



SABIEDRĪBA AR IEROBEŽOTU ATBILDĪBU
"LATVIJAS NACIONĀLAIS METROLOĢIJAS CENTRS"

Reģ. Nr. 40003435328, K. Valdemāra iela 157, Rīga, LV-1013, tālr.: 67378165
Fakss: 67362805, e-pasts: info@lnmc.lv, http://www.lnmc.lv

Testēšanas pārskats
Test Report

Testēšanas pārskata Nr.: **016TP11**

Report reference No.

Sastādīja (+paraksts): Ojārs Veismanis

Compiled by (+signature) (+371 67362726) ojars.veismanis@lnmc.lv

Seal

Apstiprināja (+ paraksts): Svetlana Kravčenko

Approved by (+ signature) (+371 67362964 svetlana.kravcenko@lnmc.lv)

Izdošanas datums: 2011.g. 16.septembris

Date of issue: 16 September 2011.

Iesniedzējs: STAFOR EKO

Applicant

Adrese: Kuldīgas iela 53A, Rīga, LV1046

Address

Standarts: Ražotāja tehniskie noteikumi

Standard

Testēšanas metodika: Ražotāja tehniskie noteikumi

Test procedure

Novirze no metodikas: Nav

Procedure deviation None

Nestandarta testmetodes: Nav

Non-standard test method None

Testēšanas objekts: Jonu katls STAFOR 3-5.

Type of item tested

Zīmols: STAFOR

Trademark

Modelis / tips: STAFOR 5

Model/type reference

Ražotājs: SIA „STAFOR EKO”

Manufacturer

Tehniskais raksturojums: 230V~, 5 kW, Klase I, IP44

Rating





TABULA: Patērētā strāva un jauda TABLE: Power input and current					
Tests Test Nr. p.k.	Spriegums V	Frekv. Freq. Hz	Strāva A	Patērētā elektriskā jauda kWh	Saražotā siltumenerģija kWh
1.	230	50	25.0 A	10.54	16.56
Temperatūras režīms 75 °C Jaudas pārveidošanas koeficients (COP coefficient of performance) 1,57.					

Izpildītājs: Ojārs Veismanis

Datums: 2011.g. 16.septembris



TABULA: Patērētā strāva un jauda TABLE: Power input and current					
Tests Test Nr. p.k.	Spriegums V	Frekv. Freq. Hz	Strāva A	Patērētā elektriskā jauda kWh	Saražotā siltumenerģija kWh
1.	230	50	25.0 A	10.54	16.56
Temperatūras režīms 75 °C Jaudas pārveidošanas koeficients (COP coefficient of performance) 157%.					

Izpildītājs: Ojārs Veismanis

Datums: 2011.g. 16.septembris