



Izračunajte koji vam strojevi trebaju

TIP USTANOVE	TEŽINA*	REFERENTNA VELIČINA	RAVNO	FROTIR	OBLIK
Restoran	0.5 kg	po stolu	90%		10%
Hotel **	2.5 kg	dvokrevetna soba	55%	45%	
	1.5 kg	jednokrevetna soba			
Hotel ***	3.4 kg	dvokrevetna soba	50%	50%	
	2 kg	jednokrevetna soba			
Hotel****	4.2 kg	dvokrevetna soba	45%	55%	
	2.5 kg	jednokrevetna soba			
Hotel*****	5 kg	dvokrevetna soba	40%	60%	
	3 kg	jednokrevetna soba			
Dom umirovljenika	1.5 kg	po krevetu po danu	40%	20%	40%
Klinike	3 kg	po krevetu - po danu	70%	15%	15%
Dječji vrtić/jaslice	0.5kg	po djetetu - po danu	40%	20%	40%
Frizerski salon	0.3kg	po klijentu		90%	10%

Izračunski list Krenemo li od težine rublja upotrebljene po sobi, krevetu ili stolu, slijedeća formula će vam pomoći da odredite prosječnu težinu rublja za pranje:

Težina rublja upotrebljenog po danu _____

x

broj soba, kreveta ili stolova _____

x

broj radnih dana u tjednu _____

x

prosječna okupiranost* _____

Težina rublja za pranje po tjednu = _____ kg/na tjedan

Podijeljeno na broj radnih dana u tjednu kako bi dobili težinu rublja upotrebljenog u tjednu** ÷ _____

Težina rublja za pranje po danu = _____ kg/na dan

* Prosječno 75% za hotele i 60% za restorane

** Radno vrijeme je obično prema funkciji ustanove. U slučaju da ustanova radi vikendom, ali ne i praonica, treba predvidjeti instalaciju koja može podnijeti kapacitet pranja na početku tjedna.