

**Teljesítmény nyilatkozat, EK megfelelőségi nyilatkozat**

Nyilatkozat sorszáma: Ariston TNY-176  
Termékcsoport azonosítója: VELIS PRO 50 EU 3626135  
VELIS PRO 80 EU 3626136  
VELIS PRO 100 EU 3626137

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; 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 kisfeszültségű 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 melegvítárolókra vonatkozó környezetbarát tervezési követelmények magukban foglalják az alábbiak betartását

- **814/2013 számú bizottsági rendelet (EU)**
- **Bizottsági közlemény (EU) 2014/C 207/03**

**2015/863/EU** - A Bizottság (EU) 2015/863 felhatalmazáson alapuló irányelve (2015. március 31.) a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv II. mellékletének a korlátozott anyagok jegyzéke tekintetében történő módosításáról

- **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: „23”

Termékre vonatkozó teljesítmény adatok:

	Teljesítmény érték		
Cikkszám	3626135	3626136	3626137
Típus	VELIS PRO 50 EU	VELIS PRO 80 EU	VELIS PRO 100 EU
Kapacitás	50 l	80 l	100 l
Teljesítmény	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW
Felfűtési idő $\Delta T=45^{\circ}\text{C}$ (h: min)	1:34	2:16	2:47
Maximális üzemi nyomás	8 bar	8 bar	8 bar
IP védettség	IPX4	IPX4	IPX4

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, 2024. február 28.



Váradi Tamás

Szervízvezető

Ariston Hungária Kft.

**Ariston Hungária Kft.**  
2040 Budaörs, Puskás Tivadar út 14.  
Adószám: 12942091-2-13  
Unicredit: 10918001-00000129-16910009  
3.