

VEĻAS ŽĀVĒTĀJU PRODUKTU APRAKSTS

ZĪMOLA NOSAUKUMS	HOTPOINT/ ARISTON
KOMERCIĀLAIS KODS	NT M10 81 EU
Nominālā ietilpība, izteikta kilogramos kokvilnas veļas, standarta kokvilnas programmai pilnā noslodzē	8 Kg
Žāvētāja kategorija	Kondensators
Energoefektivitātes klase	A+
Energotatēriņš 308 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	Automātiskais veļas žāvētājs
Enerģijas patēriņš elektriskajā žāvētājā, pilna slodze	2.58 Kwh
Enerģijas patēriņš elektriskajā žāvētājā, daļēja slodze	1.4 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	165 min
Standarta kokvilnas programmas laiks pilnā noslodzē	215 min
Standarta kokvilnas programmas laiks daļējā noslodzē	127 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	Brīvi stāvošs