

TOOTE KAART

(vastavalt 28. septembri 2010. a. Komisjoni Delegeeritud (EL) määrusele nr 1061/2010, mis täiendab Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiivi 2010/30/EL kodumasinatena energia ja muude ressursside tarbimise näitamise kohta märgistuses ja ühtses tootekirjelduses ja Komisjoni (EL) 10. novembri 2010. a. määrusele nr 1015/2010, millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2009/125/EÜ seoses kodumajapidamises kasutatavate pesumasinatena ökodisaini nõuetega).

Tarnija nimi/kaubamärk	Hansa
Tüüp	WHE 1041 B (AWD610L)
Nimimaht	6,0 kg
Energiatõhususe klass ¹⁾²⁾	A++
Keskmine aastane elektritarve E_c ³⁾	173 kWh/aastas
Tsükli energiatarbimine puuvillaste riide standardprogrammile:	
- 60°C ja täie trumli korral $E_{t,60}$	0,85 kWh
- 60°C ja osaliselt täidetud trumli korral $E_{t,601/2}$	0,82 kWh
- 40°C ja osaliselt täidetud trumli korral $E_{t,401/2}$	0,52 kWh
Keskmine energikulu välja lülitamise hetkel P_o	0,5 W
Keskmine energikulu ooterežiimil P_i	1 W
Keskmine aastane veetarve AW_c ⁴⁾	9240 l
Veetarve tsüklis puuvillase pesu standardprogrammi korral:	
- 60°C ja täie trumli korral $W_{t,60}$	48 l
- 60°C ja osaliselt täidetud trumli korral $W_{t,601/2}$	37 l
- 40°C ja osaliselt täidetud trumli korral $W_{t,401/2}$	37 l
Tsentrifugimise efektiivsusklass ²⁾	C
Jääkniiskus D	61 %
Maksimaalne tsentrifugimise kiirus ²⁾	1000 pöret/min.
„Puuvillase materjali pesemise standardprogrammi 60°C ” kestus trumli täieliku laadimise korral	232 min. võrra.
„Puuvillase materjali pesemise standardprogrammi 60°C ” kestus osalise trumli laadimise korral	210 min. võrra.
„Puuvillase materjali pesemise standardprogrammi 40°C ” kestus osalise trumli laadimise korral	204 min. võrra.
Ootefunktsiooni kestus T_i	-
Müratase:	
- Pesutsükli ajal	59 db
- Tsentrifugimistsükli ajal	74 db
Integreeritav seade	ei

¹⁾ Energiatõhususe klass skaalas A+++ (kõrge tõhusus) kuni D (madal tõhusus).

²⁾ Puuvillase materjali pesemise standardprogrammi 60°C ja 40°C puhul täielikult ja osaliselt täidetud trumliga.

³⁾ Arvestuslik keskmine aastane energiatarve 220 standardse pesemistsükli põhjal puuvillase pesu pesemise standardprogrammi 60°C ja 40°C puhul täielikult ja osaliselt täidetud trumliga ja tarve madala energiakulu režiimidel.

⁴⁾ Arvestuslik keskmine aastane energiatarve 220 standardse pesemistsükli põhjal puuvillase pesu pesemise standardprogrammi 60°C ja 40°C puhul täielikult ja osaliselt täidetud trumliga. Tarbitava vee kogus sõltub seadme kasutamise viisist.