

MAXIS CDZ



Emaliowany zasobnik buforowy CWU

KOMFORT

- możliwość podłączenia recyrkulacji
- duża kryza inspekcyjna
- zintegrowana kieszeń czujnika temperatury
- zintegrowany termometr

OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII

- elastyczna izolacja termiczna, łatwa w montażu i demontażu

JAKOŚĆ

- zbiornik stalowy pokryty emalią tytanową
- anoda magnezowa dużych rozmiarów

duża pojemność

DANE TECHNICZNE

	CDZ1000	CDZ1500	CDZ2000
Kategoria produktu*	886	1492	1940
Maksymalne ciśnienie robocze (wg EN12897-2006) bar	7	7	7
Maksymalna temperatura robocza °C	95	95	95
Dobowe straty energii przy 65°C (kWh/24h)	6,0	8,3	8,9
Waga netto Kg	237	360	417

WYMIARY

	CDZ1000	CDZ1500	CDZ2000
a	420	490	570
b	520	590	670
c	1160	1140	1125
d	1260	1240	1225
e	1710	1780	1610
f	1910	1880	1710
g	830	905	975
h	1050	1065	1125
i	1650	1550	1800
j	2195	2335	2245
k	295	365	435
l	835	945	1025
m	1915	1985	1820
n	790	1000	1200
o	990	1200	1400
p	1010	1220	1420

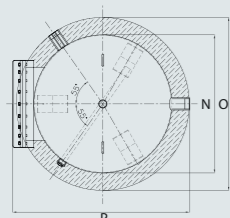
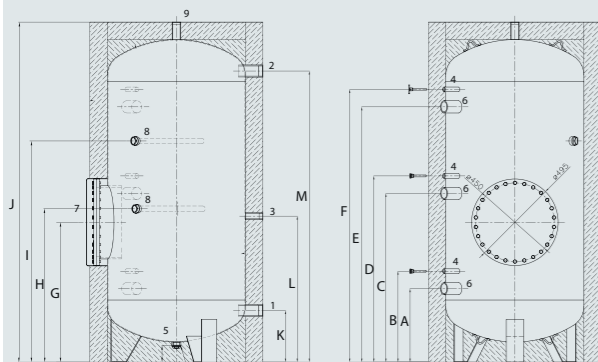
KOD HANDLOWY

	3060685	3060612	3060613
Klasa energetyczna	C	C	C

Cena PLN netto

Cena PLN brutto (VAT 23%)

* Pojemność wodna produktu jest zawarta w specyfikacji technicznej dostarczanej z produktem.



1000-1500 2000

1. Wejście zimnej wody	2"	2"
2. Wyjście ciepłej wody	2"	2"
3. Recyrkulacja	1"	1 1/2"
4. Złącze czujnika temperatury	1/2"	1/2"
5. Złącze spustowe	1 1/4"	1 1/4"
6. Wejście CWU (ładowanie bufora)	2"	2"
7. Kryza	Ø 400	Ø 400
8. Anoda magnezowa	1 1/4"	1 1/4"
9. Złącze górne	1 1/4"	1 1/4"

MAXIS CD1 F



Emaliowany zasobnik CWU o dużej pojemności z jedną węzownicą do integracji z systemami solarnymi lub systemami grzewczymi dużej mocy

KOMFORT

- możliwość podłączenia recyrkulacji
- duża kryza inspekcyjna
- zintegrowana kieszeń czujnika temperatury
- zintegrowany termometr

OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII

- elastyczna izolacja termiczna, łatwa w montażu i demontażu

JAKOŚĆ

- zbiornik stalowy pokryty emalią tytanową
- anoda magnezowa dużych rozmiarów

duża pojemność

DANE TECHNICZNE

	CD1F 600	CD1F 800	CD1F 1000	CD1F 1500	CD1F 2000
Kategoria produktu*	561	757	862	1456	1897
Powierzchnia węzownicy m ²	2,4	2,5	3,0	4,5	5,4
Pojemność węzownicy l	15	15	18,6	27,6	33,6
Maksymalne ciśnienie w zasobniku bar	8	8	8	8	8
Maksymalna temperatura °C	95	95	95	95	95
Masa kg	170	218	251	361	457

