16 wewn.	588	ø16 wewn.	373	ø16 wewn.	387
Ośłona czujnika temp. [mm]	L		ø16 wewn.	1159	ø16 wewn.	1107	ø16 wewn.	1095	ø16 wewn.	1234
Cyrkulacja c.w.u. [cal]	M	3/4" Gz	1259	3/4" Gz	1187	3/4" Gz	1165	3/4" Gz	1302	
Dopływ wody ciepłej [cal]	N	3/4" Gz	1359	1" Gz	1287	1" Gz	1277	1" Gz	1441	
Pobór c.w.u. [cal]	O	3/4" Gz	1476	1" Gz	1398	1" Gz	1417	1" Gz	1545	
	P	1650		1634		1692		1835		
	R	21+15 / -0		21+15 / -0		21+15 / -0		21+15 / -0		
Wysokość całkowita		1671+15 / -0		1655+15 / -0		1715+15 / -0		1856+15 / -0		



25530 – zestaw do montażu elektrycznego modułu grzejnego, ø120 (zasobniki 220-500 l), G 1 1/2"

24225 – zestaw do montażu elektrycznego modułu grzejnego, ø180 (zasobniki 750 i 1000 l), G 2"

Z-E 220-500.80 N

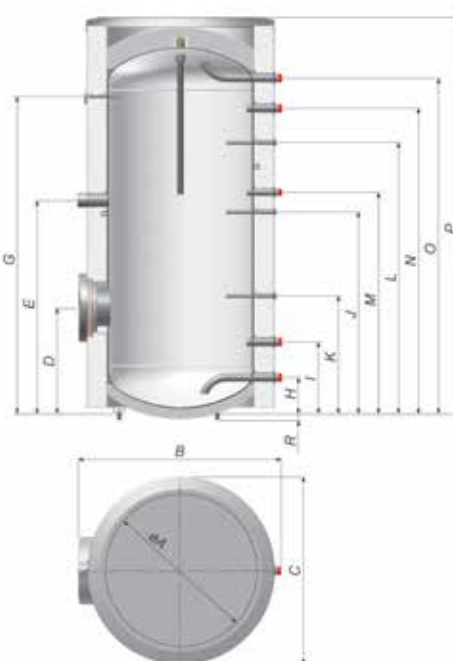


Zasobniki c.w.u. bez węzownicy serii MEGA Z-E 750-1000.80 N

Parametry techniczne		Jedn.	Z-E 750.80 N	Z-E 1000.80 N		
	Klasa energetyczna	-	C			
Pojemność magazynowa		l	742	984		
Ciśnienie maksymalne pracy zbiornika		bar	10			
Maksymalna temp. pracy zbiornika		°C	85			
Zabezpieczenie antykorozyjne		emalia ceramiczna + anoda magnezowa (odizolowana)				
Króciec anody		cal	1 1/4"			
Wymiar anody		mm	ø33x720	ø33x720		
Otwór rewizyjny		mm	ø180			
Masa		kg	180	210		
Gwarancja na zbiornik		lata	5*			
Wymiary						
	A	mm	ø750		ø850	
	B		1055		1165	
	C		ø977		ø1087	
Otwór rewizyjny [mm]	D		ø180	541	ø180	576
Przylącze modułu grzejnego [cal]	E		2" Gw	1091	2" Gw	1126
Ośłona termometru [mm]	G		ø10 wewn.	1621	ø10 wewn.	1656
Dopływ wody zimnej [cal]	H		1 1/4" Gz	183	1 1/4" Gz	203
Odpływ wody zimnej [cal]	I		1 1/4" Gz	328	1 1/4" Gz	363
Ośłona czujnika temp. [mm]	K		ø16 wewn.	601	ø16 wewn.	636
Ośłona czujnika temp. [mm]	J		ø16 wewn.	1031	ø16 wewn.	1066
Ośłona czujnika temp. [mm]	L		ø16 wewn.	1386	ø16 wewn.	1421
Cyrkulacja c.w.u. [cal]	M		1" Gz	1131	1" Gz	1166
Dopływ wody ciepłej [cal]	N		1 1/4" Gz	1559	1 1/4" Gz	1596
Pobór c.w.u. [cal]	O		1 1/4" Gz	1716	1 1/4" Gz	1766
	P		2023		2091	
	R	38+15 / -0		38+15 / -0		
Wysokość całkowita		2061+15 / -0		2129+15 / -0		

* Pod warunkiem regularnej wymiany anody magnezowej (co najmniej raz na 18 miesięcy)

Z-E 750/1000.80 N



ZASOBNIKI BEZ WĘŻOWNICY MEGA

KOD WYROBU	TYP	OPIS
24391	Z-E 220.80N	Zasobnik MEGA 220l bez węzownicy
24552	Z-E 300.80N	Zasobnik MEGA 300l bez węzownicy
25232	Z-E 400.80N	Zasobnik MEGA 400l bez węzownicy
25233	Z-E 500.80N	Zasobnik MEGA 500l bez węzownicy
25121	Z-E 750.80N	Zasobnik MEGA 750l bez węzownicy
25128	Z-E 1000.80N	Zasobnik MEGA 1000l bez węzownicy
25530	Akcesorium	Pokrywa kołnierзова z tuleją 1 1/2", Ø120 (zasobniki 220-500 l)
24225	Akcesorium	Pokrywa kołnierзова z tuleją 2", Ø180 (zasobniki 750-1000 l), seria N

ZASOBNIKI Z WĘŻOWNICĄ MEGA

Dostępne pojemności od 100 do 220 litrów

Zasobniki c.w.u. z wężownicą serii MEGA przeznaczone są do podgrzewania i magazynowania ciepłej wody użytkowej przy współpracy z jednym źródłem ciepła, np. kotłem gazowym, olejowym, kominkiem z płaszczem wodnym itp. Zbiorniki zasobników zabezpieczone są przed korozją wysokiej jakości emalią ceramiczną oraz dodatkowo wyposażone w ochronną anodę magnezową. Zasobniki posiadają obudowę z tworzywa sztucznego, wskaźnik temperatury oraz króciec do podłączenia cyrkulacji c.w.u. i zamontowania grzałki elektrycznej.

W-E 100-220.81

- pojemność 100, 125, 150 i 220 litrów
- w pełni demontowalna obudowa i izolacja termiczna ułatwiająca transport
- wskaźnik temperatury umożliwiający odczyt i kontrolę temperatury wody w zbiorniku
- duża powierzchnia grzejna wężownicy, zapewnia dużą wydajność c.w.u.
- możliwość zastosowania grzałki elektrycznej



DEMONTOWALNA
OBUDOWA



WSKAŹNIK
TEMPERATURY

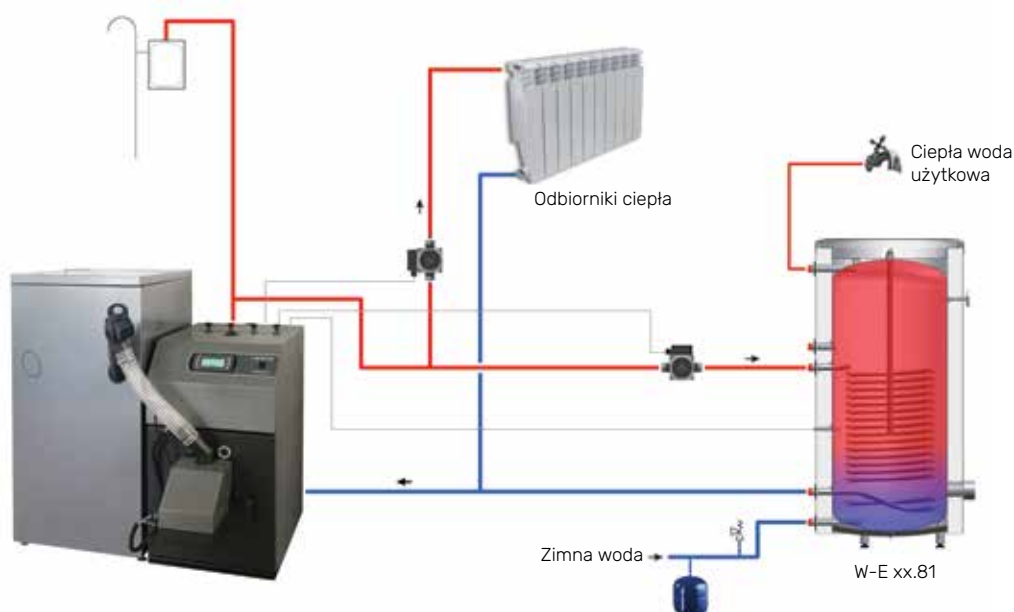


KRÓCIEC
DO MONTAŻU
GRZAŁKI



5 LAT GWARANCJI
NA ZBIORNIK*

* Pod warunkiem regularnej wymiany anody magnezowej (co najmniej raz na 18 miesięcy od daty zakupu).



