

VEĻAS ŽĀVĒTĀJU PRODUKTU APRAKSTS

ZĪMOLA NOSAUKUMS	INDESIT
KOMERCIĀLAIS KODS	YT CM08 7B EU
Nominālā ietilpība, izteikta kilogramos kokvilnas veļas, standarta kokvilnas programmai pilnā noslodzē	7 Kg
Žāvētāja kategorija	Condenser
Energoefektivitātes klase	B
Energopatēriņš 504 kWh/gadā, pamatojoties uz standarta kokvilnas programmas 160 žāvēšanas cikliem pilnā un daļējā noslodzē un energopatēriņu mazjaudas režīmos. Faktiskais energopatēriņš vienā ciklā būs atkarīgs no ierīces lietošanas veida.	
Žāvēšanas veids	Automatic tumble dryer
Enerģijas patēriņš elektriskajā žāvētājā, pilna slodze	4.23 Kwh
Enerģijas patēriņš elektriskajā žāvētājā, daļēja slodze	2.33 Kwh
Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā	0.5 W
Enerģijas patēriņš ieslēgtā režīmā	1 W
Ilgums ieslēgtā režīmā	15 min
“standarta kokvilnas programma”, ko izmanto pilnā un daļējā noslodzē, ir standarta žāvēšanas programma, uz kuru attiecas informācija marķējumā un datu lapā, šī programma ir piemērota normālas mitras kokvilnas izstrādājumu žāvēšanai un energopatēriņa ziņā tā ir visefektīvākā programma kokvilnai.	
Vidējais cikla laiks	84 min
Standarta kokvilnas programmas laiks pilnā noslodzē	114 min
Standarta kokvilnas programmas laiks daļējā noslodzē	65 min
Kondensācijas efektivitātes klase B skalā no G (viszemākā efektivitāte) līdz A (visaugstākā efektivitāte)	
Vidējā kondensācijas efektivitāte pilnā noslodzē	81 %
Vidējā kondensācijas efektivitāte daļējā noslodzē	81 %
Vidējā kondensācijas efektivitāte pilnā un daļējā noslodzē	81 %
Trokšņu līmenis	67 dB(A) re 1 pW
Ja modeli paredzēts izmantot kā iebūvējamu iekārtu, to norāda	Free-standing