

DTR

INSTRUKCJA INSTALACJI I OBSŁUGI

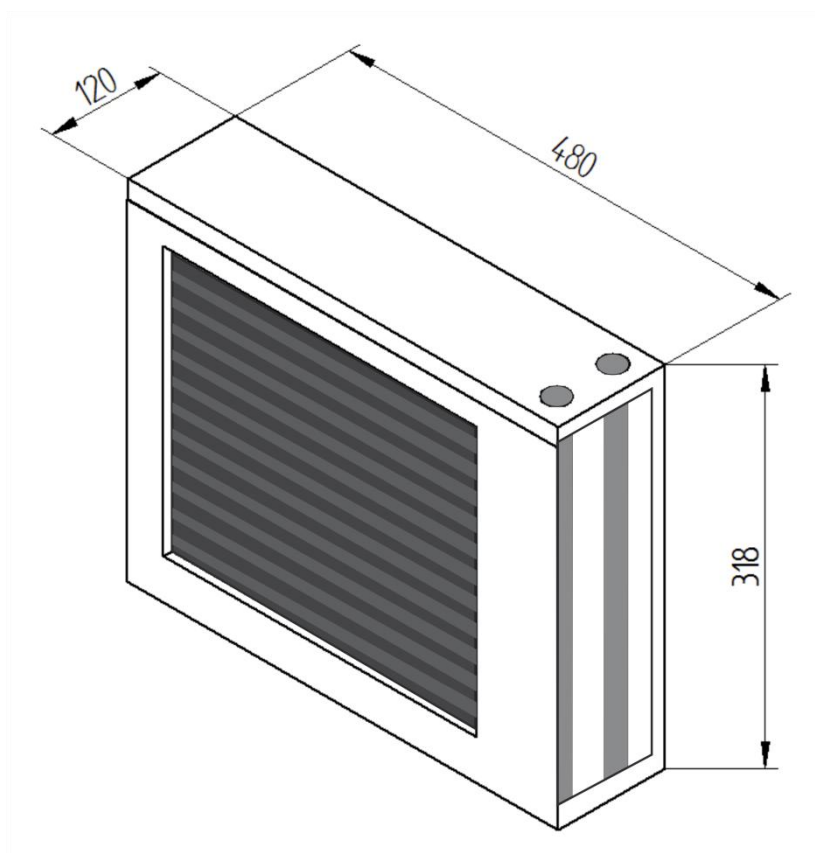
Wymiennik wodny

WANAS[®]
źródło komfortu
www.wanas.pl

Spis treści

1.	Wymiary	4
2.	Przeznaczenie urządzenia	5
3.	Parametry	6
4.	Schematy podłączeń	7
5.	Gwarancja i Serwis	8
5.1.	Serwis	8
5.2.	Gwarancja	8



1. Wymiary



2. Przeznaczenie urządzenia

Wymiennik służy do rozbudowy rekuperatora WANAS COMBO o możliwość grzania i chłodzenia. Do prawidłowej pracy niezbędna jest prawidłowe podłączenie wymiennika do obiegu wody.

- Maksymalna moc grzewcza wymiennika : 3,7 kW
- Maksymalna moc chłodnicza wymiennika : 1,6 kW

<p>Jeżeli zamierzasz pozbyć się tego produktu nie wyrzucaj go razem ze zwykłymi domowymi odpadkami. Według dyrektywy WEEE (Dyrektywa 2002/96/EC) obowiązującej w Unii Europejskiej dla używanego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji. W celu uzyskania dalszych informacji odnośnie recyklingu odpadów z tego Produktu, skontaktuj się z władzami komunalnymi na swoim terenie, z właściwą służbą usuwania śmieci.</p>	
<p>Producent deklaruje zgodność wyrobu z dyrektywą LVD 2006/95/WE, dotyczącą urządzeń elektrycznych pracujących w określonym zakresie napięć. Wyrób został oznakowany w wyniku przeprowadzonej procedury oceny zgodności.</p>	

3. Parametry

FUNKCJA CHŁODZENIA*

Przepływ powietrza	Temp. Przed wymiennikiem	Wilg. Przed wymiennikiem	Temp. Za wymiennikiem	Wilg. Za wymiennikiem	Wilg. Powietrza przy 22°	Moc chłodnicza	Przepływ medium
[m ³ /h]	°C	%	°C	%	%	[kW]	[L/min]
100	24,5	50	18,8	71,0	28,5	0,2	1,5
150	24,3	51,7	19,3	70,5	34,4	0,3	2,0
200	24	50,3	19,6	65,9	39,4	0,3	2,4
250	24,1	50,3	19,9	65,1	43,6	0,4	2,8
300	24,6	49,6	20,3	64,5	46,3	0,4	3,3
350	24,4	50,8	20,5	64,5	47	0,5	3,6
400	29,5	51,9	21,8	82,2	49,1	1,0	8,3
450	29,7	54,6	21,7	87,8	57,1	1,2	9,6
605	29,6	54	21,9	85,1	60,8	1,6	12,2