Przykładowy schemat instalacyjny z zasobnikiem W-E xx.81

Zasobniki c.w.u. z węžownicą serii MEGA 100-220.81

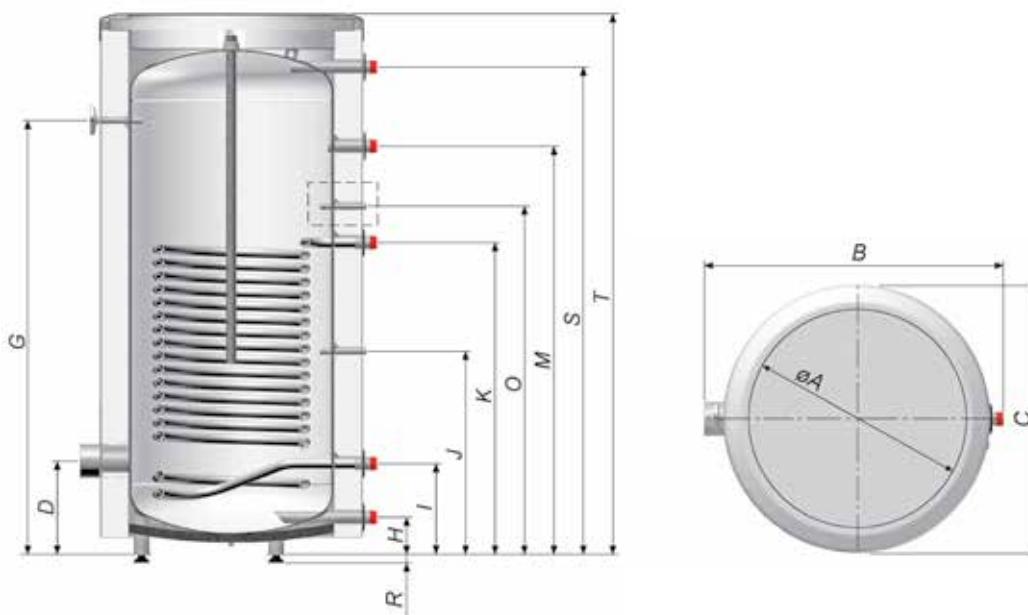
Parametry techniczne		Jedn.	W-E 100.81	W-E 125.81	W-E 150.81	W-E 220.81		
	Klasa energetyczna	-	C					
Pojemność magazynowa		l	96	121	146	211		
Maksymalne ciśnienie	zbiornik	bar	6					
	wężownica		16					
Maksymalna temperatura	zbiornik	°C	85					
	wężownica		110					
Zabezpieczenie antykorozyjne			emalia ceramiczna + anoda magnezowa					
Powierzchnia wężownicy		m²	0,75	1,15	1,15	1,3		
Moc wężownicy* 70/10/45°C**		kW	14	24,2	24,2	25		
Wydajność wężownicy* 70/10/45°C**		l/h	360	625	625	630		
Króciec anody			¾"					
Wymiar anody	górnej	cal	ø21x510	ø21x590	ø21x700	ø21x900		
Masa		kg	42	54	58	80		
Gwarancja na zbiornik		lata	5***					
Wymiary								
	A	mm	ø445		ø445		ø445	
	B		644		644		659	
	C		ø576		ø576		ø600	
Przylącze mod. grzejnego [cal]	D		1 ¼" Gw	205	1 ¼" Gw	205	1 ¼" Gw	228
Ośłona termometru [mm]	G		ø10 wewn.	608	ø10 wewn.	772	ø10 wewn.	1408
Dopływ wody zimnej [cal]	H		¾" Gz	82	¾" Gz	82	¾" Gz	118
Powrót z wężownicy [cal]	I		¾" Gz	199	¾" Gz	199	¾" Gz	213
Ośłona czujnika temp. [mm]	J		ø10 wewn.	351	ø10 wewn.	439	ø10 wewn.	453
Zasilanie wężownicy [cal]	K		¾" Gz	504	¾" Gz	679	¾" Gz	693
Cyrkulacja c.w.u. [cal]	M		¾" Gz	584	¾" Gz	599	¾" Gz	1258
Ośłona czujnika temp. [mm]	O		-	-	-	-	ø16 wewn.	1158
Pobór c.w.u. [cal]	S		¾" Gz	724	¾" Gz	888	¾" Gz	1475
	T		840		1004		1176	
	R		21+15 /-0		21+15 /-0		21+15 /-0	
Wysokość całkowita				861+15 /-0	1025+15 /-0	1197+15/-0	1671+15 /-0	

* Przy natężeniu przepływu wody grzewczej równym 2,5 m³/h

** Temperatura czynnika grzewczego/temperatura wody zasilającej/temperatura wody użytkowej

*** Pod warunkiem regularnej wymiany anody magnezowej (co najmniej raz na 18 miesięcy)

W-E 100-220.81



ZASOBNIKI Z WĘŽOWNICĄ MEGA

KOD WYROBU	TYP	OPIS
16410	W-E 100.81	Zasobnik stojący MEGA100l węžownica spiralna
16411	W-E 125.81	Zasobnik stojący MEGA 125l węžownica spiralna
16412	W-E 150.81	Zasobnik stojący MEGA150l węžownica spiralna
27688	W-E 220.81	Zasobnik stojący MEGA220l węžownica spiralna

ZASOBNIKI Z WĘŻOWNICĄ MEGA

Dostępne pojemności od 400 do 1000 litrów

Zasobniki c.w.u. z jedną wężownicą serii MEGA przeznaczone są do podgrzewania i magazynowania ciepłej wody użytkowej przy współpracy z jednym źródłem ciepła (np. kocioł gazowy, stałopalny, olejowy itp.). Zasobniki zabezpieczone są przed korozją wysokiej jakości emalią ceramiczną oraz dodatkowo wyposażone w odizolowaną ochronną anodę magnezową. Dzięki zastosowanej specjalnie wyprofilowanej izolacji termicznej, urządzenia charakteryzują się bardzo dobrymi parametrami termoizolacyjnymi. Dzięki odpowiednio dobranym do pojemności wężownicom o dużej powierzchni wymiany otrzymujemy urządzenie o bardzo dużej wydajności c.w.u.

- pojemność 400, 500, 750 i 1000 litrów
- w pełni demontowalna obudowa i izolacja termiczna ułatwiająca transport
- odizolowana ochronna anoda magnezowa umożliwia pomiar natężenia prądu ochronnego co dodatkowo wpływa na żywotność i długi okres użytkowania urządzenia
- wskaźnik temperatury umożliwiający odczyt i kontrolę temperatury czynnika grzewczego w zbiorniku
- duża powierzchnia grzejna oraz odpowiedni kształt wężownicy, zapewnia dużą wydajność c.w.u. i równomierny rozkład temperatury w zbiorniku
- otwór rewizyjny pozwala na okresową kontrolę oraz czyszczenie zbiornika z nagromadzonego osadu wapiennego
- możliwość zastosowania grzałki elektrycznej, a dzięki zastosowaniu pokrywy kołnierzej z tuleją (akcesorium), istnieje możliwość zastosowania dodatkowego elektrycznego modułu grzejnego zwiększającego ilość podgrzewanej wody lub wydajność c.w.u.



