

NEO FIRST/MIX/FLOW

Zasobniki do pracy w systemach o wysokich potrzebach c.w.u. gwarantujące maksymalny komfort użytkownika.

Nowość

atlantic

ZASOBNIKI C.W.U. Z WĘŻOWINICĄ

OD 500 DO 3 000 L



GWARANCJA

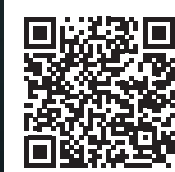
5*
LAT



NEOFIRST



NEOFLOW



NEOMIX

**PRODUKTY DOSTĘPNE WYŁĄCZNIE
NA INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIE**

**PLUSY
PRODUKTU**

KOMFORT

- Dostępny model z jedną węzownicą (NEOFIRST), z dwoma węzownicami (NEOMIX) lub z jedną węzownicą o wysokiej wydajności (NEOFLOW)
- Nowoczesna węzownica eliptyczna o dużej powierzchni wymiany ciepła
- Dostosowany do współpracy z pompami ciepła i kotłami
- Bardzo duża akumulacja ciepłej wody
- Termometr zewnętrzny

EKONOMIA

- Izolacja termiczna wykonana z poliestru (wolnego od PFAS) oraz pianki PVC o dużej gęstości (100 mm)
- Profilowany deflektor zimnej wody

INNE

- Max ciśnienie robocze zbiornika: 8 bar
- Max ciśnienie robocze węzownicy: 10 bar
- Model stojący
- Możliwość montażu grzałki w otworze rewizyjnym DN 112
- Wbudowany króciec spustowy
- Anoda magnezowa (150-450g/m²)
- Materiał – stal wysokogatunkowa
- Kolor szary (RAL 9006)

PROGRAM LOJALNOŚCIOWY

SALUT

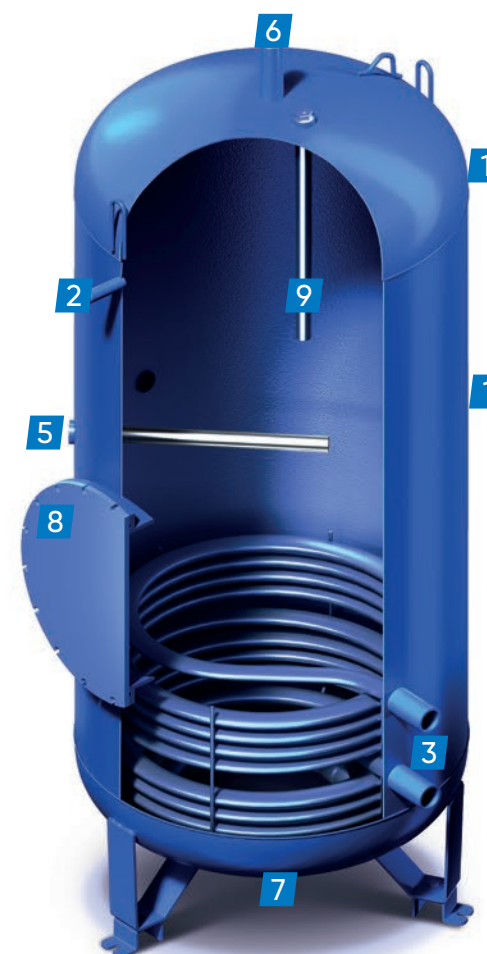
DANE TECHNICZNE MODEL NEOFIRST

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA	JEDN.	NEOFIRST 500	NEOFIRST 750	NEOFIRST 1000	NEOFIRST 1500	NEOFIRST 2000
Referencja		930 114	930 115	930 117	930 118	930 119
Pojemność nominalna	L	502	750	995	1395	2041
Powierzchnia węzownicy	m ²	1,83	2,31	3,28	4,12	5,72
Przepływ nominalny	m ³ /h			4		
Spadek ciśnienia	mbar	181	198	285	314	384
Straty postojowe	W	73,8	92,9	112,9	135,0	170,0
Wydajność ciągła 60 °C (dla parametrów: zasilanie 80 °C, zimna woda 10 °C)	L/h	833	1008	1369	1472	1670
Moc cieplna	kW	48	59	80	86	97
Przyłącza węzownicy				1"1/2		
Przyłącza CW - ZW - CYR			1"1/2		2"	
Wysokość - wymiar W	mm	1950	1985	2 510	2 265	2 180
Średnica - wymiar S	mm	650	790	790	1 000	1 250
Waga - pusty	kg	116	166	213	301	440

