

Tarnija nimi/kaubamärk	Hansa
Tüüp	ZWM 615 WB / ZWM 615 SB
Nimimaht	12
Energeetilise efektiivsuse klass <sup>1</sup>	A++
Aastane elektrienergia kulu kWh (AEC) (280 tsükli) <sup>2</sup>	258
Energiakulu standardse pesutsükli ajal (Et) (kWh tsükli kohta)	0,9
Energiakulu väljalülitatud režiimil (W) (Po)	0,45
Energiakulu standby režiimil (W) (PI)	0,49
Aastane veekulu liitrites (AWC) ( 280 cykli ) <sup>3</sup>	3080
Kuivatamise efektiivsuse klass <sup>4</sup>	A
Standardprogrammi nimetus <sup>5</sup>	Eco
Standardtsükli programmi kestus [min]	190
Standby režiimi kestus [min]	-
Müratase dB (A)	49
Intergeeritav seade	-
Kõrgus [mm]	845
Kõrgus (ilma tööplaadita) [mm]	815
Laius [mm]	598
Sügavus [mm]	560
Toitepinge/sagedus	230 V / ~ 50 Hz / 10A
Sissevoolava vee surve	0.4-10 bar = 0.04-1 Mpa
Koguvõimsus [W]	1930
Kütteelemendi võimsus [W]	1800
Peseva pumba võimsus [W]	98
Äravooplupumba võimsus [W]	30
Kaitse [A]	10
Netokaal [kg]	41

- 1) A+++ (kõrgeim energiatõhususe klass) kuni D (madalaim energiatõhususe klass)
- 2) Aastane energiakulu, 280 standardtsükli alusel, külma veega täitmise ja energiakulu juures kokkuhoiurežiimil. Tegelik energiakulu sõltub seadme eksploateerimise viisist.
- 3) Aastane veekulu, 280 standardtsükli alusel. Tegelik veekulu sõltub seadme eksploateerimise viisist
- 4) A (kõrgeim tõhususe klass) kuni G (madalaim tõhususe klass)
- 5) See programm on sobiv normaalselt määratud nõude pesemiseks ja see on kõige efektiivsem programm, mis puudutab energia- ja veekulu seda tüüpi nõude korral.

Kehtivas versioonis, tarnimise momendil on seade vastavuses Euroopa Liidu normide ja direktiividega:

- LVD 2014/35/UE
- EMC2014/30/UE
- EUP 2009/125/EC

Ülal toodud väärtuseid mõõdeti vastavalt normidele, kindlatel töötingimustel.

Tulemused võivad erineda sõltuvalt nõude kogusest ja määrumisastmest, vee karedusest, pesuvehendi kogusest jms.

Juhend on koostatud kooskõlas Euroopa Liidu normide ja eeskirjadega.

Tootja jätab endale õiguse konstruktsiooniliste ja tehniliste muudatuste tegemiseks.