

LYDOS ELEKTROMOS VÍZMELEGÍTŐK

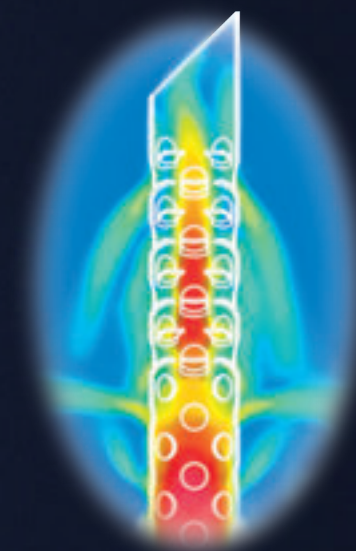


EXKLUZÍV DESIGN OLASZ FORMATERVEZET

Nyolcszögletes forma, elegáns megjelenés,
magas anyagminőség.
Könnyen kezelhető, felhasználóbarát kijelző
rendszer.

WATERPLUS TECHNOLÓGIA PLUSZ EGY ZUHANY

Az innovatív WaterPlus technológia segítségével
16%-al több melegvíz készíthető el, ami azt jelenti,
hogy plusz egy zuhany elérhető bármelyik pillanatban.



TITANSHIELD TECHNOLÓGIA MINDENNAPOK AZ ELSŐ LENNE

Az exkluzív TitanShield technológia biztosítja a termék hosszú élettartamát.
A tartály titánium tartalmú zománc bevonatot kapott, mely meggátolja
a korrózió lerakódását.

KÖZEPES KAPACITÁSÚ
ELEKTROMOS VÍZMELEGÍTŐK



	LYDOS WIFI			LYDOS PLUS			LYDOS ECO			LYDOS R		
	50	80	100	50	80	100	50	80	100	50	80	100
ENERGIAOSZTÁLY	B			B			B			C		
VÍZVÉTELI PROFIL NAGYSÁG	M			M			M			M		L
TELJESÍTMÉNY (kW)	1,8			1,8			1,8			1,8		
ELHELYEZÉS	Függőleges fal			Függőleges fal			Függőleges fal			Függőleges fal		
FELFÜTÉSI IDŐ (T=45 °C, óra,perc)	1,27	2,11	2,46	1,27	2,11	2,46	1,27	2,11	2,46	1,27	2,11	2,46
SMART KIJELEZŐ	Igen			Igen			Igen			Nem		
ZOMÁNCOZÁS	Titán			Titán			Titán			Titán		
ENERGIAELLÁTÁS	Egyfázisú			Egyfázisú			Egyfázisú			Egyfázisú		
FŰTŐELEM	Zománczott			Zománczott			Réz			Réz		
ANÓD	Magnézium			Magnézium			Magnézium			Magnézium		
KOMFORT MÓDOK	ECO EVO, WIFI Kész zuhanyok száma Programozási funkció Fennmaradó fűtési idő			ECO EVO Kész zuhanyok száma Üdülési mód Programozási funkció Fennmaradó fűtési idő			ECO EVO T-MAX „Zuhanykész”			Üzemelés / fűtés kijelzőlámpa		
HŐMÉRSÉKLET SZABÁLYOZÁS	Elektronikus			Elektronikus			Elektronikus			Mechanikus		



LYDOS HYBRID		VELIS EVO WIFI			VELIS EVO PLUS			VELIS EVO			PRO1 R VTD-TS	
80	100	50	80	100	50	80	100	50	80	100	80	100
A		B			B			B			C	
M		M			M			M			M	L
1,42*		1,5			1,5			1,5			1,8	
Függőleges fal		Függőleges / vízszintes fal			Függőleges / vízszintes fal			Függőleges / vízszintes fal			Függőleges fal	
–	–	1,30	2,15	2,50	1,30	2,15	2,50	1,30	2,15	2,50	2,11	2,46
Igen		Igen			Igen			Nem			Nem	
Titán		Titán			Titán			Titán			Titán	
Egyfázisú		Egyfázisú			Egyfázisú			Egyfázisú			Egyfázisú	
Zománczott		Zománczott			Zománczott			Zománczott			Réz	
Magnézium és aktív		Magnézium			Magnézium			Magnézium			Magnézium	
Hibrid technológia I-Memory szoftver ECO kijelző		ECO EVO, WIFI Kész zuhanyok száma Programozási funkció Fennmaradó fűtési idő			ECO EVO Kész zuhanyok száma Programozási funkció Fennmaradó fűtési idő			ECO EVO LED kijelző „Zuhanykész”			Üzemelés / fűtés kijelzőlámpa	
Elektronikus		Elektronikus			Elektronikus			Elektronikus			Mechanikus	