W-E
400-500.81 N

W-E
750-1000.81 N



DEMONTOWALNA
OBUDOWA



DUŻA
POWIERZCHNIA
WĘŻOWNICY



KRÓCIEC
DO MONTAŻU
GRZAŁKI



OTWÓR
REWIZYJNY



ODIZOLOWANA
ANODA
MAGNEZOWA

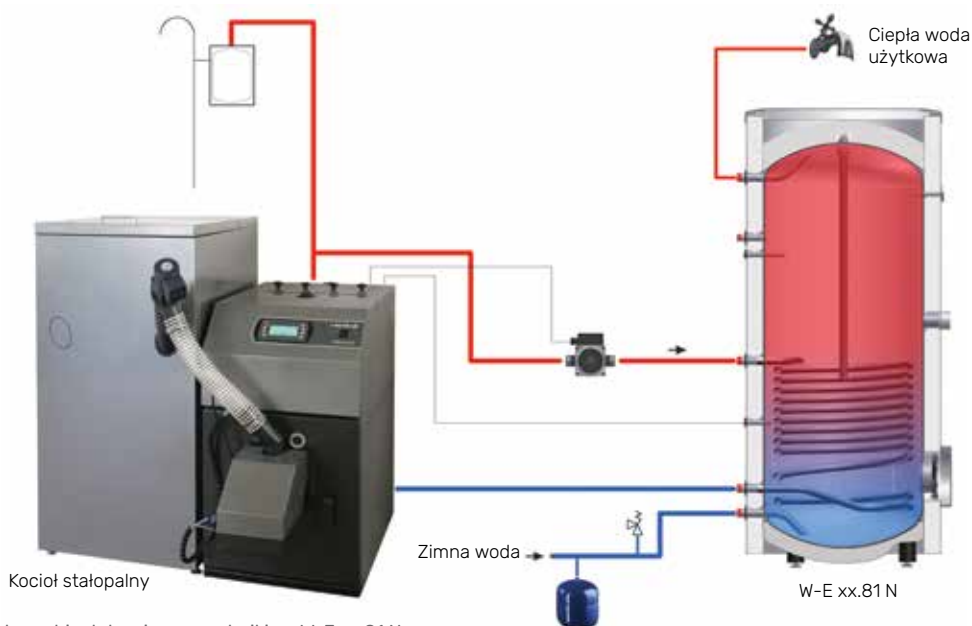


WSKAŹNIK
TEMPERATURY



5 LAT GWARANCJI
NA ZBIORNIK*

* Pod warunkiem regularnej wymiany anody magnezowej (co najmniej raz na 18 miesięcy od daty zakupu).



Przykładowy schemat instalacyjny z zasobnikiem W-E xx.81 N

Zasobniki c.w.u. z węzownicą serii MEGA 400-500.81

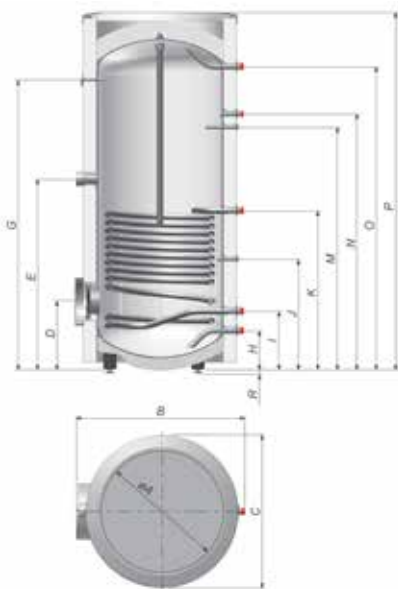
Parametry techniczne		Jedn.	W-E400.81 N	W-E 500.81 N		
	Klasa energetyczna	-	C			
Pojemność magazynowa		l	372	476		
Maksymalne ciśnienie	zbiornik	bar	10			
	wężownica		16			
Maksymalna temperatura	zbiornik	°C	85			
	wężownica		110			
Zabezpieczenie antykorozyjne			emalia ceramiczna + anoda magnezowa (odizolowana)			
Powierzchnia węzownicy		m²	1,6	2,13		
Moc węzownicy* 70/10/45°C**		kW	26	34		
Wydajność węzownicy*70/10/45°C**		l/h	640	855		
Króciec anody		cal	1 ¼"			
Wymiar anody		mm	ø33x720			
Otwór rewizyjny		mm	ø120			
Masa		kg	133	156		
Gwarancja na zbiornik		lata	5***			
Wymiary						
	A	mm	Ø602		Ø650	
	B		844		897	
	C		Ø774		Ø832	
Otwór rewizyjny [mm]	D		ø120	323	ø120	337
Przylącze mod. grzejnego [cal]	E		1 ½" Gw	913	1 ½" Gw	967
Ośłona termometru [mm]	G		ø10 wewn.	1323	ø10 wewn.	1477
Dopływ wody zimnej [cal]	H		1" zewn.	175	1" zewn.	188
Powrót z węzownicy [cal]	I		1" zewn.	274	1" zewn.	288
Ośłona czujnika temp. [mm]	J		ø16 wewn.	373	ø16 wewn.	387
Zasilanie węzownicy [cal]	K		1" zewn.	753	1" zewn.	805
Ośłona czujnika temp. [mm]	M		ø16 wewn.	1095	ø16 wewn.	1234
Cyrkulacja c.w.u. [cal]	N		¾" Gz	1165	¾" Gz	1302
Pobór c.w.u. [cal]	O		1" zewn.	1417	1" zewn.	1545
	P		1692		1835	
	R		21+15 /-0		21+15 /-0	
Wysokość całkowita		1713+15 /-0		1856+15 /-0		



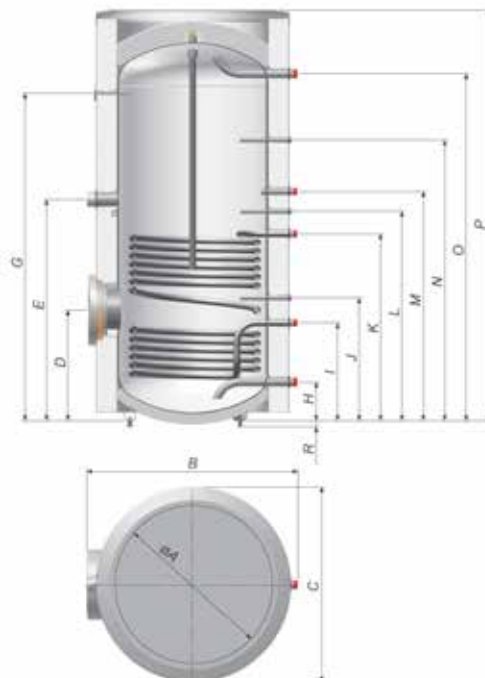
25530 – zestaw do montażu elektrycznego modułu grzejnego, ø120 (zasobniki 400-500 l), G 1 1/2"

24225 – zestaw do montażu elektrycznego modułu grzejnego, ø180 (zasobniki 750 i 1000 l), G 2"

W-E 400/500.81N



W-E 750/1000.81 N



Zasobniki c.w.u. z węzownicą serii MEGA 750-1000.81

Parametry techniczne		Jedn.	W-E750.81 N	W-E 1000.81 N		
	Klasa energetyczna	-	C			
Pojemność magazynowa		l	718	960		
Maksymalne ciśnienie	zbiornik	bar	10	16		
	wężownica					
Maksymalna temperatura	zbiornik	°C	85	110		
	wężownica					
Zabezpieczenie antykorozyjne		Emalia ceramiczna + anoda magnezowa (odizolowana)				
Powierzchnia wężownicy		m²	2,74			
Moc wężownicy* 70/10/45°C**		kW	44,5			
Wydajność wężownicy*70/10/45°C**		l/h	1100			
Króciec anody		cal	1 1/2"			
Wymiar anody		mm	ø33x1100			
Otwór rewizyjny		mm	ø180			
Masa		kg	230	260		
Gwarancja na zbiornik		lata	5***			
Wymiary						
	A	mm	ø750		ø850	
	B		1055		1165	
	C		ø977		ø1087	
Otwór rewizyjny [mm]	D		ø180 541		ø180 576	
Przylącze mod. grzejnego [cal]	E		2" Gw 1091		2" Gw 1126	
Ośłona termometru [mm]	G		ø10 wewn. 1621		ø10 wewn. 1656	
Dopływ wody zimnej [cal]	H		1 1/2" Gz 183		1 1/2" Gz 203	
Powrót z wężownicy [cal]	I		1" Gz 477		1" Gz 512	
Ośłona czujnika temp. [mm]	J		ø16 wewn. 601		ø16 wewn. 636	
Zasilanie wężownicy [cal]	K		1" Gz 921		1" Gz 956	
Ośłona czujnika temp. [mm]	L		ø16 wewn. 1031		ø16 wewn. 1066	
Cyrkulacja c.w.u. [cal]	M		1" Gz 1131		1" Gz 1166	
Ośłona czujnika temp. [mm]	N		ø16 wewn. 1386		ø16 wewn. 1421	
Pobór c.w.u. [cal]	O		1 1/2" Gz 1716		1 1/2" Gz 1766	
	P		2023		2091	
	R		21+15 /-0		21+15 /-0	
Wysokość całkowita			2044+15 /-0	2112+15 /-0		