aktualny cennik do pobrania ze strony www.groupe-atlantic.pl/pobierz/

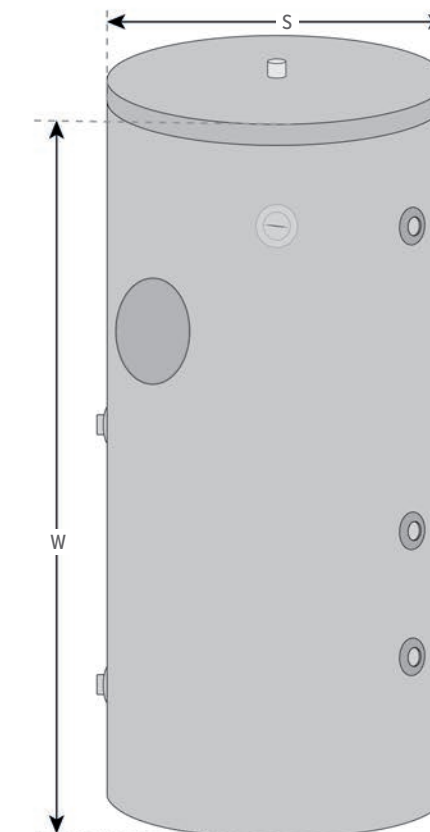
CE EBC IP 24

PRZEKRÓJ ZASOBNIKA C.W.U. NEOFIRST



- 1 Podłączenie sondy temperatury
- 2 Podłączenie termometru
- 3 Przyłącze węzownicy
- 4 Wejście zimnej wody
- 5 Przyłącze cyrkulacji
- 6 Wyjście ciepłej wody
- 7 Przyłącze spustowe
- 8 Otwór rewizyjny DN 112
- 9 Anoda magnezowa

WYMIARY MONTAŻOWE (MM)



DOBÓR I PROJEKTOWANIE

Skorzystaj z dedykowanego oprogramowania ARCHIMEDES



- Dobór i wymiarowanie systemów przygotowania ciepłej wody użytkowej
- Bezpłatne narzędzie online pomaga oszacować zapotrzebowanie na ciepłą wodę użytkową w układach komercyjnych
- Predefiniowane parametry dla różnych zastosowań, np. budownictwo wielorodzinne, przemysł, hotele