LYDOS WI-FI



KIEMELKEDŐ TELJESÍTMÉNY

- / WaterPlus technológia*: akár 16 százalékkal több forró víz áll rendelkezésre**.
- / CoreTECH vezérléssel működtetett ECO EVO funkció: akár 14 százalékkal nagyobb energiamegtakarítás.
- / A berendezés a legszigorúbb ESWH-szabályozásnak is megfelel.

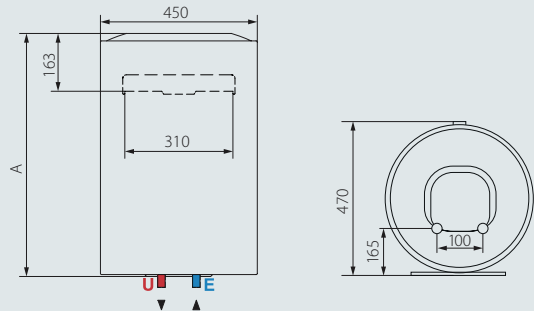
SMART ÖSSZEKÖTTETÉS

- / Aqua Ariston Net alkalmazás: a vízmelegítő távolról, okostelefonon keresztül is vezérelhető és beállítható.
- / Akár 25 százalékkal*** nagyobb energiatakarékoság a Wi-Fi-s alkalmazás használatával.
- / Azonnali (push) értesítés meghibásodás esetén.

TELJES KÉNYELEM

- / Heti programozás funkció, akár napi 2 fűtőciklussal.
- / „Zuhanykész” funkció: az alkalmazás kijelzi a jelenleg rendelkezésre álló zuhanyok számát.
- / Hátralévő fűtési idő funkció: az alkalmazás kijelzi a beállított hőmérséklet eléréséig szükséges várakozási időt.

ENERGIAOSZTÁLY



MŰSZAKI ADATOK

		LYDOS WIFI 50 V 1,8K EN EU	LYDOS WIFI 80 V 1,8K EN EU	LYDOS WIFI 100 V 1,8K EN EU
Elhelyezés		V	V	V
Kapacitás	L	50	80	100
Maximális nyomás	bar	8	8	8
Teljesítmény	kW	1,8	1,8	1,8
Feszültség	V	230	230	230
Elektromos védettség	IP	IPX3	IPX3	IPX3
Max. vízhőmérséklet	°C	80	80	80
Hőteljesítmény 65 °C-on	KWh/24h	0,99	1,35	1,56
Felfűtési idő	óra,perc	1,27	2,11	2,46
Súly	kg	16	20,5	24

CODE

	ERP osztály	3201986	3201987	3201988
	Vízvételi profil nagyság	B	B	B
		M	M	M

		LYDOS WIFI 50 V 1,8K EN EU	LYDOS WIFI 80 V 1,8K EN EU	LYDOS WIFI 100 V 1,8K EN EU
A	mm	528	733	885

JELMAGYARÁZAT:
 Hidegvíz bemenet G 1/2"
 Melegvíz kivezetés G 1/2"

A katalógusban feltüntetett kapacitás a termék kategóriát azonosítja.
A termék tényleges kapacitását a termékhez mellékelt vonatkozó műszaki dokumentáció tartalmazza.

* Szabadalmazási eljárás alatt
** Maximális becsült megtakarítás, amely a modelltől függ. Az összehasonlítás V40 vizsgálati eredmények alapján készült, maximális üzemi hőmérséklet-értéken, a jelenlegi HMV-berendezések és a WaterPlus technológiával ellátott, új HMV-berendezések között.
*** Napi 25 százalékos becsült megtakarítás az Ariston szabványos mechanikus berendezéseivel képest.

LYDOS PLUS



KIEMELKEDŐ TELJESÍTMÉNY

- / WaterPlus technológia*: akár 16 százalékkal több forró víz áll rendelkezésre**.
- / CoreTECH vezérléssel működtetett ECO EVO funkció: akár 14 százalékkal nagyobb energiamegtakarítás.
- / A berendezés a legszigorúbb ESWH-szabályozásnak is megfelel.

