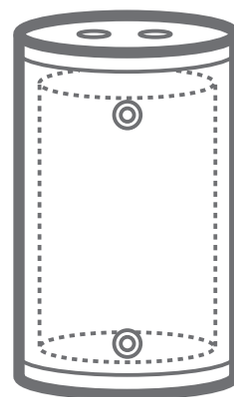
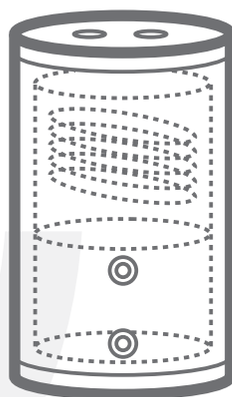
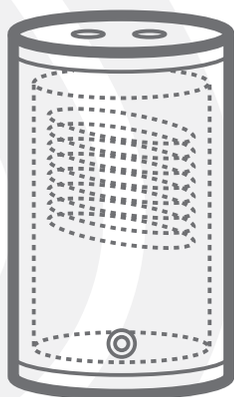
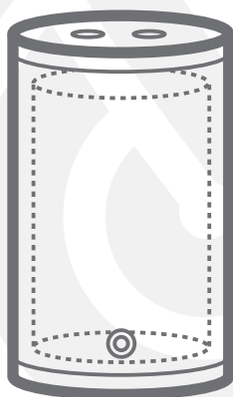


## Postojowy wydatek ciepłej wody użytkowej

Rodzaj zbiornika	Powierzchnia wężownicy	10°C / XX °C / 40 °C 10 °C - Temp. zimnej wody / XX °C - Temp. bufora / 40 °C - Temp. C.W.U.			
		10 / 45 / 40	10 / 50 / 40	10 / 55 / 40	10 / 60 / 40
NOVA S 200	4,2 m <sup>2</sup>	60 l	103 l	160 l	197 l
NOVA S 300	5 m <sup>2</sup>	97 l	166 l	237 l	306 l
NOVA S 400	5 m <sup>2</sup>	125 l	230 l	324 l	410 l
NOVA S 500	7 m <sup>2</sup>	152 l	252 l	398 l	490 l
NOVA S 800	7 m <sup>2</sup>	235 l	407 l	631 l	778 l
NOVA S 800	10 m <sup>2</sup>	235 l	407 l	631 l	778 l
NOVA S 1000	7 m <sup>2</sup>	299 l	503 l	797 l	975 l
NOVA S 1000	10 m <sup>2</sup>	299 l	503 l	797 l	975 l
NOVA DUO SB 235/155	5 m <sup>2</sup>	64 l	110 l	171 l	210 l

**UWAGA!** Zbiorniki z wężownicą 10 m<sup>2</sup> mają dwie wężownice po 5 m<sup>2</sup> do równoległego podłączenia na zewnątrz zbiornika. Przepływ C.W.U. jest dwukrotnie większy w porównaniu do wężownicy o powierzchni wężownicy 5 m<sup>2</sup> i 7 m<sup>2</sup>.

Wężownice 5 m<sup>2</sup> i 7 m<sup>2</sup> może przepuścić do 2400 l/godz.  
Wężownica 10 m<sup>2</sup> (2 x 5 m<sup>2</sup> równoległe) - może przepuścić do 4800 l/godz.



[www.termnova.com.pl](http://www.termnova.com.pl)