

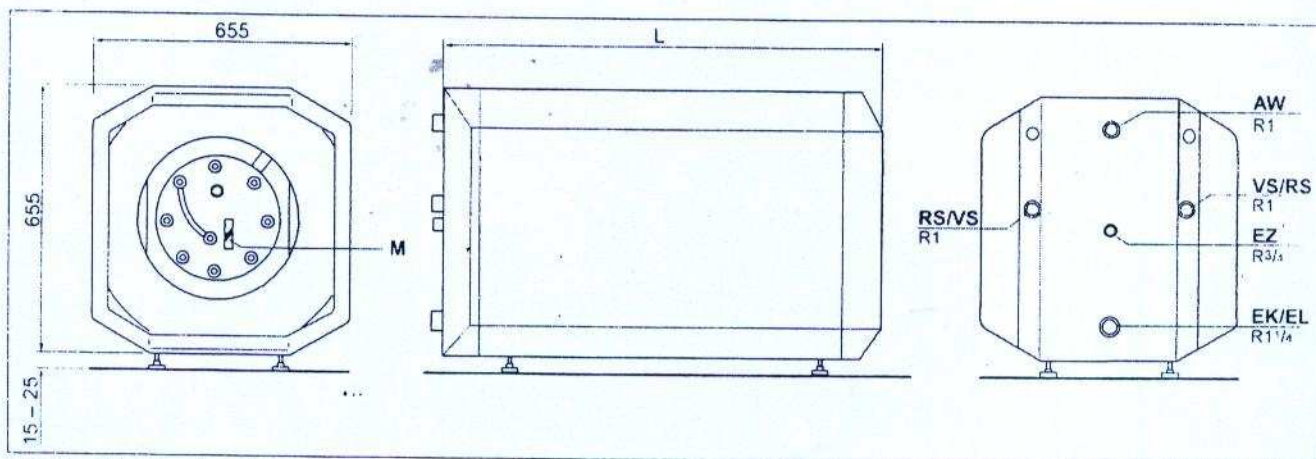
4 Dane techniczne

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

AZ-PRO
ASYSTENT PROJEKTANTA

Małgorzata Szczepeńska

4.1 Wymiary i przyłącza



Rys. 2 Wymiary i przyłącza (wymiary w mm)

M: Punkt pomiarowy czujnika temperatury ciepłej wody

AW: Wypływ ciepłej wody

VS: Zasilanie podgrzewacza

RS: Powrót podgrzewacza

EZ: Dopływ wody z cyrkulacji

EK: Dopływ zimnej wody

EL: Zawór spustowy

Typ	Pojemność podgrzewacza	VS/RS/AW	EK/EL	EZ	Długość L	Ciężar ¹
	l				mm	kg
LT135/1	135	R 1	R 1 1/4	R 3/4	881	86
LT160/1	160				991	100
LT200/1	200				1146	112
LT300/1	300				1536	165

Tab. 2 Wymiary i przyłącza

¹ Zbiornik nienapełniony wraz z opakowaniem.

4.2 Wartości graniczne bezpieczeństwa



UWAGA!

USZKODZENIE PODGRZEWACZA

jeżeli wartości graniczne zostaną przekroczone.

- Ze względów bezpieczeństwa należy utrzymywać podane obok wartości graniczne.

Dopuszczalne wartości maksymalne	Temperatura	Nadciśnienie robocze ²	Ciśnienie próbne ²
	°C	bar	bar
Woda grzewcza	110	16 ¹	brak danych ¹
Ciepła woda	95	10	10

Tab. 3 Graniczne wartości bezpieczeństwa zasobnikowego podgrzewacza c.w.u.

¹ W zależności od sposobu przyłączenia do instalacji grzewczej konieczne jest zabezpieczenie (zawór bezpieczeństwa, ciśnieniowe naczynie wzbiorcze).

² Ciśnienia robocze i próbne są nadciśnieniami.