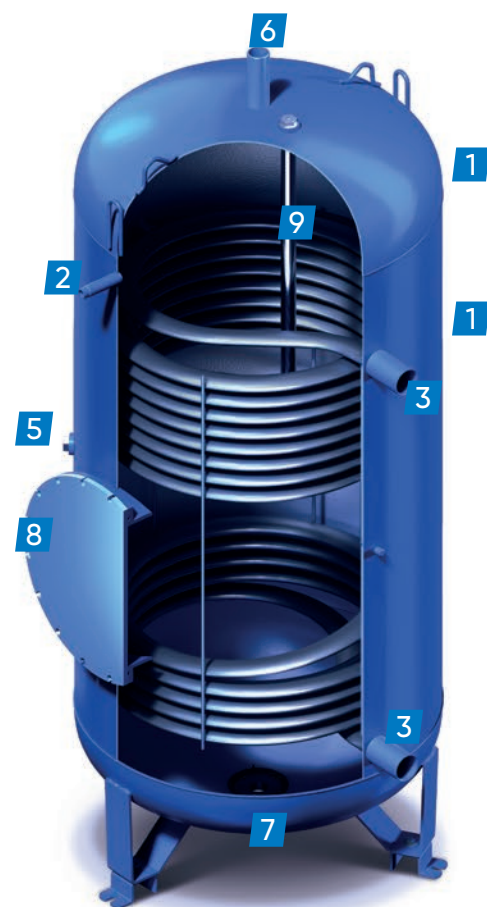
DANE TECHNICZNE MODEL NEOFLOW

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA	JEDN.	NEOFLOW 500	NEOFLOW 750	NEOFLOW 1000	NEOFLOW 1500	NEOFLOW 2000	NEOFLOW 2500	NEOFLOW 3000
Referencja		930 136	930 137	930 139	930 140	930 141	930 142	930 143
Pojemność nominalna	L	489	722	967	1362	2005	2425	2925
Powierzchnia węzownicy	m ²	3,39	4,71	5,49	6,27	7,17	8,62	10,06
Przepływ nominalny	m ³ /h	4						
Spadek ciśnienia	mbar	335	155	181	206	236	284	331
Straty postojowe	W	73,8	92,9	112,9	135,0	170,0	191,7	217,5
Wydajność ciągła 60 °C (dla parametrów: zasilanie 80 °C, zimna woda 10 °C)	L/h	1439	1657	1844	2 045	2 250	2 526	2 780
Moc cieplna	kW	84	96	107	119	131	147	162
Przyłącza węzownicy		1 1/2			2"			
Przyłącza CW - ZW - CYR		1 1/2			2"			
Wysokość - wymiar W	mm	1950	1985	2 510	2 265	2 180	2 540	2965
Średnica - wymiar S	mm	650	790	790	1 000	1 250	1 250	1550
Waga - pusty	kg	142	205	250	342	481	560	649

aktualny cennik do pobrania ze strony www.groupe-atlantic.pl/pobierz/

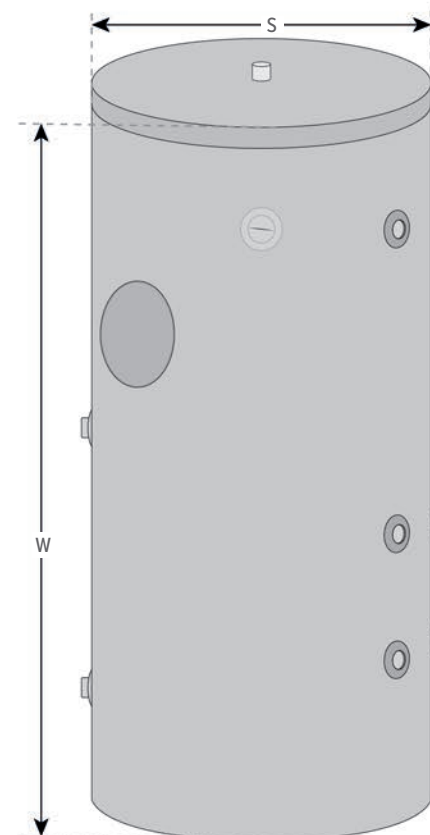
CE EBC IP 24

PRZEKRÓJ ZASOBNIKA C.W.U. NEOFLOW



- 1 Podłączenie sondy temperatury
- 2 Podłączenie termometru
- 3 Przyłącza węzownicy
- 4 Wejście zimnej wody
- 5 Przyłącze cyrkulacji
- 6 Wyjście ciepłej wody
- 7 Przyłącze spustowe
- 8 Otwór rewizyjny DN 112
- 9 Anoda magnezowa

WYMIARY MONTAŻOWE (MM)



DOBÓR I PROJEKTOWANIE

Skorzystaj z dedykowanego oprogramowania ARCHIMEDES



- Dobór i wymiarowanie systemów przygotowania ciepłej wody użytkowej
- Bezpłatne narzędzie online pomaga oszacować zapotrzebowanie na ciepłą wodę użytkową w układach komercyjnych
- Predefiniowane parametry dla różnych zastosowań, np. budownictwo wielorodzinne, przemysł, hotele