* Przy natężeniu przepływu wody grzewczej równym 2,5 m³/h

** Temperatura czynnika grzewczego/temperatura wody zasilającej/temperatura wody użytkowej

*** Pod warunkiem regularnej wymiany anody magnezowej (co najmniej raz na 18 miesięcy)

ZASOBNIKI Z WĘZOWNICĄ MEGA

KOD WYROBU	TYP	OPIS
25234	W-E 400.81N	Zasobnik stojący MEGA 400l węzownica spiralna
25236	W-E 500.81N	Zasobnik stojący MEGA 500l węzownica spiralna
25122	W-E 750.81N	Zasobnik MEGA 750l z węzownicą
25129	W-E 1000.81N	Zasobnik MEGA 1000l z węzownicą
25530	Akcesorium	Pokrywa kotłownicza z tuleją 1 1/2", ø120 (zasobniki 220-500 l), seria N
24225	Akcesorium	Pokrywa kotłownicza z tuleją 2", ø180 (zasobniki 750-1000 l), seria N

ZASOBNIKI Z DUŻĄ WĘŻOWNICĄ MEGA

Dostępne pojemności od 220 do 300 litrów

Zasobniki c.w.u. z dużą wężownicą serii MEGA przeznaczone są do podgrzewania i magazynowania ciepłej wody użytkowej przy współpracy z jednym źródłem ciepła, np.: pompą ciepła, kotłem gazowym, olejowym, kominkiem z płaszczem wodnym itp. Zasobniki zabezpieczone są przed korozją wysokiej jakości emalią ceramiczną oraz dodatkowo wyposażone w ochronną anodę magnezową. Zasobniki posiadają obudowę z tworzywa sztucznego, wskaźnik temperatury oraz króciec do podłączenia cyrkulacji c.w.u. i zamontowania grzałki elektrycznej. Zwiększona powierzchnia wężownicy zapewnia dużą wydajność urządzenia oraz optymalną współpracę ze źródłem ciepła, zwłaszcza przy niskich parametrach czynnika grzewczego.

W-E 220.81 PC i W-E 300.81 PC2

- duża powierzchnia grzejna wężownicy, zapewnia dużą wydajność c.w.u.
- zwiększona powierzchnia grzejna wężownicy dostosowana do współpracy szczególnie z pompami ciepła
- pojemność 220 i 300 litrów
- w pełni demontowalna obudowa i izolacja termiczna ułatwiająca transport
- wskaźnik temperatury umożliwiający odczyt i kontrolę temperatury wody w zbiorniku
- możliwość zastosowania elektrycznego modułu grzejnego



DEMONTOWALNA
OBUDOWA



WSKAŹNIK
TEMPERATURY



KRÓCIEC
DO MONTAŻU
GRZAŁKI



5 LAT GWARANCJI
NA ZBIORNIK*



DUŻA
POWIERZCHNIA
WĘŻOWNICY



W-E 220.81 PC
W-E 300.81 PC2

* Pod warunkiem regularnej wymiany anody magnezowej (co najmniej raz na 18 miesięcy od daty zakupu).



NOWOŚĆ

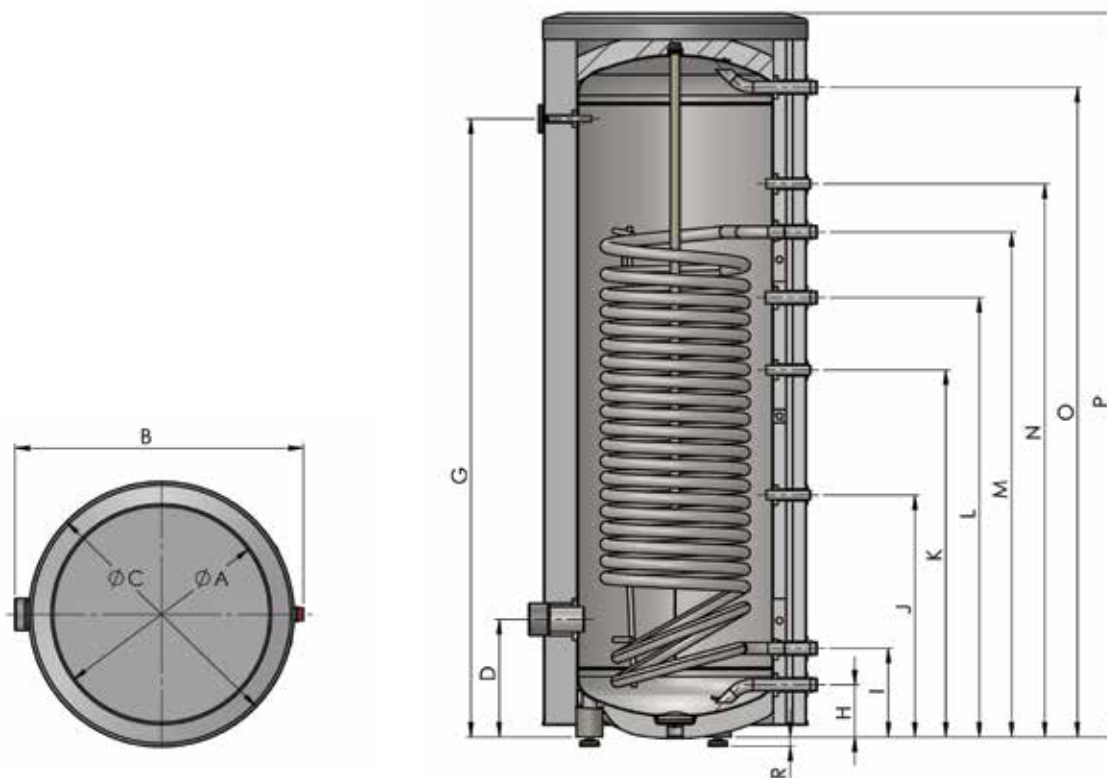
Zasobniki c.w.u. z dużą węzownicą serii MEGA W-E 220.81 PC i W-E 300.81 PC2

Parametry techniczne		Jedn.	W-E 220.81 PC		W-E 300.81 PC2	
	Klasa energetyczna	-	C			
Pojemność magazynowa		l	207		285	
Maksymalne ciśnienie	zbiornik	bar	6			
	wężownica		16			
Maksymalna temperatura	zbiornik	°C	85			
	wężownica		110			
Zabezpieczenie antykorozyjne		emalia ceramiczna + anoda magnezowa				
Powierzchnia wężownicy		m²	1,8		2,7	
Moc wężownicy* 70/10/45°C**		kW	37,0		53,9	
Wydajność wężownicy* 70/10/45°C**		l/h	912		1 288	
Króciec anody		cal	¾"		1"	
Wymiar anody		cal	ø21 x 1050		ø26 x 900	
Króciec modułu grzejnego		cal	1 ½"			
Masa		kg	89		116	
Gwarancja na zbiornik		lata	5***			
Wymiary						
	A	mm	ø445		ø530	
	B		660		724	
	C		ø600		ø675	
Przylącze modułu grzejnego [cal]	D		1 ½" Gw	269	1 ½" Gw	316
Osłona termometru [mm]	G		ø10 wew.	1411	ø10 wew.	1396
Dopływ wody zimnej [cal]	H		¾" Gz	120	1" Gz	166
Powrót wężownicy [cal]	I		¾" Gz	203	1" Gz	251
Osłona czujnika temp. [mm]	J		ø16 wew.	553	ø16 wew.	611
Osłona czujnika temp. [mm]	K		ø16 wew.	838	ø16 wew.	819
Cyrkulacja c.w.u. [cal]	L		¾" Gz	1003	¾" Gz	1051
Zasilanie wężownicy [cal]	M		¾" Gz	1153	1" Gz	1272
Osłona czujnika temp [mm]	N		ø16 wew.	1263	ø16 wew.	1356
Pobór c.w.u. [cal]	O		¾" Gz	1483	1" Gz	1471
	P		1652		1705	
	R		21+15 /-0			
Wartość całkowita			1 673+15 /-0		1 726+15 /-0	