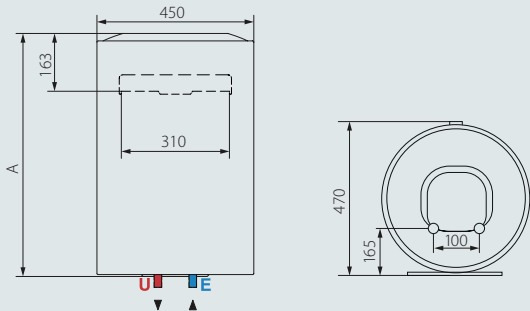
TELJES KÉNYELEM

- / Heti programozás funkció, akár napi 2 fűtőciklussal.
- / „Zuhanykész” funkció: az alkalmazás kijelzi a jelenleg rendelkezésre álló zuhanyok számát.
- / Hátralévő fűtési idő funkció: az alkalmazás kijelzi a beállított hőmérséklet eléréséig szükséges várakozási időt.
- / „Vakáció” (Holiday) üzemmód hosszabb távolmaradás esetére.
- / Abszolút biztonsági rendszer: a berendezés megtartja kiváló hatásfokát.

ÖRÖK MINŐSÉG

- / Prémium, masszív, környezetbarát szigetelőanyag (ciklopentán).
- / Nagyméretű magnéziumanód a korrózió ellen.

ENERGIAOSZTÁLY



MŰSZAKI ADATOK

		LYDOS PLUS 50 V 1,8K EN EU	LYDOS PLUS 80 V 1,8K EN EU	LYDOS PLUS 100 V 1,8K EN EU
Elhelyezés		V	V	V
Kapacitás	L	50	80	100
Maximális nyomás	bar	8	8	8
Teljesítmény	kW	1,8	1,8	1,8
Feszültség	V	230	230	230
Elektromos védettség	IP	IPX3	IPX3	IPX3
Max. vízhőmérséklet	°C	80	80	80
Hőteljesítmény 65 °C-on	KWh/24h	0,99	1,35	1,56
Felfűtési idő	óra,perc	1,27	2,11	2,46
Súly	kg	16	20,5	24

CODE

	ERP osztály	3201869	3201870	3201871
	Vízvételi profil nagyság	B	B	B
		M	M	M

		LYDOS PLUS 50 V 1,8K EN EU	LYDOS PLUS 80 V 1,8K EN EU	LYDOS PLUS 100 V 1,8K EN EU
A	mm	528	733	885

JELMAGYARÁZAT:
 Hidegvíz bemenet G 1/2"
 Melegvíz kivezetés G 1/2"

A katalógusban feltüntetett kapacitás a termék kategóriát azonosítja.
A termék tényleges kapacitását a termékhez mellékelt vonatkozó műszaki dokumentáció tartalmazza.

* Szabadalmazási eljárás alatt
** Maximális becsült megtakarítás, amely a modelltől függ. Az összehasonlítás V40 vizsgálati eredmények alapján készült, maximális üzemi hőmérséklet-értéken, a jelenlegi HMV-berendezések és a WaterPlus technológiával ellátott, új HMV-berendezések között.

LYDOS ECO



„WATERPLUS”
MEGTAKARÍTÁS

ECO FUNKCIÓ

ABS BIZTONSÁGI
RENDSZER

ZUHANY KÉSZ
TECHNOLÓGIA

TITAN SHIELD
KORROZIÓGÁTLÓ
VEDELEM

MAGAS
HATEKONYSÁG

OLASZ DESIGN

LED KIJELZŐ

KIEMELKEDŐ TELJESÍTMÉNY

- / WaterPlus technológia*: akár 16 százalékkal több forró víz áll rendelkezésre**.
- / CoreTECH vezérléssel működtetett ECO EVO funkció: akár 14 százalékkal nagyobb energiamegtakarítás.
- / A berendezés a legszigorúbb ESWH-szabályozásnak is megfelel.

TELJES KÉNYELEM

- / Manuális és pontos hőmérséklet-beállítás.
- / „Zuhanykész” funkció: az alkalmazás kijelzi, ha az első zuhany rendelkezésre áll.
- / T-MAX funkció nem várt forróvízigény esete.
- / Abszolút biztonsági rendszer: a berendezés megtartja kiváló hatásfokát.

