

OD 150
DO 300 L

Podgrzewacze ciepłej wody ze stali nierdzewnej

Baxi PremierPlus

BPP 150, 200, 300

BAXI



- Podgrzewacz ciepłej wody wykonany z wysokogatunkowej stali nierdzewnej DUPLEX typ 2304
- Wyjątkowa odporność na korozję w środowisku wodnym - brak konieczności dodatkowej ochrony anodą magnezową
- Zredukowany do 50% ciężar w stosunku do podgrzewaczy emaliowanych
- Minimalizująca straty postojowe izolacja z piany PU, wolnej od freonów, o grubości 50 mm, wtryskiwanej ciśnieniowo pod odporną na uszkodzenia mechaniczne obudowę podgrzewacza
- Specjalnej konstrukcji wymiennik o dużej pojemności, wykonany ze stali nierdzewnej, w technologii „węzownica w węzownicy”, umieszczony w najniższym punkcie podgrzewacza

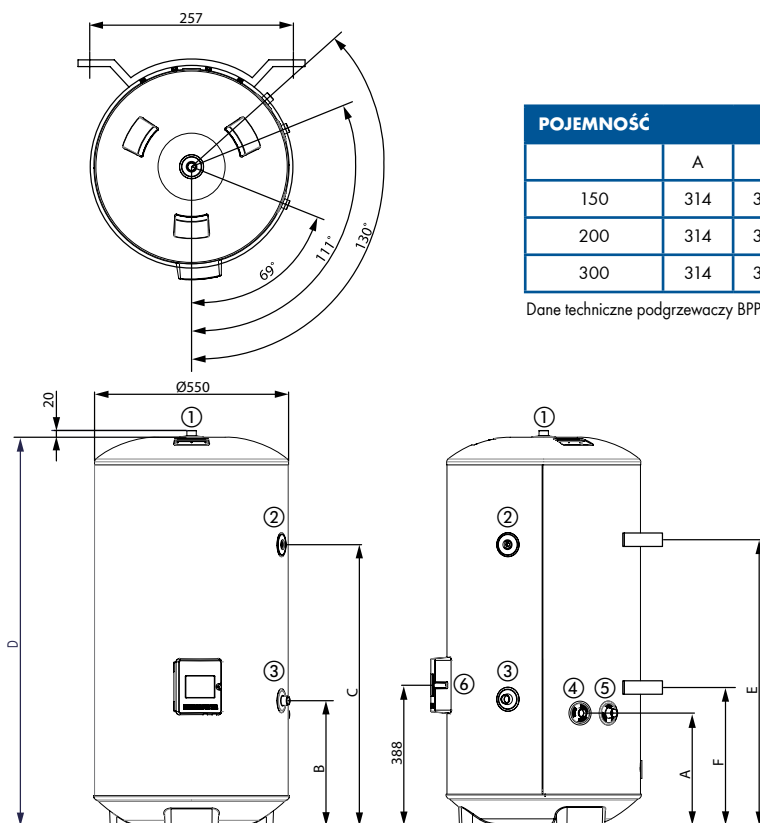
- Opatentowane rozwiązanie zasilania podgrzewacza w zimną wodę w formie specjalnego dyfuzora minimalizujące schładzanie podgrzanej wody
- Możliwość montażu ściennego za pomocą dostarczanych opcjonalnie uchwytów do wielkości 200 litrów
- Dostępna w opcji specjalnie wyprofilowana grzałka elektryczna 2,7 kW/230V
- **Unikalna gwarancja producenta - 10 lat**

2
Baxi

Zalety produktu

Zminimalizowany ciężar
Wyjątkowa jakość wykonania
Wydłużony okres gwarancyjny

WYMIARY (mm i cale)



POJEMNOŚĆ	WYMIARY (mm)						CIĘŻAR (kg)	
	A	B	C	D	E	F	PUSTY	PEŁNY
150	314	354	792	1095	807	1096	31	184
200	314	354	1096	1480	1092	1096	38	249
300	314	354	1480	2046	ND	ND	60	360

Dane techniczne podgrzewaczy BPP 400 oraz BPP 500 zamieszczono na str. 247

- 1 Wylot ciepłej wody
- 2 Wlot cyrkulacji
- 3 Wlot zimnej wody
- 4 Powrót z węzownicy
- 5 Zasilanie węzownicy
- 6 Tuleja czujnika

DANE TECHNICZNE

Max. temperatura robocza :
- ob. pierwotny (wymiennik): 95 °C
- ob. wtórny (zasobnik): 95 °C

Max. ciśnienie robocze :
- ob. pierwotny (wymiennik): 3,5 bar
- ob. wtórny (zasobnik): 7 bar

Model		BPP 150	BPP 200	BPP 300
Pojemność zasobnika	l	150	200	300
Powierzchnia wymiany	m ²	0,79	0,79	0,79
Znamionowy przepływ płynu w ob. pierwotnym	m ³ /h	2	2	2
ΔP obieg pierw. do przepł. znamion.	kPa	20	20	20
Moc wymiany przy Δt = 35 K (1)	kW	30	30	30
Wydajność godzinowa przy Δt = 35 K (1)	l/h	735	735	735
Czas podgrzewu od 15-60 °C (80 °C zasilanie)	min	15	20	30
Straty postojowe przy ΔT 45 K	kWh/24h	1,70	2,3	2,72
Ciężar netto	kg	31	38	60

(1) temp. wody zimnej: 10 °C, temp. zasilania ob. pierw.: 80 °C, temp. wypływu c.w.u.: 45 °C (2) temp. wody zimnej: 10 °C, temp. zasilania ob. pierw.: 80 °C

CENA NETTO		BPP 150	BPP 200	BPP 300
Nr art.		94805155	94805156	94805157
PLN		3 550,-	3 940,-	4 870,-