* Przy natężeniu przepływu wody grzewczej równym 2,5 m³/h

** Temperatura czynnika grzewczego/temperatura wody zasilającej/temperatura wody użytkowej

*** Pod warunkiem regularnej wymiany anody magnezowej (co najmniej raz na 18 miesięcy)



ZASOBNIKI Z DUŻĄ WĘZOWNICĄ MEGA

KOD WYROBU	TYP	OPIS
31740	W-E 220.81 PC	Zasobnik stojący MEGA 220l PC z dużą węzownicą (1,8 m ²) NOWOŚĆ
31870	W-E 300.81 PC2	Zasobnik stojący MEGA 300l PC z dużą węzownicą (2,7 m ²) NOWOŚĆ

ZASOBNIKI Z DWIEMA WĘŻOWNICAMI MEGA SOLAR

Dostępne pojemności od 400 do 1000 litrów

Zasobniki c.w.u. z dwiema wężownicami serii MEGA SOLAR przeznaczone są do podgrzewania i magazynowania ciepłej wody użytkowej przy współpracy z dwoma źródłami ciepła np. system solarny z kotłem c.o. czy też kocioł c.o. z kominkiem z płaszczem wodnym. Zasobniki zabezpieczone są przed korozją wysokiej jakości emalią ceramiczną oraz dodatkowo wyposażone w odizolowaną ochronną anodę magnezową. Izolacja termiczna z polistyrenu EPS200 oraz włókniny syntetycznej sprawia, iż urządzenia charakteryzują się bardzo dobrymi parametrami termoizolacyjnymi. Dzięki odpowiednio dobranym do pojemności wężownikom o dużej powierzchni wymiany otrzymujemy urządzenie o bardzo dużej wydajności c.w.u.

- pojemność 400, 500, 750 i 1000 litrów
- w pełni demontowalna obudowa i izolacja termiczna ułatwiająca transport
- odizolowana ochronna anoda magnezowa umożliwia pomiar natężenia prądu ochronnego co dodatkowo wpływa na żywotność i długi okres użytkowania urządzenia
- wskaźnik temperatury umożliwiający odczyt i kontrolę temperatury wody użytkowej w zbiorniku
- duża powierzchnia grzejna oraz odpowiedni kształt wężownicy, zapewnia dużą wydajność c.w.u. i równomierny rozkład temperatury w zbiorniku
- otwór rewizyjny pozwala na okresową kontrolę oraz czyszczenie zbiornika z nagromadzonego osadu wapiennego
- możliwość zastosowania grzałki elektrycznej, a dzięki zastosowaniu pokrywy kołnierzej z tuleją (akcesorium), istnieje możliwość zastosowania drugiego (dodatkowego) elektrycznego modułu grzejnego zwiększającego ilość podgrzewanej wody lub wydajność c.w.u.



W-E
400-500.82 N

W-E
750-1000.82 N



DEMONTOWALNA
OBUDOWA



DUŻA
POWIERZCHNIA
WĘŻOWNICY



KRÓCIEC
DO MONTAŻU
GRZAŁKI



5
LAT 5 LAT GWARANCJI
NA ZBIORNIK*



OTWÓR
REWIZYJNY

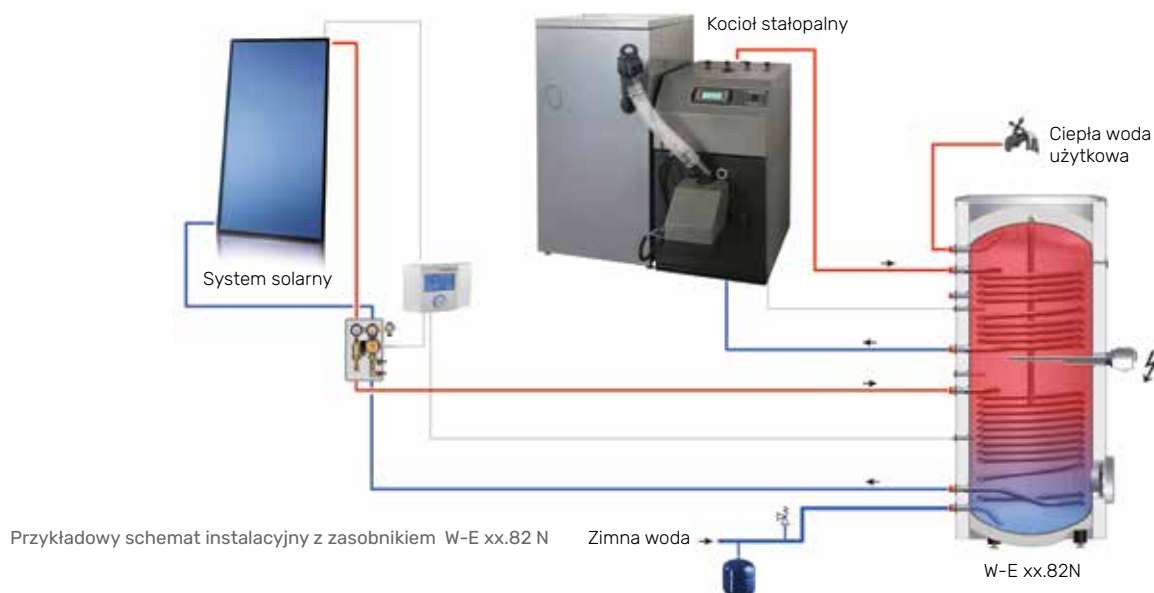


ODIZOLOWANA
ANODA
MAGNEZOWA



WSKAŹNIK
TEMPERATURY

* Pod warunkiem regularnej wymiany anody magnezowej (co najmniej raz na 18 miesięcy od daty zakupu).



Zasobniki c.w.u. z dwiema węzownicami serii MEGA SOLAR 400-500.82 N

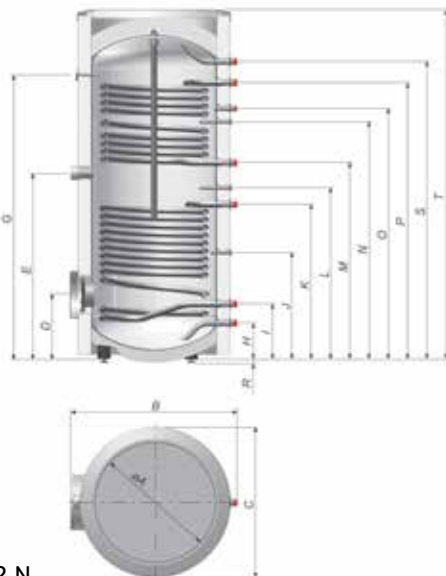
Parametry techniczne		Jedn.	W-E 400.82 N	W-E 500.82 N		
	Klasa energetyczna	-	C			
Pojemność magazynowa		l	365	462		
Maksymalne ciśnienie	zbiornik węzownica	bar	10			
Maksymalna temperatura	zbiornik węzownica	°C	16			
Zabezpieczenie antykorozyjne			85			
			110			
Powierzchnia węzownicy		m²	emalia ceramiczna + anoda magnezowa (odizolowana)			
górnej			0,92			
dolnej			1,6			
Moc węzownicy*	górnej	kW	17,5			
70/10/45°C**	dolnej		26			
Wydajność węzownicy*	górnej	l/h	26			
70/10/45°C**	dolnej		415			
			640			
Króciec anody		cal	1 ¼"			
Wymiar anody		mm	ø33x720	ø33x950		
Otwór rewizyjny		mm	ø120			
Masa		kg	152	189		
Gwarancja na zbiornik		lata	5***			
Wymiary						
	A	mm	ø602	ø650		
	B		847	897		
	C		ø774	ø832		
Otwór rewizyjny [mm]	D		ø120	323	ø120	337
Przylącze mod. grzejnego [cal]	E		1 ½" Gw	913	1 ½" Gw	967
Ośłona termometru [mm]	G		ø10 wewn.	1323	ø10 wewn.	1477
Dopływ wody zimnej [cal]	H		1" Gz	175	1" Gz	188
Powrót z węzownicy dolnej [cal]	I		1" Gz	274	1" Gz	288
Ośłona czujnika temp. [mm]	J		ø16 wewn.	373	ø16 wewn.	387
Zasilanie węzownicy dolnej [cal]	K		1" Gz	737	1" Gz	805
Ośłona czujnika temperatury	L		ø16 wewn.	823	ø16 wewn.	877
Powrót z węzownicy górnej [cal]	M		1" Gz	980	1" Gz	1023
Ośłona czujnika temp. [mm]	N		ø16 wewn.	1095	ø16 wewn.	1234
Cyrkulacja c.w.u. [cal]	O		¾" Gz	1165	¾" Gz	1302
Zasilanie węzownicy górnej [cal]	P		1" Gz	1273	1" Gz	1441
Pobór c.w.u. [cal]	S		1" Gz	1417	1" Gz	1545
	R		21+15 /-0		21+15 /-0	
	T	1692		1835		
Wysokość całkowita		1713+15 /-0		1856+15 /-0		



