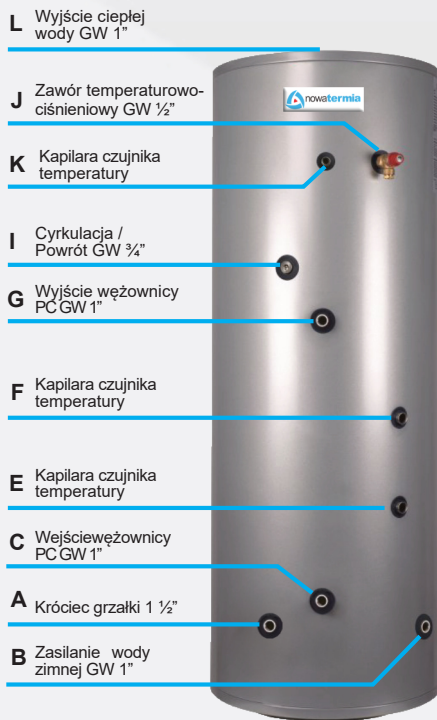


ZASOBNIKI CWU

ZASOBNIKI DEDYKOWANE DO POMP CIEPŁA Z JEDNĄ WEŻOWNICĄ



- L Wyjście ciepłej wody GW 1"
- J Zawór temperaturowo-ciśnieniowy GW 1/2"
- K Kapilara czujnika temperatury
- I Cyrkulacja / Powrót GW 3/4"
- G Wyjście węzownicy PCGW 1"
- F Kapilara czujnika temperatury
- E Kapilara czujnika temperatury
- C Wejście węzownicy PCGW 1"
- A Króciec grzałki 1 1/2"
- B Zasilanie wody zimnej GW 1"



TYP	300L	400L	500L
KOD PRODUKTU	TCPMVH-0300NFC	TCPMVH-0400LFC	TCPMVH-0500LFC

WYMIARY *	300L	400L	500L
D - WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA (mm)	1600	1540	1900
H - ŚREDNICA Z IZOLACJĄ (mm)	600	710	710
A (mm)	240	265	240
B (mm)	225	230	245
C (mm)	290	295	290
E (mm)	495	465	585
F (mm)	780	820	935
G (mm)	1000	1005	1195
I (mm)	1155	1165	1445
J (mm)	1340	1285	1645
K (mm)	1340	1285	1645
L (mm)	1600	1540	1900
WAGA (kg)	74	81	107

* wysokość liczona od podłoża +/- 10mm

SPECYFIKACJA	300L	400L	500L
IZOLACJA (mm)	40	50	50
MAX. CIŚNIENIE ZBIORNIKA (bar)	6	6	6
MAX. TEMP. PRACY (°C)	90	90	90
KLASA ENERGETYCZNA	C	C	C
STRATY POSTOJOWE (W)	92	102	115
MATERIAŁ WĘŻOWNICY	STAL NIERDZEWNA 316L		
KORPUS ZBIORNIKA	STAL NIERDZEWNA DUPLEX		
OBUDOWA ZEWNĘTRZNA	STAL MALOWANA PROSZKOWO		

PARAMETRY WĘŻOWNICY P.C.	300L	400L	500L
POWIERZCHNIA WĘŻOWNICY (m ²)	3.2	3.2	4
POJEMNOŚĆ WĘŻOWNICY (L)	15.1	15.1	18.9
MAX. CIŚNIENIE PRACY WĘŻ. (bar)	6	6	6
MAX. TEMP. PRACY WĘŻ. (°C)	90	90	90
WYDAJNOŚĆ CWU 60/10/45°C (L/H)	1973	2098	2641
MOC GRZEWACZA 60/10/45°C (KW)	70	70	88

Zalety wymienników CWU Nowatermia - Wymienniki dedykowane do PC z jedną wężownicą

- Wężownica o dużej wydajności wykonana ze stali nierdzewnej 316L
- Przyłącza wężownicy GW 1"
- Nie wymaga stosowania anody ochronnej
- Zbiornik oraz króćce wykonane ze stali nierdzewnej **DUPLEX** o podwyższonej odporności na korozję
- Zawór bezpieczeństwa temp. ciśnieniowy w cenie wymiennika
- Każdy zbiornik trawiony, pasywowany oraz sprawdzany ciśnieniowo
- Izolacja - twarda pianka Pur.
- 12 lat gwarancji na zbiornik

