

## Buderus P50 W



### Zbiornik buforowy P50 W do pomp ciepła WLW...AR/IR i WPLS.2

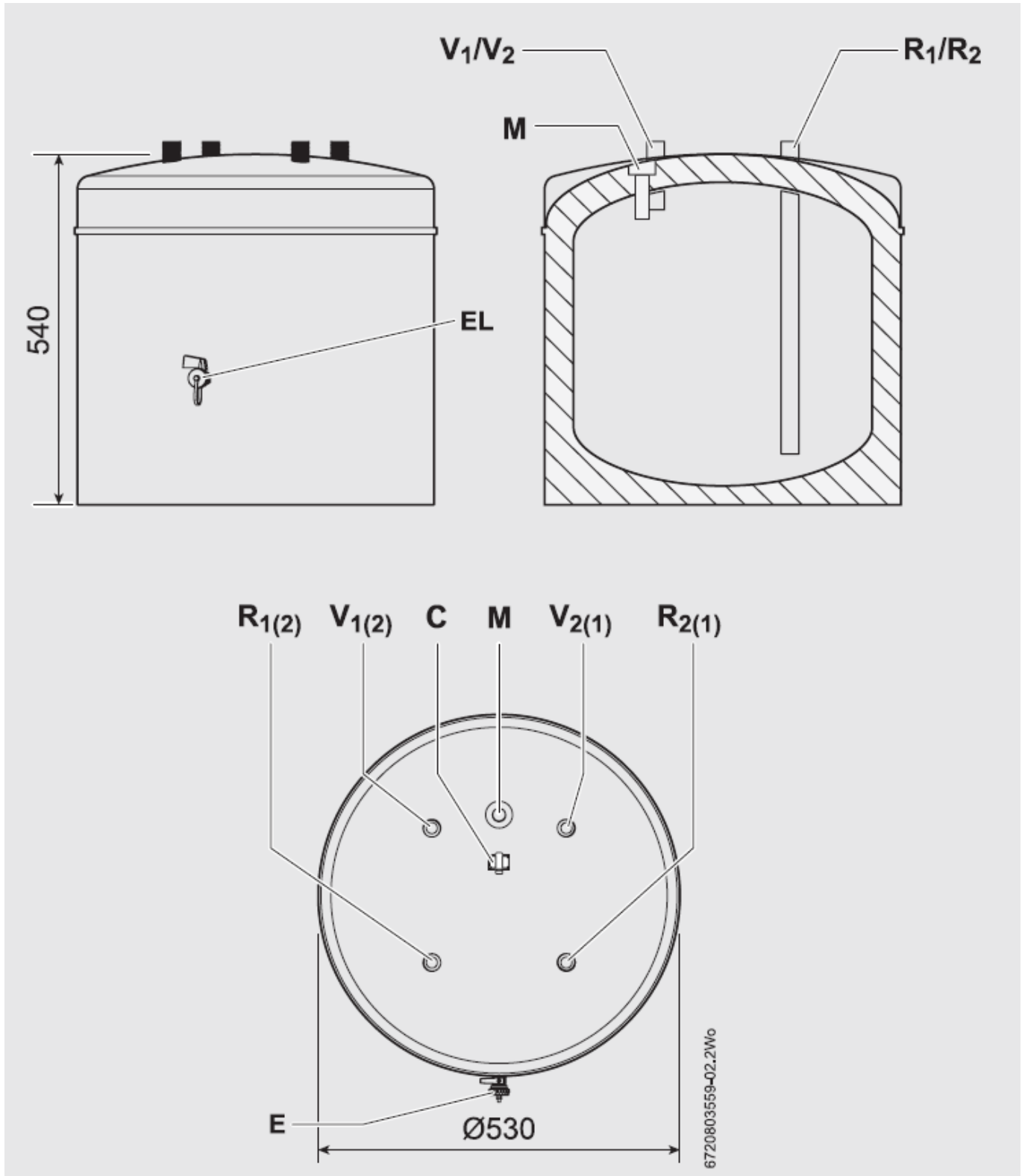
#### Charakterystyka:

- bufor Logalux przeznaczony do współpracy z pompami ciepła WLW...AR/IR i WPLS.2
- pojemność 50 litrów
- posiada izolację zimnochronną, może być stosowany do ogrzewania i do chłodzenia
- 4 króćce przyłączeniowe

## Warianty

POJEMNOŚĆ MAGAZYNOWA [L]	KLASA ENERGETYCZNA	WARIANT	WYSŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
50	B	P50 W	3-5 dni	4236.12 zł <b>2456.95 zł</b>	4236.12 zł

## Schemat podłączeń zbiornika buforowego P50 W



## Dane techniczne zbiornika buforowego P50 W

Połączenie równoległe zasobników		Połączenie szeregowe zasobników	
V <sub>1</sub>	Zasilanie (pompa ciepła)	V <sub>1</sub> lub V <sub>2</sub>	Zasilanie (instalacja grzewcza) – nieużywane przyłącze szczelnie zaślepić korkiem
V <sub>2</sub>	Zasilanie (instalacja grzewcza)	R <sub>1</sub> lub R <sub>2</sub>	Zasilanie (pompa ciepła) – nieużywane przyłącze szczelnie zaślepić korkiem
R <sub>1</sub>	Powrót (pompa ciepła)	M <sub>1</sub>	Punkt pomiarowy dla czujnika temperatury zasilania (w razie potrzeby) – nieużywane przyłącze szczelnie zaślepić korkiem
R <sub>2</sub>	Powrót (instalacja ogrzewcza)		
M <sub>1</sub>	Punkt pomiarowy dla czujnika temperatury na zasilaniu	EL	Zawór spustowy
EL	Zawór spustowy	C <sub>1</sub>	Zabezpieczenie kabla czujnikowego

Dane produktu	Jednostka	P50 W
<b>Dane ErP</b>		
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody	-	B
Zakres klas efektywności energetycznej dostępnych na etykiecie	-	A+ → F
Strata ciepła	W	31
Pojemność magazynowa	l	50

Pojemność podgrzewacza (woda grzewcza)	l	50
Zasilanie V <sub>1</sub> , V <sub>2</sub>		R <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
Powrót R <sub>1</sub> , R <sub>2</sub>		R <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
Punkt pomiarowy M <sub>1</sub>		R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
Maksymalna temperatura wody grzewczej	°C	95
Maksymalne ciśnienie wody grzewczej	bar	3
Pozostałe dane		
Masa własna	kg	24
Masa (w stanie napełnionym)	kg	74