25530 – zestaw do montażu elektrycznego modułu grzejnego, ø120 (zasobniki 400-500 l), G 1 1/2"

24225 – zestaw do montażu elektrycznego modułu grzejnego, ø180 (zasobniki 750 i 1000 l), G 2"

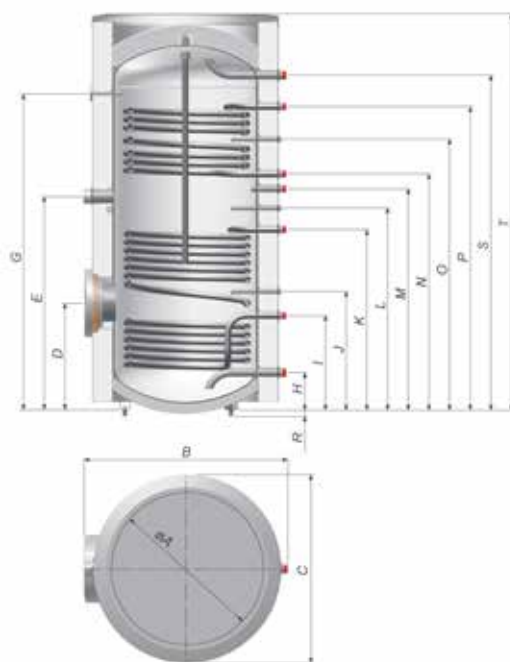
W-E 400-500.82 N



Zasobniki c.w.u. z dwiema węzownicami serii MEGA SOLAR 750-1000.82 N

Parametry techniczne	Jedn.	W-E 750.82 N	W-E 1000.82 N
 Klasa energetyczna	-	C	
Pojemność magazynowa	l	704	943
Maksymalne ciśnienie	bar		10
			16
Maksymalna temperatura	°C		85
			110
Zabezpieczenie antykorozyjne	emalia ceramiczna + anoda magnezowa (odizolowana)		
Powierzchnia węzownicy górnej	m²	1,47	1,47
Powierzchnia węzownicy dolnej		2,74	2,74
Moc węzownicy* 70/10/45°C**	kW	23,8	23,8
		44,5	44,5
Wydajność węzownicy* 70/10/45°C**	l/h	588	588
		1100	1100
Króciec anody	cal	1 ¼"	
Wymiar anody	mm	ø33x1250	ø33x1250
Otwór rewizyjny	mm	ø180	
Masa	kg	260	290
Gwarancja na zbiornik	lata	5***	
Wymiary			
	A	ø750	ø850
	B	1055	1165
	C	ø977	ø1087
Otwór rewizyjny [mm]	D	ø180	ø180
Przylącze mod. grzejnego [cal]	E	2" Gw	2" Gw
Ośłona termometru [mm]	G	ø10 wewn.	ø10 wewn.
Dopływ wody zimnej [cal]	H	1 ½" Gz	1 ½" Gz
Powrót z węzownicy dolnej [cal]	I	1" Gz	1" Gz
Ośłona czujnika temp. [mm]	J	ø16 wewn.	ø16 wewn.
Zasilanie węzownicy dolnej [cal]	K	1" Gz	1" Gz
Ośłona czujnika temperatury	L	ø16 wewn.	ø16 wewn.
Cyrkulacja c.w.u. [cal]	M	1" Gz	1" Gz
Powrót z węzownicy górnej [cal]	N	1" Gz	1" Gz
Ośłona czujnika temp. [mm]	O	ø16 wewn.	ø16 wewn.
Zasilanie węzownicy górnej [cal]	P	1" Gz	1" Gz
Pobór c.w.u. [cal]	S	1 ½" Gz	1 ½" Gz
	R	38+15 /-0	38+15 /-0
	T	2023	2091
Wysokość całkowita		2051+15 /-0	2129+15 /-0

W-E 750-1000.82 N



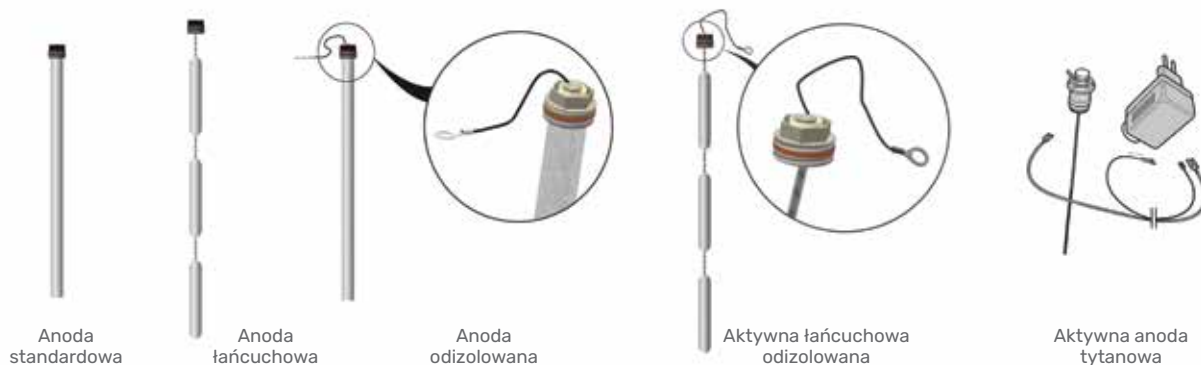
* Przy natężeniu przepływu wody grzewczej równym 2,5 m³/h
 ** Temperatura czynnika grzewczego/temperatura wody zasilającej /temperatura wody użytkowej
 *** Pod warunkiem regularnej wymiany anody magnezowej (co najmniej raz na 18 miesięcy)

ZASOBNIKI Z DWIEMA WĘZOWNICAMI MEGA SOLAR

KOD WYROBU	TYP	OPIS
25237	W-E 400.82N	Zasobnik stojący biwalentny MEGA SOLAR 400l z dwiema węzownicami
25238	W-E 500.82N	Zasobnik stojący biwalentny MEGA SOLAR 500l z dwiema węzownicami
25123	W-E 750.82N	Zasobnik biwalentny MEGA Solar 750l z dwiema węzownicami
25130	W-E 1000.82N	Zasobnik biwalentny MEGA Solar 1000l z dwiema węzownicami
25530	Akcesorium	Pokrywa kołnierзова z tuleją 1 1/2", ø120 (zasobniki 220-500 l), seria N
24225	Akcesorium	Pokrywa kołnierзова z tuleją 2", ø180 (zasobniki 750-1000 l), seria N

