

ECLIS

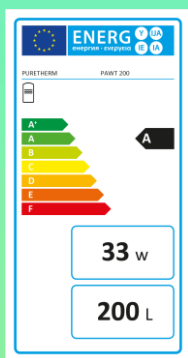
PURETHERM  
TECHNOLOGY



## BUFORY DO POMP CIEPŁA

Zbiorniki buforowe ze stali nierdzewnej  
PURETHERM.





## ZBIORNIKI BUFOROWE PURETHERM

**Zbiorniki PURETHERM** to wysokiej jakości urządzenia wykonane ze stali nierdzewnej DUPLEX 2205 - doskonale sprawdzają się w zastosowaniach domowych i komercyjnych. Produkty **PURETHERM** idealnie współpracują z instalacjami wyposażonymi w pompy ciepła występują w najczęściej stosowanych pojemnościach 100l, 150l oraz 200l.



### ZAPROJEKTOWANE WE WSPÓŁPRACY Z INSTALATORAMI

**Bufory PURETHERM** zostały zaprojektowane w bliskiej współpracy z Polskimi instalatorami, dzięki temu doskonale wpisują się w potrzeby rynku a ich instalacja dzięki optymalnemu rozmieszczeniu króćców jest szybka i bezproblemowa.



PRZYJAZNE  
ŚRODOWISKU



OPŁACALNE  
EKONOMICZNIE



BEZPIECZNE

### NAJWAŻNIEJSZE CECHY BUFORÓW PURETHERM

- Zbiornik wewnętrzny wykonany ze **stali nierdzewnej Duplex 2205** – najwyższa jakość potwierdzona certyfikatami oraz wieloletnią gwarancją
- Średnice i rozmieszczenie króćców ułatwia montaż - dodatkowo każde miejsce przyłączenia zabezpieczone jest plastikowym korkiem
- Gumowe nóżki ułatwiają **stabilne posadowienie** bufora
- Zbiorniki wyposażone są w zainstalowane fabrycznie dławiki dla czujników temperatury
- **Klasa energetyczna A**
- Bufory o pojemnościach 100l i 150l wyposażone w wygodne ramki do **montażu ściennego**

## DANE TECHNICZNE

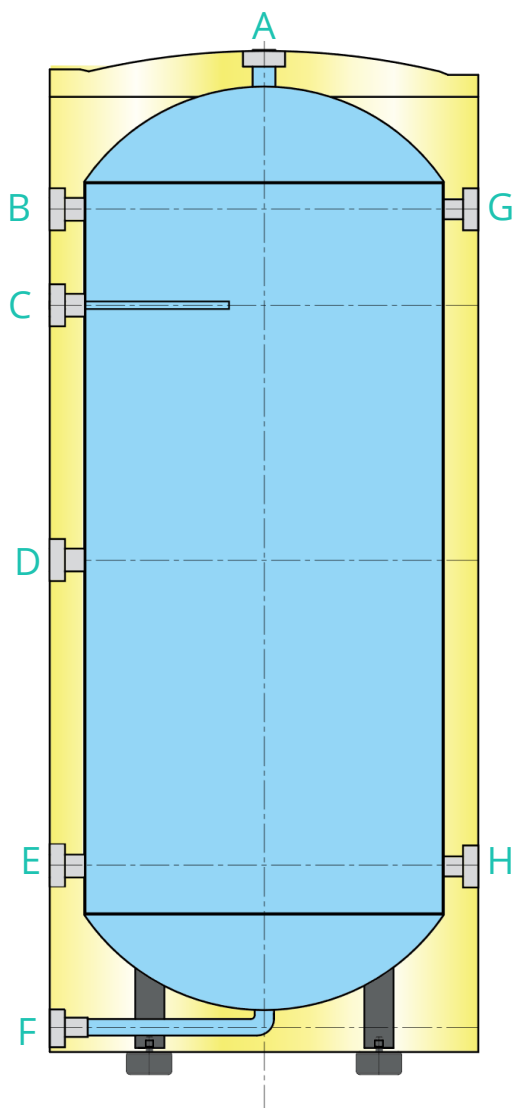
Model		PURETHERM PWT-100	PURETHERM PWT-150	PURETHERM PWT-200
Pojemność nominalna	l	100	150	200
Średnica zbiornika	mm	470	470	560
Średnica zbiornika (bez izolacji)	mm	370	370	470
Wysokość	mm	1045	1410	1312
Waga	kg	23	29	35
Materiał zbiornika	stal nierdzewna	Duplex 2205	Duplex 2205	Duplex 2205
Typ izolacji	-	Pianka PUR, twarda	Pianka PUR, twarda	Pianka PUR, twarda
Grubość izolacji	mm	50	50	45
Obudowa zewnętrzna	-	Stal nierdzewna malowana proszkowo	Stal nierdzewna malowana proszkowo	Stal nierdzewna malowana proszkowo
Straty postojowe	W	28	30	33
Klasa energetyczna	ERP	A	A	A
Maksymalne ciśnienie robocze zbiornika	bar	6	6	6
Maksymalna temperatura pracy zbiornika	°C	90	90	90