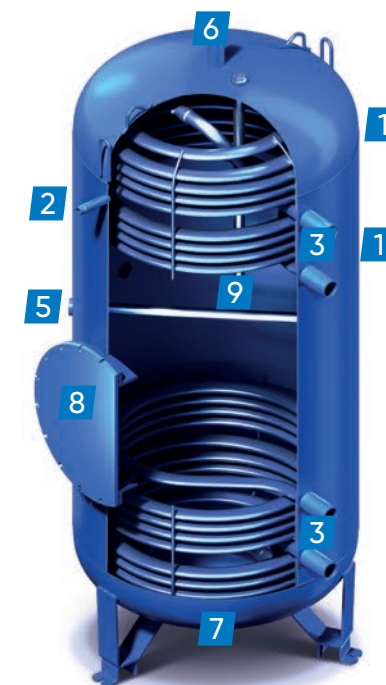
DANE TECHNICZNE MODEL NEOMIX

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA	JEDN.	NEOMIX 500	NEOMIX 750	NEOMIX 1000	NEOMIX 1500	NEOMIX 2000
Referencja		930 150	930 151	930 153	930 154	930 155
Pojemność nominalna	L	487	731	969	1366	2004
Powierzchnia węzownicy	m ²	1,83 + 1,83	2,31 + 2,31	3,28 + 3,28	4,12 + 4,12	5,72 + 5,72
Przepływ nominalny	m ³ /h	4				
Spadek ciśnienia (dla 1 węzownicy)	mbar	181	198	285	314	384
Straty postojowe	W	73,8	92,9	112,9	135,0	170,0
Wydajność ciągła 60 °C (dla parametrów: zasilanie 80 °C, zimna woda 10 °C, 1 węzownica)	L/h	833	1008	1369	1472	1670
Moc cieplna	kW	48	59	80	86	97
Przyłącza węzownicy		1 1/2				
Przyłącza CW - ZW - CYR		1 1/2			2"	
Wysokość - wymiar W	mm	1950	1985	2 510	2 265	2 180
Średnica - wymiar S	mm	650	790	790	1 000	1 250
Waga - pusty	kg	148	206	269	362	517

aktualny cennik do pobrania ze strony www.groupe-atlantic.pl/pobierz/

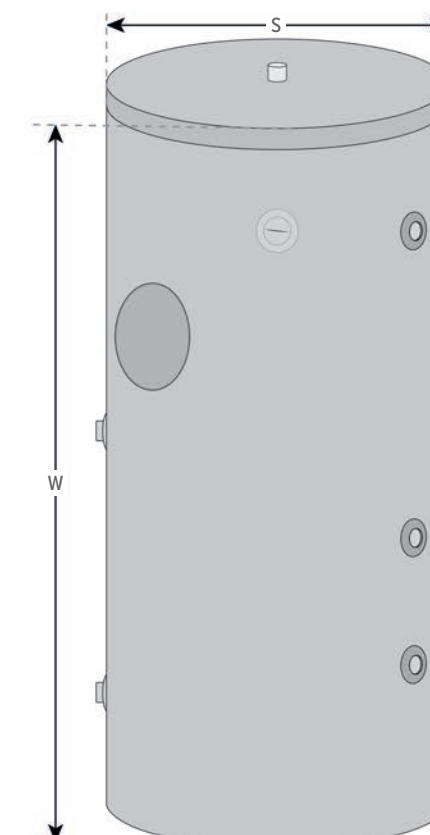
CE EBC IP 24

PRZEKRÓJ ZASOBNIKA C.W.U. NEOMIX



- 1 Podłączenie sondy temperatury
- 2 Podłączenie termometru
- 3 Przyłącza węzownicy
- 4 Wejście zimnej wody
- 5 Przyłącze cyrkulacji
- 6 Wyjście ciepłej wody
- 7 Przyłącze spustowe
- 8 Otwór rewizyjny DN 112
- 9 Anoda magnezowa

WYMIARY MONTAŻOWE (MM)



DOSTĘPNE AKCESORIA



MODEL	MOC GRZAŁKI	MOŻLIWE ZASTOSOWANIE	ZASILANIE	REFERENCJA
NEOFIRST	5 kW	500 - 3000 L	Tri 230 / 400 V 3~	029 405
NEOMIX	10 kW	500 - 3000 L	Tri 230 / 400 V 3~	029 406
NEOFLOW	15 kW	750 - 3000 L	Tri 230 / 400 V 3~	029 407
	25 kW	750 - 3000 L	Tri 230 / 400 V 3~	029 408

- (1) Montaż grzałki na dedykowanym przyłączy zbiornika DN 112.
- (2) Informacje odnośnie czasu nagrzewania dostępne w instrukcji instalacji zbiornika.
- (3) Możliwość zamówienia grzałki wyłącznie w połączeniu z wybranym zbiornikiem.