EXKLUZÍV FORMATERVEZÉS

- / 100 százalékan Olaszországban tervezett és gyártott berendezés.
- / Élvonalbeli, felhasználóbarát frontális interfész.

ENERGIAOSZTÁLY



LYDOS R



„WATERPLUS”
MEGTAKARÍTÁS

KÜLSŐ
HŐMÉRSÉKLET-
SZABÁLYOZÁS

KÉTSZERES BIZ-
TONSÁGI REND-
SZERREL ELLÁTOTT
TERMOSZTÁT

MAGAS
HATEKONYSÁG

TITAN SHIELD
KORROZIÓGÁTLÓ
VEDELEM

OLASZ DESIGN

KIEMELKEDŐ TELJESÍTMÉNY

- / WaterPlus technológia*: akár 16 százalékkal több forró víz áll rendelkezésre**.
- / A berendezés a legszigorúbb ESWH-szabályozásnak is megfelel.

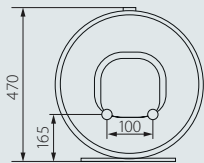
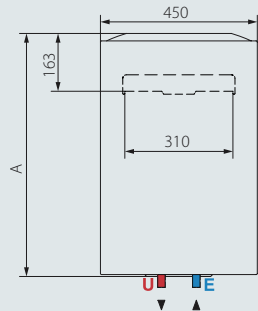
TELJES KÉNYELEM

- / Külső hőmérséklet-beállítás.
- / Kétszeres biztonsági rendszerrel ellátott termosztát.

ÖRÖK MINŐSÉG

- / Prémium, masszív, környezetbarát szigetelőanyag (ciklopentán).
- / Nagyméretű magnéziumanód a korrózió ellen.
- / Kiváló minőségű zománcozott titánium tartály.

ENERGIAOSZTÁLY



MŰSZAKI ADATOK

		LYDOS ECO 50 V 1,8K EU	LYDOS ECO 80 V 1,8K EU	LYDOS ECO 100 V 1,8K EU
Kapacitás	L	50	80	100
Elhelyezés	V	V	V	V
Teljesítmény	KW	1,8	1,8	1,8
Feszültség	V	230	230	230
Felfűtési idő	óra,perc	1,27	2,11	2,46
Hőteljesítmény 65 °C-on	KWh/24h	0,99	1,35	1,56
Maximális nyomás	bar	8	8	8
Max. vízhőmérséklet	°C	80	80	80
Súly	kg	16	20,5	24
Elektromos védettség	IP	IPX3	IPX3	IPX3

CODE

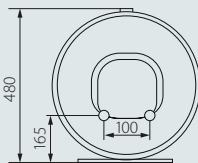
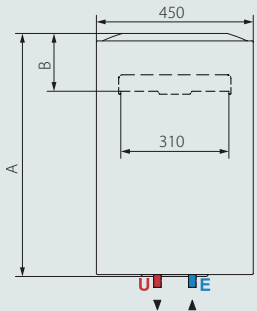
		3201857	3201858	3201859
	ERP osztály	B	B	B
	Vízvételi profil nagyság	M	M	M

		LYDOS ECO 50 V 1,8K EU	LYDOS ECO 80 V 1,8K EU	LYDOS ECO 100 V 1,8K EU
A	mm	528	733	885

JELMAGYARÁZAT:
E Hidegvíz bemenet G 1/2"
U Melegvíz kivezetés G 1/2"

A katalógusban feltüntetett kapacitás a termék kategóriát azonosítja.
A termék tényleges kapacitását a termékhez mellékelte vonatkozó műszaki dokumentáció tartalmazza.

* Szabadalmazási eljárás alatt
** Maximális becsült megtakarítás, amely a modelltől függ. Az összehasonlítás V40 vizsgálati eredmények alapján készült, maximális üzemi hőmérséklet-értéken, a jelenlegi HMV-berendezések és a WaterPlus technológiával ellátott, új HMV-berendezések között.



