

Buderus P50 W



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

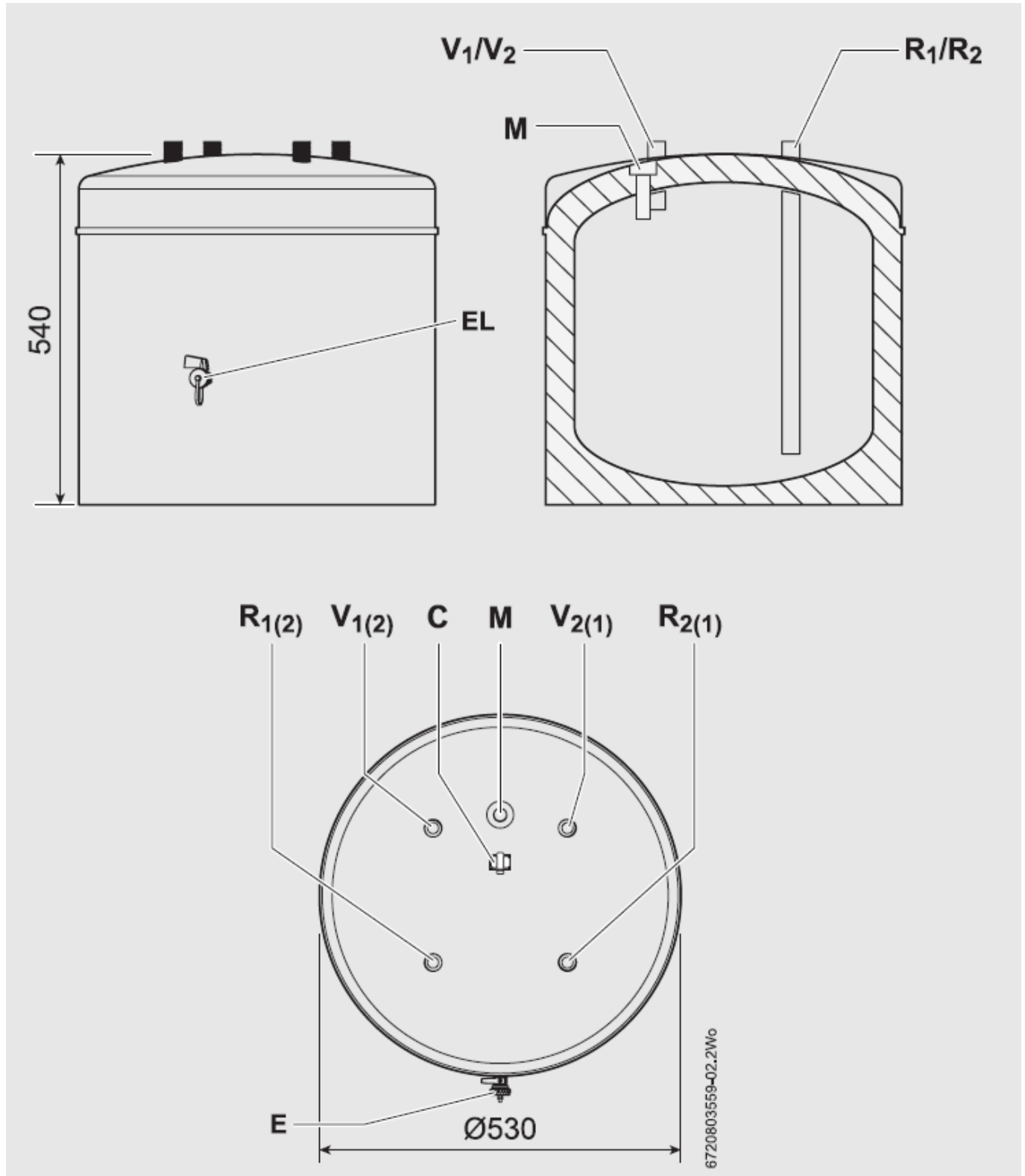
Charakterystyka:

- 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 2456.95 zł	4236.12 zł

Schemat podłączeń zbiornika buforowego P50 W



Dane techniczne zbiornika buforowego P50 W

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

Dane produktu	Jednostka	P50 W
Dane ErP		
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 ₁ , V ₂		R ³ / ₄
Powrót R ₁ , R ₂		R ³ / ₄
Punkt pomiarowy M ₁		R ¹ / ₂
Maksymalna temperatura wody grzewczej	°C	95
Maksymalne ciśnienie wody grzewczej	bar	3
Pozostałe dane		
Masa własna	kg	24
Masa (w stanie napełnionym)	kg	74