

## Teljesítmény nyilatkozat, EK megfelelőségi nyilatkozat

Nyilatkozat sorszama: Ariston TNY-187  
Termékcsoport azonosítója: PRO1 ECO 80 H 1,8K PL EU 3201954  
PRO1 ECO 100 H 1,8K PL EU 3201423

Termék rendeltetése: Elektromos vízmelegítő  
Gyártó neve és címe: Ariston S.p.A.  
Viale Aristide Merloni, 45  
60044 Fabriano (AN), Italia

Gyártó képviselője és címe: Ariston Hungária Kft.  
2040 Budaörs, Puskás Tivadar út 14. C/C

Az Ariston Hungária Kft. kijelenti, hogy az általa forgalomba hozott villanybojlerek megfelelnek a 2014/35/EU; 2014/30/EU; 2014/53/EU; 2009/125/EC; 2015/863/EU; hatályos előírásainak és rendelkeznek a következő engedélyekkel és tanúsítványokkal:

### 2014/35/EU - Alacsony feszültségű direktíva

- **EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021:**  
Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények
- **EN 60335-2-21:2021 + A1:2021:**  
Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Biztonság. 2-21. rész: Tárolós vízmelegítőkre vonatkozó különleges követelmények
- **EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013:**  
Burkolatok által biztosított védelmi fokozatok (IP kód)
- **EN 62233:2008:**  
Háztartási és hasonló jellegű készülékek elektromágneses terének emberi expozícióra vonatkozó mérési módszerei
- **EN 50106:2008:**  
Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága – Az EN 60335-01 hatálya alá tartozó készülékekre vonatkozó rutinvizsgálatok egyedi szabályai

### 2014/30/EU - Elektromágneses kompatibilitás

- **EN 61000-3-2:2019 + A1:2021**  
Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-2. rész: Határértékek. A berendezések által keltett felharmonikus áramok határértékei. Fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségű berendezések
- **EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021**  
Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-3. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei a közcélú kismegfeszítésű táphálózatokon. Fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségű és adott feltételek szerint csatlakozó berendezések
- **EN 55014-1:2021**  
Elektromágneses összeférhetőség. Háztartási készülékek, villamos szerszámok és hasonló eszközök követelményei. 1. rész: Zavarkibocsátás

- **EN 55014-2:2021**

Elektromágneses összeférhetőség. Háztartási készülékek, villamos szerszámok és hasonló eszközök követelményei. 2. rész: Zavartűrés. Termékcsaládszabvány

**2009/125/EC** - Energiával kapcsolatos termékek környezetbarát tervezésére vonatkozó követelmények

A vízmelegítőkre és melegvíztárolókra vonatkozó környezetbarát tervezési követelmények magukban foglalják az alábbiak betartását

- **814/2013 számú bizottsági rendelet (EU)**

- **Bizottsági közlemény (EU) 2014/C 207/03**

**RoHS (bizonyos veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való felhasználásának korlátozása: RoHS 3 irányelv, 2015/863/EU)**

A RoHS 3 megfelelési követelményei a következő egységes európai szabványoknak való megfelelést jelentik; különösen:

- **EN 63000:2018:**

Elektromos és elektronikus termékek értékelésének műszaki dokumentációja a veszélyes anyagok korlátozására tekintettel

Az évszám utolsó két számjegye, amikor a CE jelet rögzítették: „24”

Termékre vonatkozó teljesítmény adatok:

	Teljesítmény érték	
Cikkszám	3201954	3201423
Típus	PRO1 ECO 80 H 1,8K PL EU	PRO1 ECO 100 H 1,8K PL EU
Kapacitás	80 l	100 l
Teljesítmény	1,8 kW	1,8 kW
Felfűtési idő $\Delta T=45^{\circ}\text{C}$ (h, min)	2h 19m	2h 54m
Maximális üzemi nyomás	8 bar	8 bar
IP védetség	IPX3	IPX3

A fent megnevezett termék teljesítménye megfelel a táblázatban megadott teljesítmény értékeknek. Kiállításra került az Ariston S.p.A. által készített tesztriportok alapján.

A teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős. Érvényes a termék forgalmazásának befejezéséig.

Budaörs, 2026. április 21.



Szabó Lóránd  
Szervízvezető  
Ariston Hungária Kft

Ariston Hungária Kft.  
2040 Budaörs, Puskás Tivadar út 14.  
Adószám: 12942091-2-13  
Unicredit: 10918001-00000129-16910009  
6.