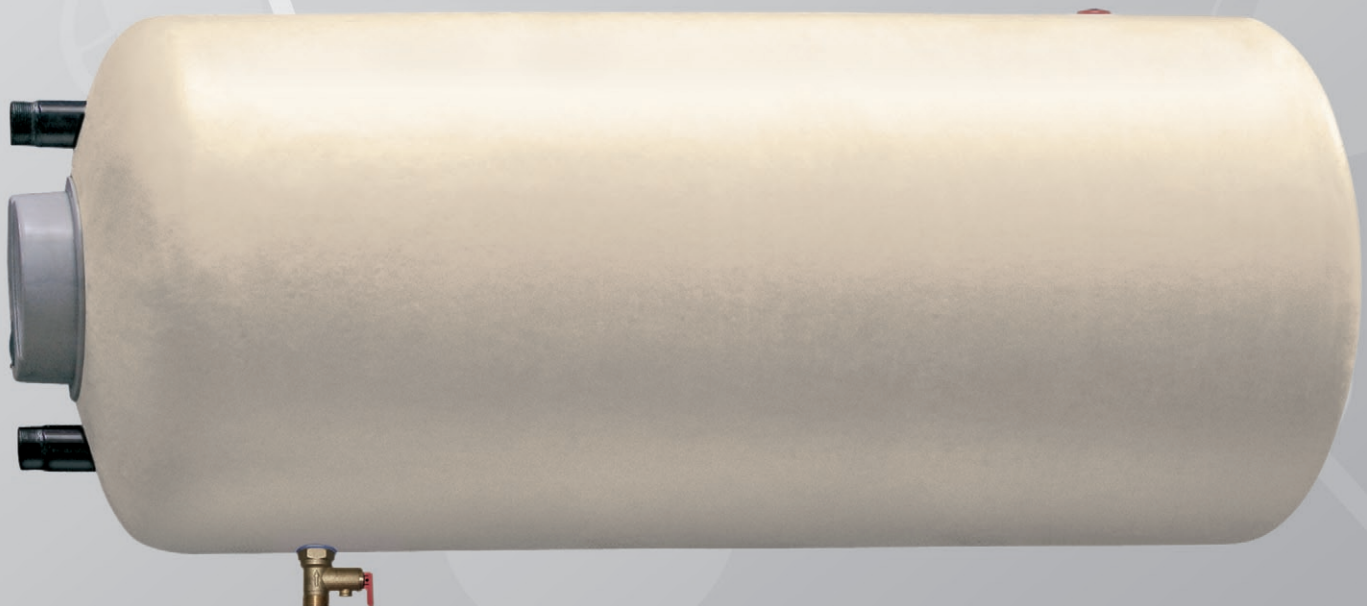


INSTALUJEMY JAKOŚĆ

Ältech



*Altech – nowa marka dla instalatora – to przede wszystkim  
dobra jakość, łatwość montażu i bezpieczeństwo użytkowania.*

*Połączenie tych cech z nowoczesnymi rozwiązaniami  
technicznymi docenią nawet  
najbardziej wymagający instalatorzy.*

Wyłączny dystrybutor: TADMAR

[www.tadmar.pl](http://www.tadmar.pl)

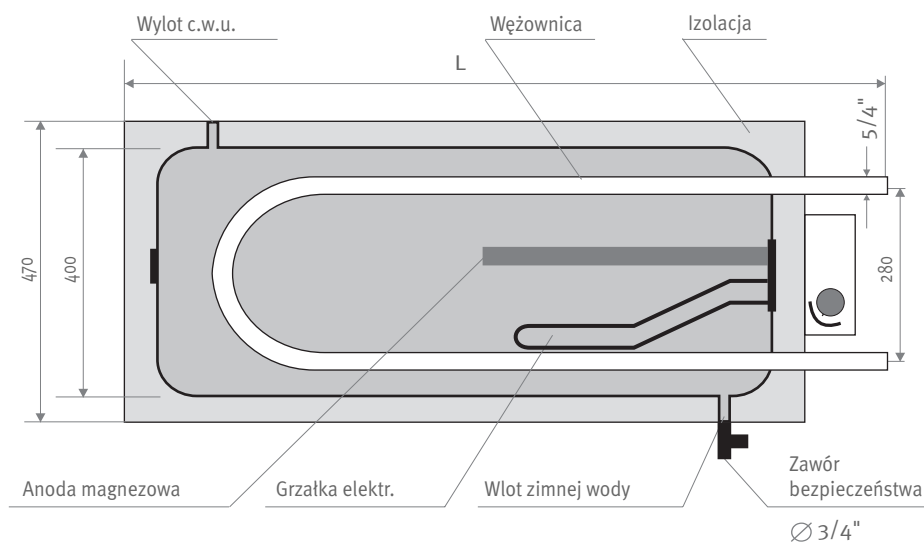
seria Iryd

## WYMIENNIKI CIEPŁA ALTECH

przeznaczone do przygotowania i magazynowania ciepłej wody użytkowej charakteryzują bardzo dobre parametry działania, a przy tym są niezwykle proste w montażu i obsłudze.

Woda w wymienniku podgrzewana jest przy pomocy wężownicy w kształcie litery „U”. Zabezpieczeniem antykorozyjnym zbiornika są emalia ceramiczna oraz duża anoda magnezowa. Bezfreonowa pianka poliuretanowa stanowiąca ocieplenie zbiornika – ogranicza do minimum straty ciepła.

Wymiennik ciepła występuje również w opcji z grzałką elektryczną.



Wymiennik ciepła zasobnikowy, emaliowany z wężownicą „U”, poziomy, ocieplany poliuretanem, zawór bezpieczeństwa w komplecie

ALTH949840

ALTH949839

ALTH949838

ALTH949838

Wymiennik ciepła zasobnikowy, emaliowany z wężownicą „U”, z grzałką elektryczną, poziomy, ocieplany poliuretanem, zawór bezpieczeństwa w komplecie

ALTH949844

ALTH949843

ALTH949842

ALTH949841

		ALTH949840	ALTH949839	ALTH949838	ALTH949838
Pojemność	l	80	100	120	140
Moc grzałki elektr.	kW		1,5		2,0
Zakres temperatury	°C				10-65
Napięcie	V~			230	
Najwyższe ciśnienie robocze	MPa				0,6
Powierzchnia wężownicy	m <sup>2</sup>		0,22		0,27
Moc wężownicy 70/10/45°C	kW		5,3		6,6
Wydajność	l/h		130		160
Dobowe zużycie energii <sup>1)</sup>	kWh/24h	0,94	1,12	1,36	1,56
Czas nagrzewania do 40°C	h	1,9	2,4	2,1	2,5
Zapotrz. na wodę grzew. z kotła c.o.	m <sup>3</sup> /h	1,4	1,4	1,6	1,6
L (zb. w poliuretanie)	mm	920	1050	1160	1300
D (zb. w poliuretanie)	mm			470	
Waga netto (zb. w poliuretanie)	kg	37	40	43	48

SPRZEDAWCA



PZH