AKCESORIA

ANODY OCHRONNE



KOD WYROBU		RODZAJ ANODY	GWINT	ZASTOSOWANIE*
28897		Ø21x125	¾"	Viking-E 30
22174		Ø21x165	¾"	TGR 30 N
22173		Ø21x280	¾"	TGR 50 N, Viking-E 55, Viking-E 80, Viking-E 100, Viking-E 80 Smart, Viking-E 80 Smart, Viking-E 100 Smart
22172		Ø21x435	¾"	TGR 80 N, Viking-E 120, Viking-E 150, Viking-E 120 Smart
22171		Ø21x510	¾"	TGR 100 N, TGR 120 N, TGR 150 N, W-E 100.81
18618		Ø21x545	¾"	-
22170		Ø21x590	¾"	W-E 125.81
21822		Ø21x700	¾"	W-E 150.81
18625		Ø21x900	¾"	W-E 220.81
18622		Ø21x1050	¾"	W-E 220.81 PC
28157		Ø26x700	1"	W-E 300.81
28158		Ø26x900	1"	W-E 300.81 PC2
22884		Ø33x500	1¼"	-
18615		Ø33x330	M8	-
18620		Ø33x425	M8	-
18616		Ø33x520	M8	-
22179		Ø22x700 odizolowana	¾"	-
22180		Ø22x900 odizolowana	¾"	-
20924		Ø26x350 odizolowana	1"	-
20925		Ø26x650 odizolowana	1"	Z-E 220.80N, Z-E 300.80N
22611		Ø26x950 odizolowana	1"	-
22612		Ø26x1100 odizolowana	1"	-
22613		Ø33x500 odizolowana	1¼"	Z-E 400.80N, Z-E 500.80N
22607		Ø33x720 odizolowana	1¼"	W-E 400.81N, W-E 500.81N, W-E 400.82N, Z-E 750.80N, Z-E 1000.80N
22610		Ø33x950 odizolowana	1¼"	W-E 500.82N
22608		Ø33x1100 odizolowana	1¼"	W-E 750.81N, W-E 1000.81N
22609		Ø33x1250 odizolowana	1¼"	W-E 750.82N, W-E 1000.82N
22614	Anody łańcuchowe	Ø22x390	¾"	Zastępuje anody 3/4" Ø21x165 oraz Ø21x280
22615		Ø22x560	¾"	Zastępuje anody 3/4" Ø21x435 oraz Ø21x510
22616		Ø22x730	¾"	Zastępuje anodę 3/4" Ø21x700
22617		Ø22x900	¾"	Zastępuje anodę 3/4" Ø21x900
28159		Ø26x1070	1"	Zastępuje anody 1" Ø26x700 oraz Ø26x900
24670	Anody łańcuchowe odizolowane	Ø26 x 4 ogniwa	1"	Anody łańcuchowe dedykowane do zbiorników z anodami odizolowanymi. Tabela doborowa anod łańcuchowych odizolowanych, patrz Tabela 1, str. 33.
24671		Ø26 x 7 ogniw	1"	
24672		Ø26 x 8 ogniw	1"	
24666		Ø33 x 3 ogniwa	1¼"	
24667		Ø33 x 5 ogniw	1¼"	
24668		Ø33 x 7 ogniw	1¼"	
24669		Ø33 x 8 ogniw	1¼"	
24866	Anody tytanowe	Anoda tytanowa kpl., 200mm	¾"	Tabela doborowa anod tytanowych patrz Tabela 2, str. 33.
18617		Anoda tytanowa kpl., 400mm	¾"	
24865		Anoda tytanowa kpl., 800mm	¾"	

* Dotyczy urządzeń z aktualnej oferty. W przypadku pozostałych urządzeń, w celu dobrania anody, prosimy o kontakt z Doradcą Technicznym.

Tabele doborowe anod ochronnych

Tabela 1. Tabela doborowa odizolowanych anod łańcuchowych

UWAGA! Anody łańcuchowe odizolowane stosowane w zastępstwie anod odizolowanych (prętowych).

ANODY ŁAŃCUCHOWE ODIZOLOWANE							
Kod wyrobu	24666	24667	24668	24669	24670	24671	24672
Rodzaj anody (średnica x ilość ogniw)	ø33x3 ogniwa	ø33x5 ogniwa	ø33x7 ogniwa	ø33x8 ogniwa	ø26x4 ogniwa	ø26x7 ogniwa	ø26x8 ogniwa
Długość pojedynczego ogniwa	~140 mm						
Z-E 220.80+/80N					✓		
W-E 220.81+/81N						✓	
W-E 220.82+/82N						✓	
Z-E 300.80+/80N					✓		
W-E 300.81+/81N							✓
W-E 300.82+/82N							✓
Z-E 400.80+/80N	✓						
W-E 400.81+/81N		✓					
W-E 400.82+/82N		✓					
Z-E 500.80+/80N	✓						
W-E 500.81+/81N		✓					
W-E 500.82+/82N			✓				
Z-E 750.80+/80N		✓					
W-E 750.81+/81N			✓				
W-E 750.82+/82N			✓				
Z-E 1000.80+/80N		✓					
W-E 1000.81+/81N				✓			
W-E 1000.82+/82N				✓			

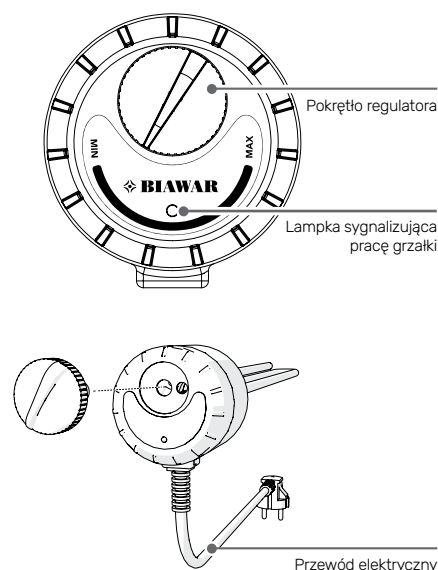
Tabela 2. Tabela doborowa anod tytanowych

AKTYWNE ANODY TYTANOWE				
Kod wyrobu		18617	24865	24866
Typ urządzenia	Pojemność zbiornika	Anoda tytanowa kpl. G $\frac{3}{4}$ ", L=400 mm	Anoda tytanowa kpl. G $\frac{3}{4}$ ", L=800 mm	Anoda tytanowa kpl. G $\frac{3}{4}$ ", L=200 mm
Zasobniki bez węzownicy Z-E xx.80+/80N	220			✓
	300			✓
	400			✓
	500	✓		
	750	✓		
	1000	✓		
Zasobniki z jedną węzownicą W-E xx.81/81+/80N	100			✓
	125			✓
	150			✓
	220			✓
	300			✓
	400	✓		
	500	✓		
	750	✓		
	1000		✓	
Zasobniki z dwiema węzownicami W-Exx.82/82+/82N	220			✓
	300			✓
	400	✓		
	500	✓		
	750		✓	
	1000		✓	

ELEKTRYCZNE MODUŁY GRZEJNE DO ZASOBNIKÓW C.W.U.

Elektryczne moduły grzejne ME 0015 - ME 0030

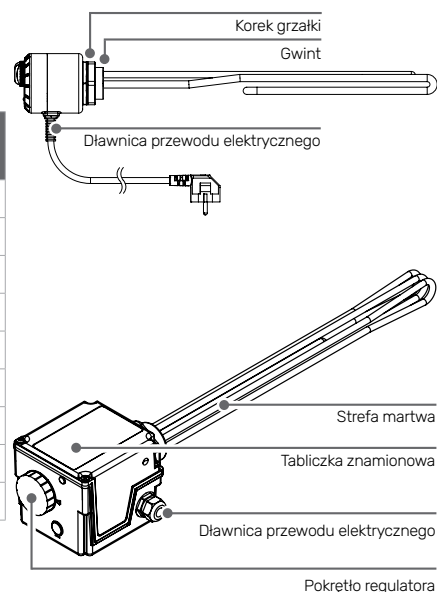
Parametry techniczne	Jedn.	ME 0015	ME 0020	ME 0030	ME 1030
Moc	W	1 500	2 000	3 000	
Gwint przyłączeniowy	cal	1 1/4"			1 1/2"
Zakres regulacji temperatury	°C	32-72±5			
Zabezpieczenie temperaturowe (STB)	°C	87±7			
Napięcie znamionowe	V~	230			
Temperatura pracy otoczenia	°C	0-50			
Stopień ochrony	-	IP 44			
Długość przewodu zasilającego	mm	1 500			
Długość strefy martwej (SM)*	mm	100			110
Długość elementu grzejnego (L)*	mm	370	400		450



Budowa elektrycznych modułów grzejnych ME 0015 - ME 0030

Elektryczne moduły grzejne ME 0040 - ME 2120

Parametry techniczne	Jedn.	ME 0040	ME 1045	ME 1060	ME 1090	ME 2090	ME 2120
Moc	W	4 000	4 500	6 000	9 000		12 000
Gwint przyłączeniowy	cal	1¼"	1½"			2,0"	
Zakres regulacji temperatury	°C	30-75					
Zabezpieczenie temperaturowe (STB)	°C	98					
Napięcie znamionowe	V~	400					
Temperatura pracy otoczenia	°C	10-40					
Stopień ochrony	-	IP 44					
Długość strefy martwej (SM)*	mm	100					120
Długość elementu grzejnego (L)*	mm	410		520	620		830



Budowa elektrycznych modułów grzejnych ME 0040 - ME 2120

ELEKTRYCZNE MODUŁY GRZEJNE DO ZASOBNIKÓW C.W.U.

