

Zasobnik c.w.u. do montażu w pozycji stojącej lub wiszącej pionowo.



więcej informacji

PLUSY PRODUKTU

KOMFORT

- Przeznaczone do współpracy z kotłami grzewczymi
- Pozycja montażu: wisząca pionowo lub stojąca
- Wewnętrzny zasobnik c.w.u. ze stali nierdzewnej
- Tuleja pomiarowa czujnika temperatury ze stali nierdzewnej
- Izolacja ze sztywnej pianki poliuretanowej
- Estetyczny płaszcz zewnętrzny z polipropylenu
- Anty-legionella: temperatura magazynowania do 90°C

EKONOMIA

- Ze wszystkimi zaletami konstrukcji "zbiornik w zbiorniku"
- Indywidualne dopasowanie do Twoich potrzeb: do wyboru 5 modeli o pojemności od 105 do 242 litrów

DOSTĘPNE AKCESORIA

NAZWA	REFERENCJA
Wsporniki ścienne	784 835
Termostat temperatury nastawny	786 921
Zawór bezpieczeństwa c.w.u. 3/4"	786 690
Termostatyczny zawór mieszający c.w.u. 3/4"	786 656



DANE TECHNICZNE MODEL COMFORT

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA	JEDN.	COMFORT 100	COMFORT 130	COMFORT 160	COMFORT 210	COMFORT 240
Referencja		784 226	784 227	784 228	784 229	784 230
Pojemność całkowita	L	105	130	161	203	242
Pojemność zasobnika c.w.u.	L	75	75	99	126	164
Powierzchnia zasobnika c.w.u.	m ²	1,03	1,03	1,26	1,54	1,94
Podłączenia obiegu c.o.	Ø	1"	1"	1"	1"	1"
Podłączenia obiegu c.w.u.	Ø	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Maksymalna temperatura pracy	°C	90	90	90	90	90
Maksymalne ciśnienie pracy - obieg c.w.u.	bar	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
Maksymalne ciśnienie pracy - obieg c.o.	bar	3	3	3	3	3
Strata ciśnienia - obieg c.o. (EN12897:2006)	mbar	19,6	22,4	23,5	40,6	46,5
Wysokość - wymiar W	mm	845	1005	1205	1475	1720
Średnica - wymiar S	mm	525	525	525	525	525
Waga - pusty	kg	37	40	47	58	65
Straty postojowe (EN15332:2007)	W	56	62	69	75	78
Klasa energetyczna - zasobniki c.w.u.	C	C	C	C	C	C

WYDAJNOŚĆ CIEPŁEJ WODY (Warunki pracy: czynnik grzewczy 85°C, zimna woda 10°C)

	JEDN.	COMFORT 100	COMFORT 130	COMFORT 160	COMFORT 210	COMFORT 240
Przepływ czynnika grzewczego (EN 12897:2006)	L/s	0,70	0,70	0,70	1,25	1,25
Wydajność szczytowa przy 40°C	L/10'	212	236	321	406	547
Wydajność pierwszej godziny przy 40°C	L/60'	705	784	1063	1349	1820
Wydajność ciągła przy 40°C	L/h	592	658	890	1132	1527
Wydajność szczytowa przy 45°C	L/10'	182	202	275	348	469
Wydajność pierwszej godziny przy 45°C	L/60'	604	672	911	1156	1560
Wydajność ciągła przy 45°C	L/h	507	564	763	970	1309
Wydajność szczytowa przy 60°C	L/10'	105	117	161	209	272
Wydajność pierwszej godziny przy 60°C	L/60'	345	384	549	689	913
Wydajność ciągła przy 60°C	L/h	288	320	465	576	769
Czas odbudowy (EN 12897)	min	10	10	10	9	9
Moc cieplna odbudowy (EN 12897)	kW	18,4	18,4	24,7	32,2	39,2

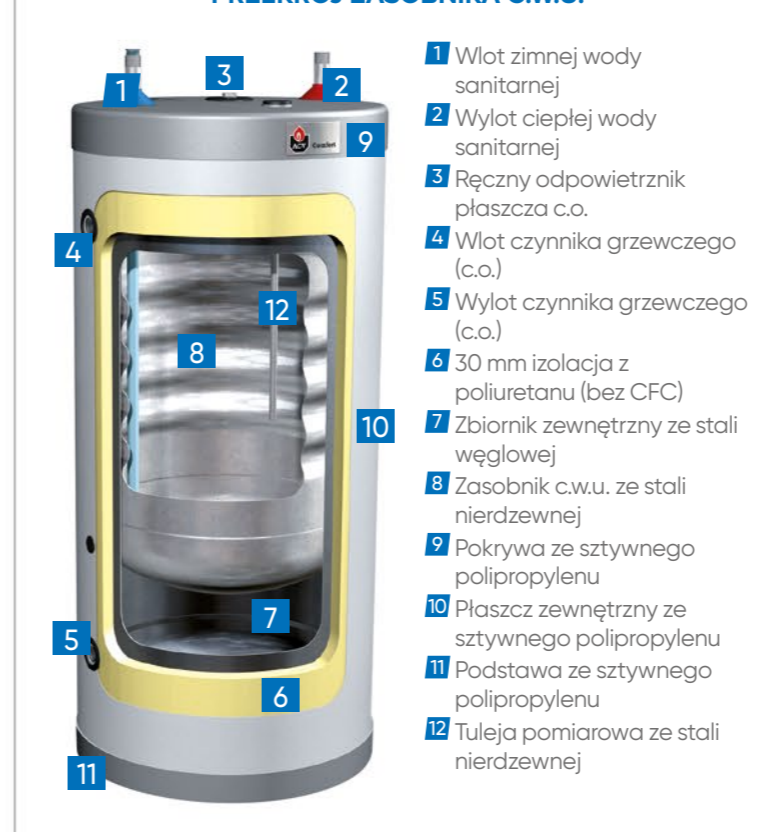
WSPÓŁCZYNNIKI KOREKCJI WYDAJNOŚCI C.W.U.

Obieg c.o. 75 °C: Ciepła woda 45°C: 0,8; Ciepła woda 60°C: 0,75

Obieg c.o. 65 °C: Ciepła woda 45°C: 0,6

aktualny cennik do pobrania ze strony www.groupe-atlantic.pl/pobierz/

PRZEKRÓJ ZASOBNIKA C.W.U.



WYMIARY MONTAŻOWE (MM)