MŰSZAKI ADATOK

		LYDOS R 50 V 1,8K EU	LYDOS R 80 V 1,8K EU	LYDOS R 100 V 1,8K EU
Kapacitás	L	50	80	100
Elhelyezés	V	V	V	V
Teljesítmény	KW	1,8	1,8	1,8
Feszültség	V	230	230	230
Felfűtési idő	óra,perc	1,27	2,11	2,46
Hőteljesítmény 65 °C-on	KWh/24h	0,99	1,35	1,56
Maximális nyomás	bar	8	8	8
Max. vízhőmérséklet	°C	75	75	75
Súly	kg	16	20,5	24
Elektromos védettség	IP	IPX3	IPX3	IPX3

CODE

		3201899	3201902	3201904
	ERP osztály	C	C	C
	Vízvételi profil nagyság	M	M	L

		LYDOS R 50 V 1,8K EU	LYDOS R 80 V 1,8K EU	LYDOS R 100 V 1,8K EU
A	mm	568	773	913
B	mm	193	193	181

JELMAGYARÁZAT:
E Hidegvíz bemenet G 1/2"
U Melegvíz kivezetés G 1/2"



A katalógusban feltüntetett kapacitás a termék kategóriát azonosítja.
A termék tényleges kapacitását a termékhez mellékelte vonatkozó műszaki dokumentáció tartalmazza.

* Szabadalmazási eljárás alatt
** Maximális becsült megtakarítás, amely a modelltől függ. Az összehasonlítás V40 vizsgálati eredmények alapján készült, maximális üzemi hőmérséklet-értéken, a jelenlegi HMV-berendezések és a WaterPlus technológiával ellátott, új HMV-berendezések között.

LYDOS HYBRID

A LEGELSŐ HIBRID TECHNOLÓGIÁJÚ,
„A” ENERGIAOSZTÁLYÚ ELEKTROMOS
VÍZMELEGÍTŐ



NAP MINT NAP
50%
MEGTAKARÍTÁS



Az új és exkluzív Hybrid Intelligence* hatékonyan hangolja össze az elektromos és megújuló – hőszivattyús – energiát az Ön szokásainak figyelembe vételével, s ezáltal **50%-kal nagyobb energia-megtakarítást biztosít, mint a legnagyobb hatásfokú, B osztályú elektromos vízmelegítő.**

RENDKÍVÜLI MEGTAKARÍTÁS

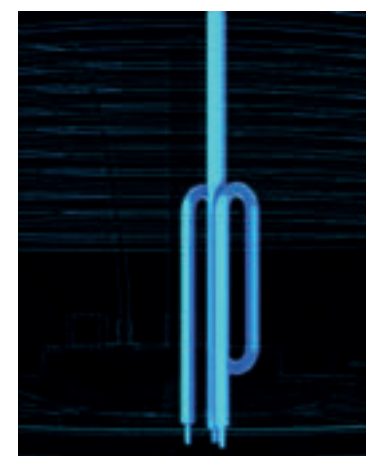
* Az i-Memory szoftverre és a hibrid technológiára vonatkozó szabadalmaztatási eljárás folyamatban.

HIBRID TECHNOLÓGIA KÉTSZERES ENERGIAFORRÁS EGYSZERRE

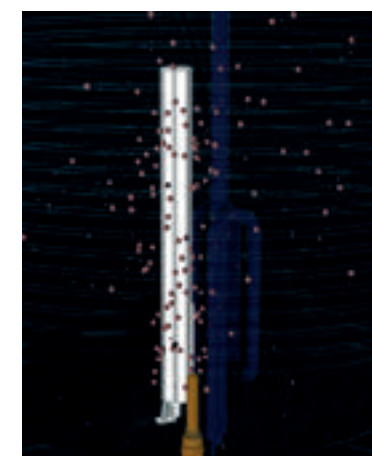
Az exkluzív hibrid technológia* két energiaforrás – elektromos és a hőszivattyús, megújuló energia – együttes használata révén rendkívüli hatásfokkal működik.

ELEKTROMOS ENERGIAFORRÁS

Az elektromos fűtőréss – a zománcozott fűtőelem és a nagy ellenállású tartály révén – elősegíti a melegvíz előállítását, amikor gyors vízmelegítésre van szükség.



Zománcozott fűtőelem a vízkőképződés meggátlására.



Magnézium anód és aktív anód a tartály korróziójának megelőzésére.

