

GAMINIO LAPAS

(Pagal Komisijos 2010 m. rugsėjo 28 d. reglamentą (ES) Nr. 1061/2010, papildantį Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/30 / ES dėl buitinių skalbimo mašinų energijos vartojimo efektyvumo ženklavimo ir Komisijos 2010 metų lapkričio 10 d. reglamento (ES) Nr. 1015/2010 dėl Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2009/125/EB įgyvendinimo, atsižvelgiant į ekologinio buitinių skalbimo mašinų projektavimo reikalavimus).

Tiekėjas / prekinis ženklas	Hansa
Tipas	WHE 840 B
Vardinė talpa	5,0 kg
Energijos efektyvumo klasė ^{1) 2)}	A+
Vidutinis elektros energijos suvartojimas E_c ³⁾	169 kWh/per metus
Standartinės medvilninių audinių skalbimo programos ciklo suvartojamos energijos kiekis:	
- 60°C temperatūroje, esant pilnai įkrovai $E_{t,60}$	0,79 kWh
- 60°C temperatūroje, esant daliai įkrovai $E_{t,60/2}$	0,76 kWh
- 40°C temperatūroje, esant daliai įkrovai $E_{t,40/2}$	0,54 kWh
Vidutinis elektros energijos sunaudojimas atjungimo metu P_o	0,5 W
Vidutinis elektros energijos sunaudojimas budėjimo režimo metu P_i	1 W
Vidutinis metinis vandens suvartojimas AW_c ⁴⁾	8140 l
Vandens sunaudojimas standartinės medvilninių audinių skalbimo programos ciklo metu:	
- 60°C temperatūroje, esant pilnai įkrovai $W_{t,60}$	46 l
- 60°C temperatūroje, esant daliai įkrovai $W_{t,60/2}$	31 l
- 40°C temperatūroje, esant daliai įkrovai $W_{t,40/2}$	31 l
Gręžimo efektyvumo klasė ²⁾	D
Drėgmės likutis D	70 %
Didžiausias būgno apskukų skaičius ²⁾	800 apskukų/min.
Trukmė „Standartinės medvilninių audinių skalbimo programos 60°C temperatūroje“, esant pilnai įkrovai	232 min.
Trukmė „Standartinės medvilninių audinių skalbimo programos 60°C temperatūroje“, esant daliai įkrovai	209 min.
Trukmė „Standartinės medvilninių audinių skalbimo programos 40°C temperatūroje“, esant daliai įkrovai	204 min.
Budėjimo režimo laiko trukmė T_i	-
Triukšmo lygis:	
- Skalavimo ciklo metu	59 db
- Gręžimo ciklo metu	74 db
Įmontuojamas prietaisas	ne

¹⁾ Energijos efektyvumo klasė skalėje nuo A+++ (aukštas efektyvumas) iki D (žemas efektyvumas).

²⁾ Standartinės medvilninių audinių skalbimo programos 60°C ir 40°C temperatūroje, esant pilnai ir daliai įkrovai.

³⁾ Numatomas vidutinis energijos suvartojimas nustačius 220 standartinių ciklų medvilninių audinių 60 °C ir 40 °C temperatūros skalbimo programą, esant pilnai ir daliai įkrovai bei naudojant žemą energijos sunaudojimo režimą.

⁴⁾ Numatomas vidutinis energijos suvartojimas nustačius 220 standartinių ciklų medvilninių audinių 60 °C ir 40 °C temperatūros skalbimo programą, esant pilnai ir daliai įkrovai. Vandens suvartojimo kiekis priklauso nuo prietaiso eksploatacijos būdų.