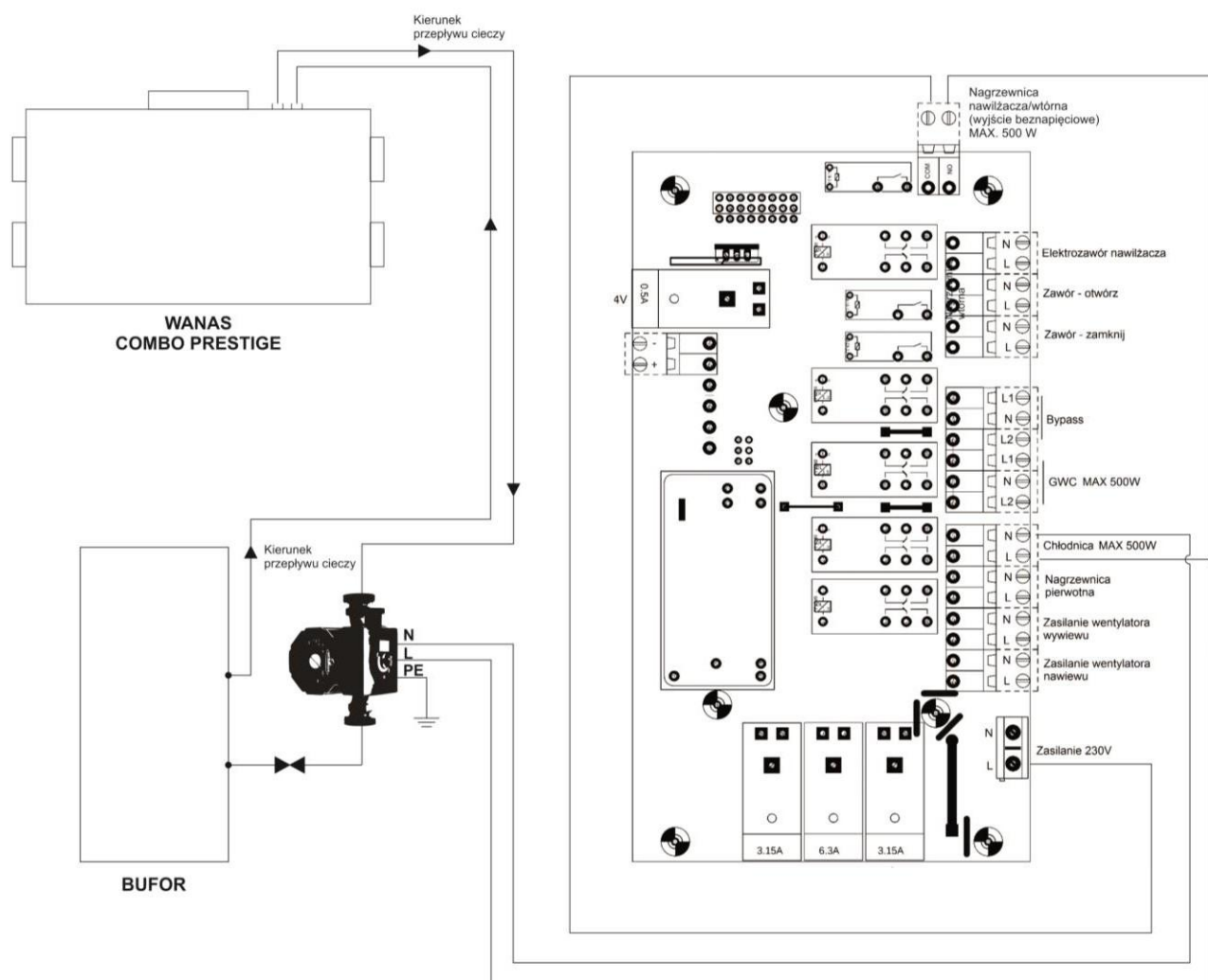
FUNKCJA GRZANIA*

Przepływ	Temp. Przed wymiennikiem	Wilg. Przed wymiennikiem	Temp. Za wymiennikiem	Wilg. Za wymiennikiem	Wilg. Powietrza przy 22°	Moc grzewcza	Przepływ medium
[m ³ /h]	°C	%	°C	%	%	[kW]	[L/min]
100	18	45	40,8	12,1	54,3	0,8	2,4
150	18,2	45,1	39,3	13,2	55	1,1	3,3
200	18,6	45,3	38,0	14,6	54,2	1,3	4,0
250	18,9	45,6	37,0	15,8	62,5	1,5	4,7
300	18,8	44,6	36,9	15,5	58,2	1,8	5,7
350	18,6	46,6	36,8	16,0	60,2	2,1	6,7
400	17,6	45,9	36,6	15,0	59	2,5	7,9
450	17,7	45,7	36,3	15,3	55,1	2,8	8,7
654	18,3	43,5	35,1	16,1	53,6	3,7	11,5

*Badania przeprowadzone przy użyciu zestawu obliczeniowego.

Maksymalna moc grzewcza wymiennika : 3,7 kW
Maksymalna moc chłodnicza wymiennika : 1,6 kW

4. Schematy połączeń



5. Gwarancja i Serwis

5.1. Serwis

Wszystkie awarie należy zgłaszać e-mailem do firmy WANAS serwis@wanas.pl z dokładnym opisem problemu w arkuszu „[Zgłoszenia serwisowego](#)” dostępnej na stronie www.wanas.pl w zakładce „Kontakt”. Awarie powstałe z winy producenta zostaną bezpłatnie naprawione w ciągu 14 dni od daty zgłoszenia. Kod odbezpieczający działanie sterownika jest do uzyskania od sprzedawcy urządzenia.

5.2. Gwarancja

- Producent udziela 24 miesięcznej gwarancji na poprawne działanie urządzenia.
- Gwarancja jest liczona od daty zakupu urządzenia przez użytkownika.
- Gwarancja jest udzielana i ważna za okazaniem dokumentu zakupu.
- Gwarancja nie obejmuje usterek powstałych w wyniku nieprawidłowej eksploatacji, konserwacji lub instalacji urządzenia.

SERWIS WANAS:

E-MAIL: serwis@wanas.pl

TEL: +48 535 958 222