WYMIARY

	CD1F 600	CD1F 800	CD1F 1000	CD1F 1500	CD1F 2000
wysokość mm	2155	1995	2220	2060	2220
szerokość mm	890	1030	1030	1340	1440

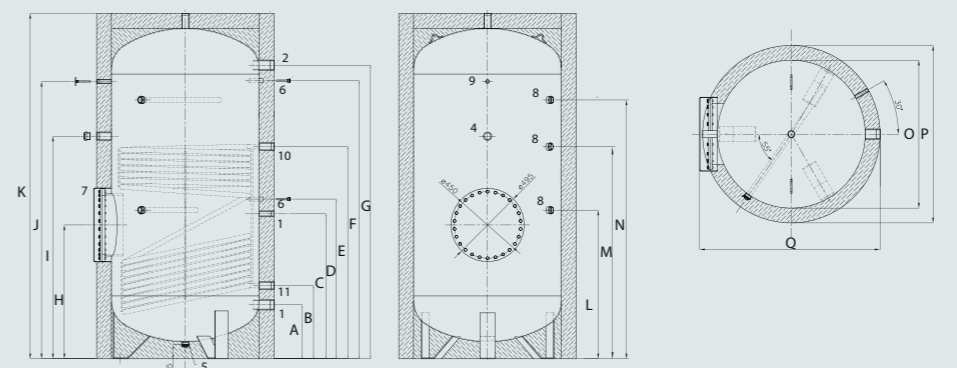
KOD HANDLOWY

	3060691	3060692	3060690	3060616	3060617
Klasa energetyczna	B	B	C	C	C

Cena PLN netto

Cena PLN brutto (VAT 23%)

* Pojemność wodna produktu jest zawarta w specyfikacji technicznej dostarczanej z produktem.



	1000 - 1500	2000
1. Wejście zimnej wody	2"	2"
2. Wyjście ciepłej wody	2"	2"
3. Recyrkulacja	1"	1 1/2"
4. Złącze grzałki elektrycznej	1 1/2"	1 1/2"
5. Złącze spustowe	1 1/4"	1 1/4"
6. Złącze czujnika temperatury	1/2"	1/2"
7. Kryza	Ø400	Ø400
8. Anoda magnezowa	1 1/4"	1 1/4"
9. Termometr		
10. Zasilanie węzownicy obiegu grzewczego	1 1/2"	1 1/2"
11. Powrót węzownicy obiegu grzewczego	1 1/2"	1 1/2"
12. Złącze górne	1 1/4"	1 1/4"

MAXIS CD2 F



Emaliowany zasobnik CWU o dużej pojemności z dwoma węzownicami do integracji z systemami solarnymi i systemami grzewczymi dużej mocy

KOMFORT

- możliwość podłączenia recyrkulacji
- kryza inspekcyjna
- zintegrowana kieszeń czujnika temperatury

OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII

- elastyczna izolacja termiczna
- duża powierzchnia wymiany węzownic

JAKOŚĆ

- zbiornik stalowy pokryty emalią tytanową
- anoda magnezowa dużych rozmiarów

**duża
pojemność**



DANE TECHNICZNE	CD2F 800	CD2F 1000	CD2F 1500	CD2F 2000
Kategoria produktu*	738	848	1440	1884
Powierzchnia węzownicy solarnej	m ² 2,4	2,5	4,2	4,5
Pojemność węzownicy solarnej	l 14,9	14,9	25,1	27,3
Moc węzownicy solarnej	kW 34,8	41,8	62,6	75,6
Powierzchnia górnej węzownicy	m ² 2,4	2,5	2,5	3,0
Pojemność górnej węzownicy	l 14,9	14,9	15,5	16,8
Moc górnej węzownicy	kW 33,4	34,8	34,8	41,8
Maksymalne ciśnienie w zasobniku	bar 8	8	8	8
Maksymalna temperatura	°C 95	95	95	95
Masa	kg 251	276	391	483
WYMIARY				
wysokość	mm 1995	2220	2060	2220
szerokość	mm 1030	1030	1340	1440

KOD HANDLOWY	3060695	3060696	3060619	3060620
Klasa energetyczna	B	C	C	C

Cena PLN netto

Cena PLN brutto (VAT 23%)

* Pojemność wodna produktu jest zawarta w specyfikacji technicznej dostarczanej z produktem.

