

¹⁾ Kataloogis toodud litraaž vastab toote kategoriale. Toote tegelik litraaž on näidatud tootega kaasas olevas tehnilises spetsifikatsioonis.

* Maksimaalne hinnanguline sääst sõltub mudelist. Võrdlus põhineb V40 maksimaalsel töötemperatuuril tehtud katsete tulemustel. Katsete käigus võrreldi olemasolevaid ATG tooteid uute ATG toodetega, milles on kasutatud tehnoloogiat WaterPlus.

** Hinnanguline sääst kuni 25% ööpäevas võrreldes Aristoni standardse mehaanilise tootega.



AS FEB on Aristoni volitatud edasimüüja Eestis.

Püüame oma tooteid pidevalt paremaks muuta ja jätame seega endale õiguse muuta toodete tehnilisi omadusi või välimust ilma eelneva etteatamiseta. Käesolev dokument on informatiivne. 03/2019

ARISTON THERMO GROUP

ariston.com/baltics

 **ARISTON**

LYDOS WIFI / ECO

ELEKTRILINE SOOJAVEEBOILER



TÄIESTI UUS SOOJA VEE MUGAVUSE KOGEMUS.



LYDOS WIFI

50 - 80 - 100



UUDISTOODE

ENERGIAKLASS



LYDOS ECO

50 - 80 - 100

UUDISTOODE

ENERGIAKLASS



SUUR JÕUDLUS

- tehnoloogia WaterPlus: kuni 16%* rohkem sooja vett
- funktsioon ECO EVO tarkvaraga CoreTECH: kuni 14% energiasäästu

MUGAVUS

- nädalane programmeerimine – kuni 2 kütetsükli päevas (rakenduse Ariston Net tasandilt)

WI-FI ÜHENDUS

- rakendus Aqua Ariston Net: boilerit saab kaugjuhtida nutitelefoni abil tänu Wi-Fi rakendusele
- kuni 25%** energiasäästu

SUUR JÕUDLUS

- tehnoloogia WaterPlus: kuni 16%* rohkem sooja vett
- funktsioon ECO EVO tarkvaraga CoreTECH: kuni 14% energiasäästu

MUGAVUS

- täpne vee temperatuuri elektrooniline reguleerimis süsteem

KVALITEET

- kvaliteetne, vastupidav ja keskkonnasäästlik isolatsioonimaterjal (tsüklopentaan)
- titaanemailiga kaetud mahuti

DISAIN

- kasutajasõbralik juhtpaneel, milles on kasutatud kõige uuemat tehnoloogiat

TEHNILISED ANDMED		50V	80V	100V
Tootekategooria ⁽¹⁾		50	80	100
Võimsus	kW	1,8	1,8	1,8
Soojenemisaeg ($\Delta T = 45^\circ C$)	h:min.	1:27	2:11	2:46
Maksimaalne töötemperatuur	$^\circ C$	80	80	80
Ööpäevane energiakadu (65 $^\circ C$ juures)	kWh/24h	0,99	1,35	1,56
Maksimaalne töö rõhk	bar	8	8	8
Kaal	kg	16	20,5	24
Kaitseklass IP	IP	IPX3	IPX3	IPX3
Kõrgus	mm	528	733	885
Laius/sügavus	mm	450 / 470		
TOOTEKOOD		3201986	3201987	3201988
Energiaklass		B	B	B
Veesisendi profiil		M	M	M

TEHNILISED ANDMED		50V	80V	100V
Tootekategooria ⁽¹⁾		50	80	100
Võimsus	kW	1,8	1,8	1,8
Soojenemisaeg ($\Delta T = 45^\circ C$)	h:min.	1:27	2:11	2:46
Maksimaalne töötemperatuur	$^\circ C$	80	80	80
Ööpäevane energiakadu (65 $^\circ C$ juures)	kWh/24h	0,99	1,35	1,56
Maksimaalne töö rõhk	bar	8	8	8
Kaal	kg	16	20,5	24
Kaitseklass IP	IP	IPX3	IPX3	IPX3
Kõrgus	mm	528	733	885
Laius/sügavus	mm	450 / 470		
TOOTEKOOD		3201885	3201887	3201889
Energiaklass		B	B	B
Veesisendi profiil		M	M	M