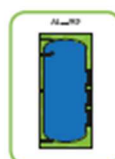


# P2001\_PL\_ZALACZNIK 10\_KARTA KATALOGOWA ZASOBNIKA WODY PODGRZANEJ



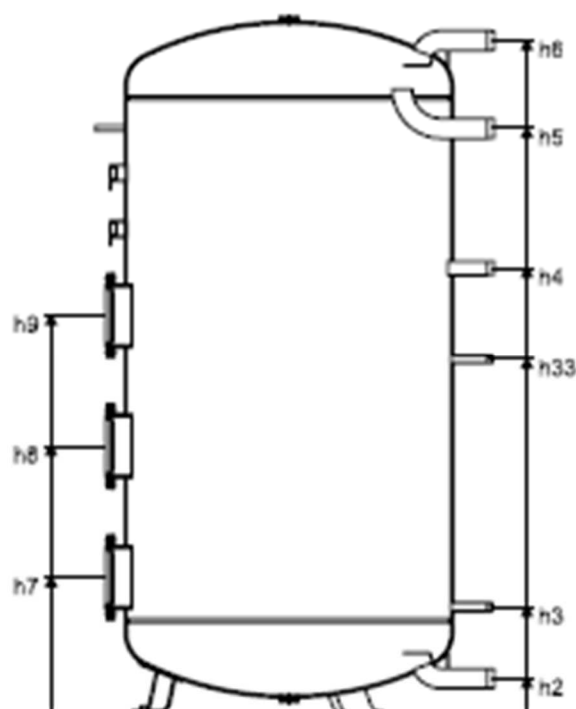
AL .../R3

Zasobnik ciepłej wody  
z trzema otworami  
rewizyjnymi

## Izolacja

z włókien poliestrowych,  
120 mm, z płaszczem  
foliowym

Pojemność l	Ø D mm	Wysokość H mm	Średnica przechyłu mm	Waga kg	Pow. grzewcza m <sup>2</sup>	Strata postojowa W	Klasa efektywności energetycznej
1986	1440	2126	2235	550	-	188	C



<div> <div>Typ</div> <div>Dane techniczne</div> </div>			
Waga		kg	550
Króciec zasilający, L		R	2
	h6	mm	1933
Ciepła woda, WW		R	2
	h5	mm	1648
Zimna woda, KW		R	2
	h2	mm	118
Cyrkulacja		R	1 ¼
	h4	mm	1388
Tuleja do czujnika		Ø1 x mm <sup>1)</sup>	G ½
	h3	mm	353
	h33	mm	1108
Króciec do opróżniania		R	-
	h1	mm	-
Kołnierz zaślepiający		DN/LK	180/225
	h7	mm	443
	h8	mm	843
	h9	mm	-
Króciec do grzałki G 1 ½	h8	mm	-
Anoda			2 x Mg
Max. głębokość montażu grzałki		mm	740

<sup>1)</sup> Ø wewn. x długość mm