

Ražojuma datu lapa	
Veļas mašīna ar žāvētāju	Vērtība
Ražotāja nosaukums	BOSCH
Modeļa indikators	WVG30443SN
Energoefektivitātes klase	A
Enerģijas patēriņš mazgāšanai, centrifūgai un žāvēšanai, izmantojot standarta kokvilnas programmu 60°C un kokvilnas žāvēšanas programmu pilnā ciklā, kWh	4,76
Enerģijas patēriņš tikai mazgāšanai un centrifūgai, izmantojot standarta kokvilnas programmu 60°C pilnā ciklā, kWh	0,73
Mazgāšanas efektivitātes klase skalā no G (viszemākā efektivitāte) līdz A (visaugstākā efektivitāte)	A
Maksimālais centrifūgas ātrums, apgr./min	1500
Atlikušais mitruma daudzums pēc centrifūgas, %	44
Nominālā ietilpība kokvilnas izstrādājumu standarta mazgāšanas ciklā, kg	7
Nominālā ietilpība kokvilnas izstrādājumu standarta žāvēšanas ciklā, kg	4
Ūdens patēriņš pilnam ciklam (mazgāšana, centrifūga, žāvēšana), l	103
Ūdens patēriņš tikai mazgāšanai un centrifūgai, izmantojot standarta kokvilnas programmu 60°C, l	58
Mazgāšanas un žāvēšanas laiks, izmantojot standarta kokvilnas programmu 60°C un kokvilnas žāvēšanas programmu pilnā ciklā, min	660
Enerģijas patēriņš gadā, pieņemot, ka tiek veikti 200 pilni mazgāšanas-žāvēšanas cikli četriem cilvēkiem, kWh/gadā	952
Ūdens patēriņš gadā, pieņemot, ka tiek veikti 200 pilni mazgāšanas-žāvēšanas cikli četriem cilvēkiem, l/gadā	20600
Enerģijas patēriņš gadā, pieņemot, ka tiek veikti 200 mazgāšanas cikli četriem cilvēkiem, kWh/gadā	146
Ūdes patēriņš gadā, pieņemot, ka tiek veikti 200 mazgāšanas cikli četriem cilvēkiem, l/gadā	11600
Gaisā emitētais akustiskais troksnis mazgāšanas laikā, dB(A) re1 pW	47
Gaisā emitētais akustiskais troksnis centrifugēšanas laikā, dB(A) re1 pW	74
Gaisā emitētais akustiskais troksnis žāvēšanas laikā, dB(A) re1 pW	59
Iebūvējama iekārta	Nē