KOD WYROBU	TYP	OPIS
26981	ME 0015	Moduł elektryczny 1,5 kW, G 1 1/4", 230 V
26982	ME 0020	Moduł elektryczny 2,0 kW, G 1 1/4", 230 V
26983	ME 0030	Moduł elektryczny 3,0 kW, G 1 1/4", 230 V
29072	ME 1030	Moduł elektryczny 3,0 kW, G1 1/2", 230 V
12504	ME 0040	Moduł elektryczny 4,0 kW, G 1 1/4", 400 V~ (WP -6.81)
10981	ME 1045	Moduł elektryczny 4,5 kW, G 1 1/2", 400 V~ (WP -6.8)
28875	ME 1060	Moduł elektryczny 6,0 kW, G1 1/2", 400 V
29002	ME 1090	Moduł elektryczny 9,0 kW, G1 1/2", 400 V
29003	ME 2090	Moduł elektryczny 9,0 kW, G2", 400 V
21192	ME 2120	Moduł elektryczny, 12,0 kW, G2", 400 V~ (WP-12)

Średnica korka:		1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"
Strefa martwa/dł. grzałki:		100/370	100/400	100/400	110/450	100/410	100/410	100/520	100/620	100/620	120/830
OPIS	Króciec	ME 0015	ME 0020	ME 0030	ME 1030	ME 0040	ME 1045	ME 1060	ME 1090	ME 2090	ME 2120
Z-E 220.80 N	1 1/4"	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-
W-E 220.81	1 1/4"	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
W-E 220.82	1 1/4"	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-
W-E 220.81 N	1 1/4"	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-
W-E 220.82 N	1 1/4"	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-
W-E 220.81 PC	1 1/2"	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Z-E 300.80 N	1 1/2"	+R	+R	+R	✓	+R	✓	✓	-	-	-
W-E 300.81	1 1/2"	+R	+R	+R	✓	+R	✓	-	-	-	-
W-E 300.82	1 1/2"	+R	+R	+R	✓	+R	✓	✓	-	-	-
W-E 300.81 N	1 1/2"	+R	+R	+R	✓	+R	✓	✓	-	-	-
W-E 300.82 N	1 1/2"	+R	+R	+R	✓	+R	✓	-	-	-	-
W-E 300.81 PC2	1 1/2"	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-	-
Z-E 400.80 N	1 1/2"	-	-	-	✓	+R	✓	✓	✓	-	-
W-E 400.81 N	1 1/2"	-	-	-	✓	+R	✓	✓	✓	-	-
W-E 400.82 N	1 1/2"	-	-	-	✓	+R	✓	✓	✓	-	-
Z-E 500.80 N	1 1/2"	-	-	-	✓	+R	✓	✓	✓	-	-
W-E 500.81 N	1 1/2"	-	-	-	✓	+R	✓	✓	✓	-	-
W-E 500.82 N	1 1/2"	-	-	-	✓	+R	✓	✓	✓	-	-
Z-E 750.80 N	2"	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
W-E 750.81 N	2"	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
W-E 750.82 N	2"	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
Z-E 1000.80 N	2"	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓
W-E 1000.81 N	2"	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓
W-E 1000.82 N	2"	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓

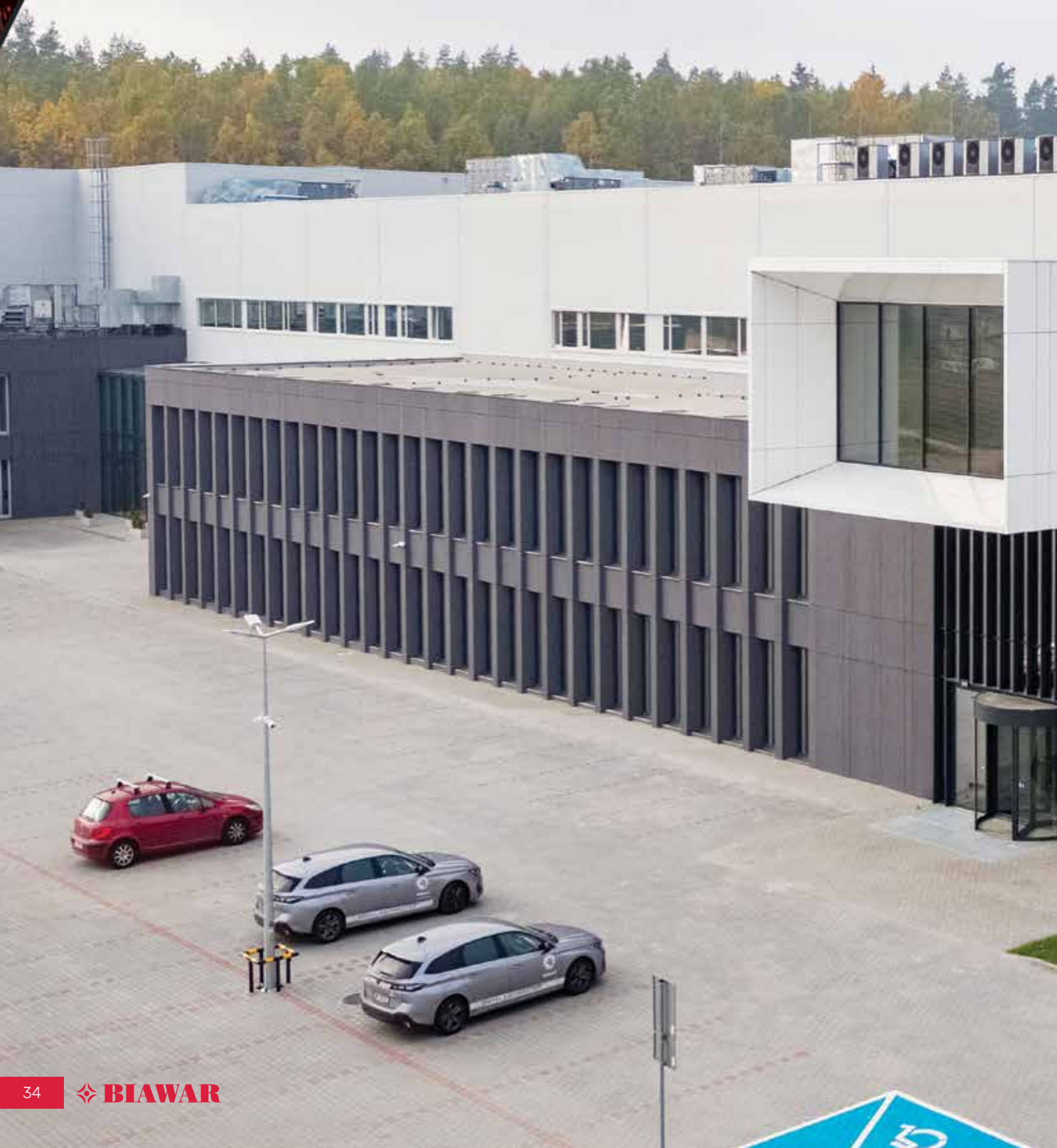
LEGENDA:

+R - pasuje z redukcją - redukcja jak najkrótsza

Przykład:



NOWA SIEDZIBA NIBE-BIAWAR W BIAŁYMSTOKU



Nowoczesny kompleks produkcyjno-biurowy wraz z centrum szkoleniowym, o powierzchni 30 tys. m², ogrzewany i chłodzony za pomocą gruntowych i powietrznych pomp ciepła NIBE.



NIBE-BIAWAR Sp. z o.o.

15-569 Białystok, ul. Prof. Andrzeja Kalicińskiego 1

tel. 85 662 84 90

sekretariat@biawar.com.pl

DORADZTWO TECHNICZNE:

ogrzewacze@biawar.com.pl

tel. 85 674 51 96, 85 662 84 86

www.biawar.com.pl

