

Link do produktu: <https://neofix.pl/oem-energy-v2-bufor-ciepła-zbiornik-buforowy-akumulacyjny-bufor-600-litrow-z-izolacja-p-5685.html>



OEM ENERGY v2 bufor ciepła, zbiornik buforowy akumulacyjny, bufor 600 litrów z izolacją

Cena	3 399,00 zł
Dostępność	Dostępny
Producent	OEM ENERGY

Opis produktu

BUFOR CIEPŁA 600 litrów z izolacją

Zbiorniki buforowe przeznaczone są do gromadzenia i przekazywania ciepłej wody kotłowej uzyskanej z różnych źródeł ciepła.

Do takich źródeł należą:

- kocioł na paliwo stałe
- pompa ciepła (bufor z węzownicą)
- kolektory słoneczne (bufor z węzownicą)
 - wkłady kominkowe
 - grzałki elektryczne
- elektryczne ogrzewacze przepływowe
 - kocioł na prąd

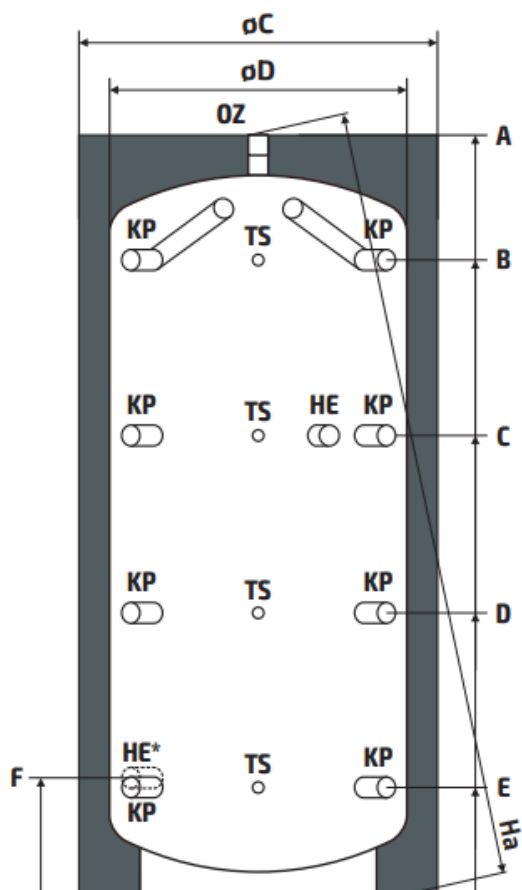
Efektywna i energooszczędna izolacja wykonana z zdejmowalnego polistyrenu o grubości 80 mm.

Zbiornik wykonany z stali węglowej.

Wymiary Black v2 600:

- szerokość bez izolacji: 70cm
- szerokość z izolacją: 86cm
 - wysokość: 171cm
- wysokość przechyłu: 178cm

5 lat gwarancji na zbiornik.



OZ	Odpowietrzenie zbiornika Tank air vent / Entlüftung	G 6/4"
KP	Króciec przyłączeniowy Connection stub pipe / Entladeanschlüsse	G 6/4"
TS	Podłączenie czujnika / termometru Sensor / thermometer connection Fühler- / Thermometer anschluss	G 1/2"
HE	Króciec grzałki elektrycznej Heating element connection stub pipe Heizelement-Verbindung	G 6/4"

* - modele/models/Modelle - OEM BLACK V4 502G - 2002G

	A	Ha	B	C	D	E	F	ØC	ØD
OEM BLACK v4 500 G	1750	1780	1451	997	643	239	255	850	650
OEM BLACK v4 800 G	1888	1940	1750	1090	710	290	306	990	790
OEM BLACK v4 1000 G	2089	2130	1750	1260	775	290	306	990	790
OEM BLACK v4 1500 G	2290	2360	1821	1327	833	339	355	1200	1000
OEM BLACK v4 2000 G	2181	2280	1768	1308	848	388	428	1400	1200
OEM BLACK v4 2500 G	2763	2840	2319	1678	1037	396	-	1450	1250
OEM BLACK v4 3000 G	2796	2890	2316	1690	1064	438	-	1600	1400
OEM BLACK v4 5000 G	2891	3010	2380	1754	1128	502	-	1800	1600

Tolerancja wymiarów / dimensional tolerance / Maßtoleranzen - [+/- 20mm]

OEM BLACK		v2 200 G	v2 300 G	v2 400 G	v2 600 G	v2 800 G	v2 1000 G	v2 1500 G	v2 2000 G
Kod produktu / Product code / Produktcode		ZB-20-200	ZB-20-300	ZB-20-400	ZB-20-600	ZB-20-0800	ZB-20-1000	ZB-20-1500	ZB-20-2000
Pojemn. oblicz. / Calculated capacity / Rechen kapazität	L	200	300	400	600	800	1000	1500	2000
Pojemność rzeczywista / Real capacity / Reale kapazität	L	222	296	409	568	734	857	1358	2043
Maksymalna temperatura i ciśnienie robocze zbiornika / Water tank maximum working temperature and pressure / Wassertank maximale Betriebstemperatur und Druck		95 °C / 5 Bar						95 °C / 3 Bar	
Waga / weight / Gewicht	kg	45	55	64	78	88	120	135	212
Min. grubość dennicy / Min. thickness of bottom / Mindestdicke von unten	mm	2,0				3,0			
Min. grubość płaszczka / Min. thickness of cylinder / Mindestdicke des Zylinders	mm	1,5			2,0			3,0	
Materiał zbiornika / Tank material / Tankmaterial		S235JR							