## PRZYŁĄCZA HYDRAULICZNE

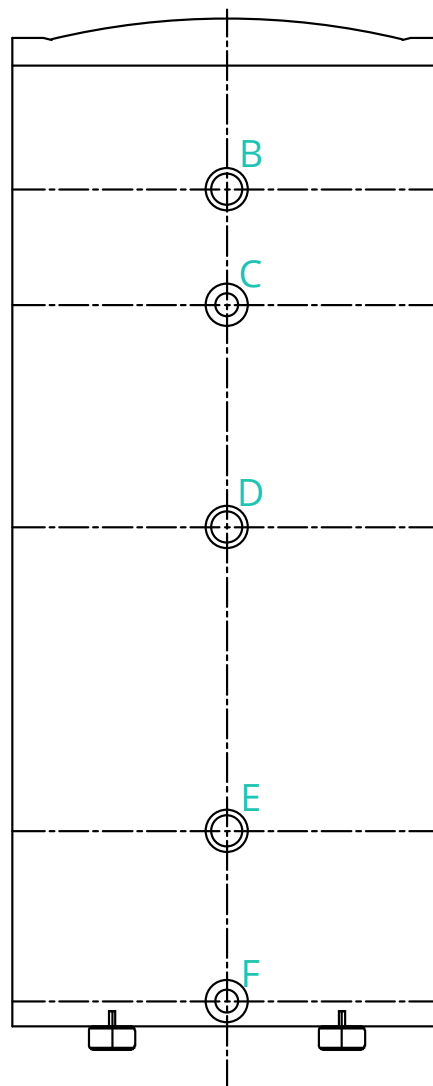
Model		PURETHERM PWT-100	PURETHERM PAWT-150	PURETHERM PWT-200
Zawór bezpieczeństwa	cal		1/2	
Króciec	cal		6/4	
Czujnik temperatury	cal		1/2	
Króciec	cal		6/4	
Króciec	cal		6/4	
Spust wody	cal		1/2	
Króciec	cal		6/4	
Króciec	cal		6/4	

## SCHEMAT BUDOWY ZBIORNIKA

Widok z przodu



Widok z lewej



## LEGENDA:

A - Zawór bezpieczeństwa G1/2"

B - Króciec G6/4"

C - Czujnik temperatury G1/2"

D - Króciec G6/4"

E - Króciec G6/4"

F - Spust wody G1/2"

G - Króciec G6/4"

H - Króciec G6/4"

# ECLIS TO ZAUFANY PARTNER INSTALATORÓW I HURTOWNI

Oferujemy wszystko to co pozwala na szybki wzrost sektora czystej energii: fachowe doradztwo, sprawną logistykę i najnowocześniejsze portfolio produktowe, którego trzonem są magazyny energii, pompy ciepła, bufora i zbiorniki c.w.u. oraz falowniki.



ECLIS sp. z o.o.  
ul. Wodna 23 | 30-556 Kraków

kontakt@eclis.pl  
+ 48 789 208 221

eclis.pl

OFICJALNY DYSTRYBUTOR MARKI

**PURETHERM**  
TECHNOLOGY