HŐSZIVATTYÚS
MEGÚJULÓ
ENERGIA

A MAGAS HATÁSFOKÚ HŐSZIVATTYÚS, MEGÚJULÓ ENERGIAFORRÁS

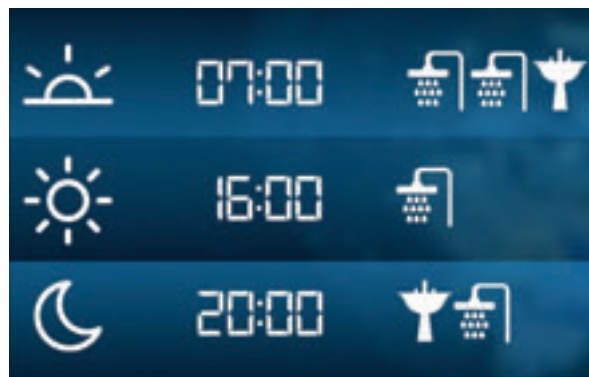
A hőszivattyú a környezeti levegőből vonja ki a hőt, és egy termodinamikai ciklus segítségével adja át a hőt a melegítendő közegnek, jelen esetben a használati melegvíznek.

*Szabadalmaztatás alatt.

AZ OKOS HIBRID I-MEMORY A HIBRID TECHNOLÓGIA TELJES VEZÉRLÉSÉRE

Az innovatív **I-Memory szoftver** – az Ön szokásaiból tanulva – hatékonyan kezeli a **hibrid technológiát**, s mindenkor a legmegfelelőbb megoldást választja ki **az elektromos és a megújuló, hőszivattyús energiaforrás közül**.

/ Kiegyensúlyozottan hangolja össze a hibrid technológia az elektromos fűtőelem és a hőszivattyú teljesítményét.



/ Mindig biztosítja a meleg vizet, amelyre Önnek szüksége van, amikor csak szüksége van rá – eközben pedig – négyheti időtartamban – megjegyzi a melegvíz-felhasználást, és időről időre beállítja az Ön szokásai szerint.



A KÉNYELEM FELSŐFOKA GYORS ÉS EGYSZERŰ MELEGVÍZ-SZOLGÁLTATÁS, AMELY MINDEN IGÉNYT KIELÉGÍT

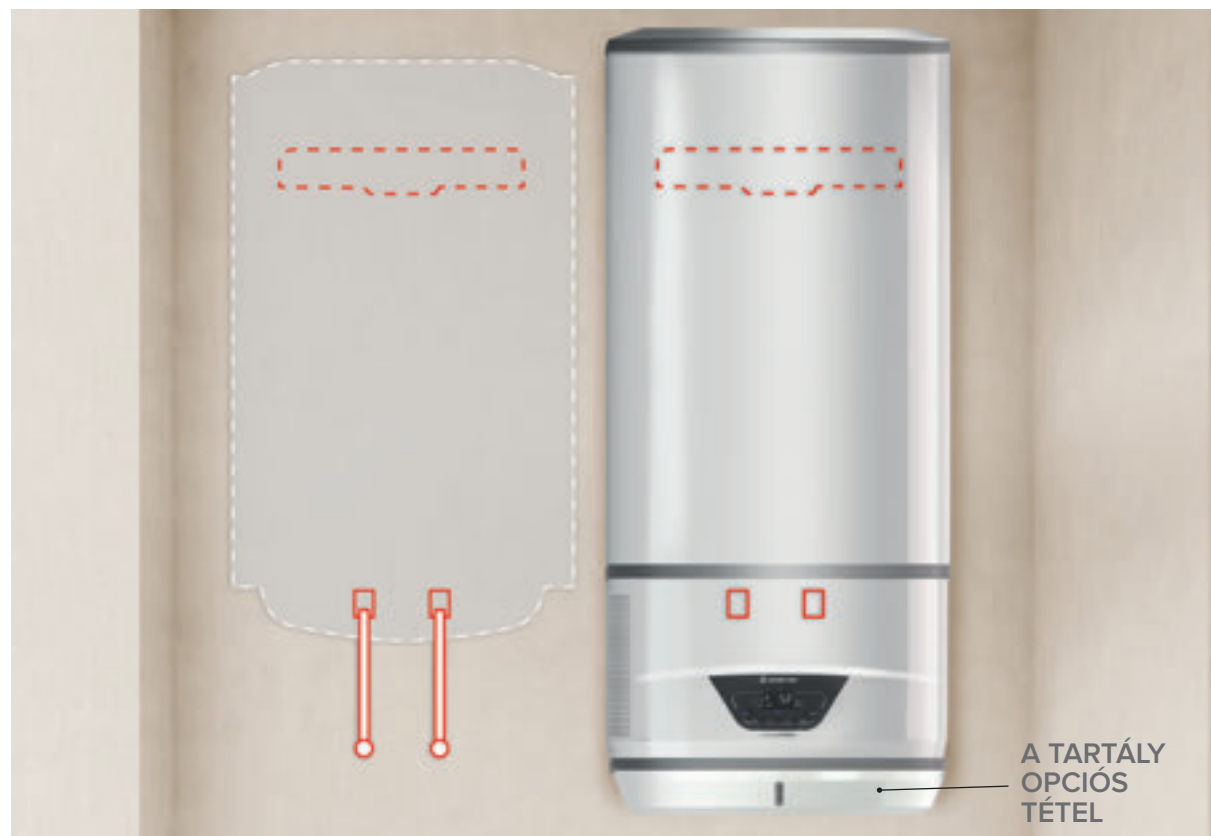
A készülék **15%-kal gyorsabban biztosítja az első zuhanyhoz szükséges** melegvíz-ellátást, mint más, hagyományos elektromos vízmelegítők.*
Amikor az első zuhany rendelkezésre áll, **a készülék értesítést** küld.
A vízmelegítést még inkább felgyorsíthatja a **Boost funkció** aktiválásával.



