

Miejsce obserwacji przecieku	Opis objawów	Miara orientacyjna	Wielkość przecieku	
			dm ³ /d	dm ³ /h
Bateria czerpalna zlewozmywakowa	nieznaczne nieszczelności po ok. 0,5 roku użytkowania	20 do 30 kropli na minutę	7 - 10	0,3 - 0,4
	średnie nieszczelności po ok. 0,8 roku użytkowania	60 do 80 kropli na minutę	20 - 25	0,8 - 1,0
	mocno nieszczelny zawór lub średnio dwa	80 do 100 kropli na minutę	28 - 40	1,2 - 1,7
	bardzo mocno nieszczelny lub niedokręcony zawór baterii czerpaknej	struga 3 mm rwąca się w krople	100 - 150	4,2 - 6,3
Bateria wannowa	nieznaczny przeciek	20 do 30 kropli na minutę	10 - 20	0,3 - 0,8
	wyraźny przeciek z jednego lub nieznaczny z obu zaworów	40 do 70 kropli na minutę	20 - 40	0,8 - 1,7
	bardzo mocno nieszczelny lub niedokręcony zawór	cienki strumień	100 - 200	4,2 - 8,4
Miska ustępowa	nieznaczny przeciek widoczny w misce ustępowej	strumień szerokości 0,5 cm	300 - 500	12 - 21
	dobrze widoczny przeciek	strumień od 0,5 do 1,0 cm	500 - 800	21 - 33
	intensywny przeciek	strumień powyżej 1,0 cm	> 1000	> 40