*Belső laboratóriumi vizsgálatok alapján.

ÉLVONALBELI DIZÁJN A KÖNNYŰ RÖGZÍTÉSHEZ ÉS A REJTETT BEKÖTÉSEKHEZ

Az olaszos stílus és a felhasználóbarát kialakítás élvonalbeli interfésszel egészül ki. A készülék felépítése, esztétikája és technológiája szabadalmaztatás alatt áll.



**EASY
>FIT<**

A készülék tervezése folytán **tökéletesen megfelel a szabványos elektromos vízmelegítők telepítési követelményeinek**, gyors és egyszerű felszerelést tesz lehetővé.

- / Nincs szükség semmiféle extra műveletre: a készülék fittingjei és csövei kompatibilitek az ugyanolyan teljesítményű szabványos elektromos vízmelegítők szerelékeivel.
- / Leszerelhető 6,3 literes tartály a kondenzátumhoz* (kb. 7 napi melegvíz-felhasználáshoz), amennyiben a fix kondenzvíz-elvezető cső telepítése nem lehetséges.

*Nem alapfelszerelés, gyári tartozékként rendelhető



Belül **vadonatúj technológia**, kívül **eredeti kivitel**: láthatatlan bekötések.



A hidraulikus csatlakozások teljesen rejtve maradnak a készülék szerkezeti elemei mögött.

AZ INNOVÁCIÓ LEGJAVA A FENNTARTHATÓBB JÖVŐÉRT

Az Ariston az innovációs technológiák ötvözésével megalkotta az első közepes kapacitású elektromos vízmelegítőt, amely képes olyan magasszintű hatékonyságot elérni, hogy A energiaosztályú besorolást kapott.

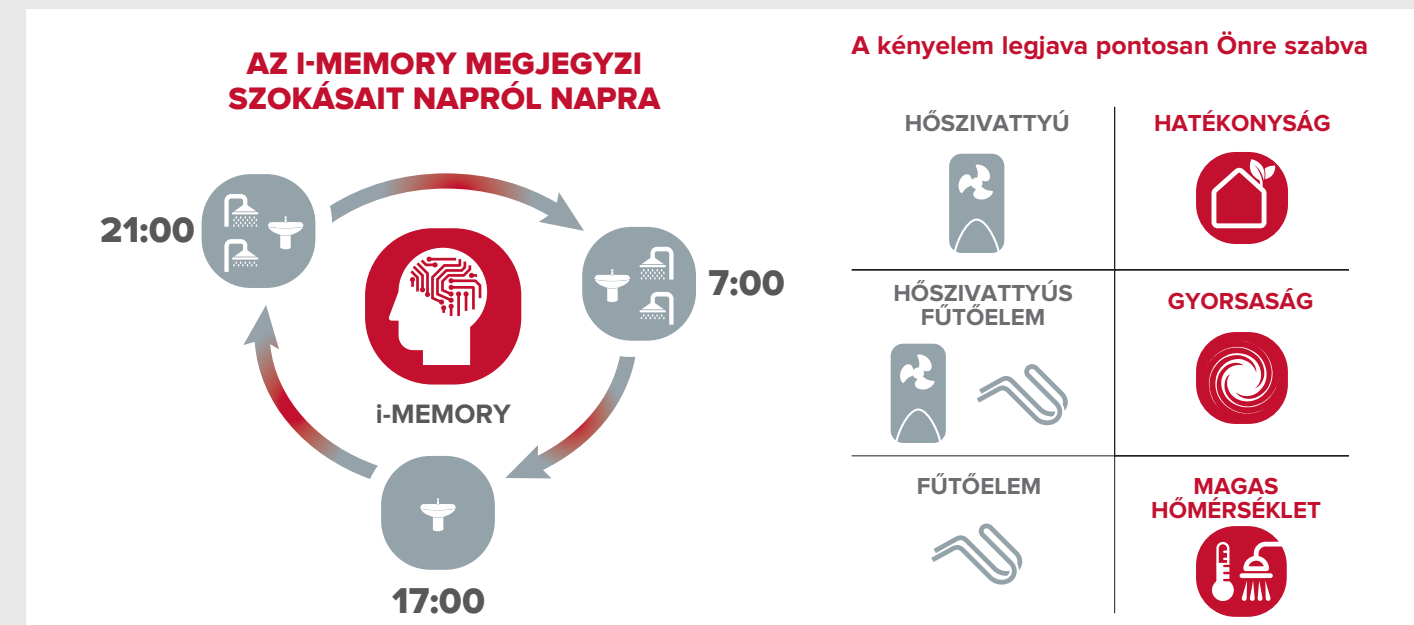
A hatékonyság jobb költségmegtakarítást jelent, megnövelve a kényelmet és csökkentve a széndioxid kibocsátást.

A LYDOS HIBRID egy beruházás a fenntarthatóbb jövőbe, mind az Ön, mind a környezet részére.

HYBRID INTELLIGENCIA

Az innovatív i-Memory szoftver megtanulja szokásait, hogy hatékonyan biztosítsa a hibrid technológiát, kiválasztva a leginkább megfelelő opciót az elektromos és megújuló hőszivattyú közül.

A tanulási időszakot követően az i-Memory képes beprogramozni a víz hőmérsékletét minden órában oly módon, ahogyan a felhasználónak igénye van rá, időt és energiát megtakarolva.



A LYDOS HYBRID KIVÁLÓSÁGA

Egy B energiaosztályú vízmelegítővel összehasonlítva a **LYDOS HYBRID 50% energia-megtakarítást ér el.**

CLASS A VS **CLASS B**

-50%

**A LYDOS HYBRID MAGASABB MEGTAKARÍTÁSOKAT BIZTOSÍT
MÁS B OSZTÁLYÚ VÍZMELEGÍTŐKHOZ KÉPEST**

A kalkuláció kb. 2700 kWh fogyasztásra és 3 tagú család vízigényére (Ecodesign 2007).

LYDOS HYBRID WIFI



Az első hibrid technológiájú, wifi-s „A” energiasztályú elektromos vízmelegítő, amely 50% energiát takarít meg Önnek nap mint nap.

- / wifi kapcsolat a távvezérléshez
- / akár **50%-os energiamegtakarítás** a hőszivattyús technológiának köszönhetően
- / magnézium anód és aktív anód a tartály korróziójának megelőzésére
- / titánium tartalmú zománcsal borított tartály
- / zománcozott fűtőelem a vízkőképződés meggátolására
- / innovatív **I-Memory szoftver**
- / rejtett csatlakozások
- / prémium külső



Megtérülési idő



* Egy 120 literes hagyományos „C” energia osztályos vízmelegítőhöz képest. A megtakarítási idő hossza függ a beállított vízhőmérséklettől, a felhasznált vízmennyiségtől, illetve az energiahatékonysági funkciók használatától. A számítás alapja 38 Ft/kWh elektromos áram díj.

MŰSZAKI ADATOK

		80	100
Kapacitás	I	80*	100*
Tároló belső védelem típusa		Zománcozás	
Korrózióvédelem típusa		Aktív védőanód + magnézium védőanód	
Maximális üzemi nyomás	MPa	0,8	0,8
Vízoldali csatlakozások mérete	"	1/2 M	1/2 M
Minimális víz keménységi fok	°F	12 (min 15 °F vízlágyítóval)	
Víz minimális vezetőképessége	µS/cm	150	150

HŐSZIVATTYÚ

Átlagos elektromos teljesítmény-felvétel	W	190	190
Max. elektromos teljesítmény-felvétel	W	1420	1420
R134a hűtőközeg mennyisége	g	180	200
A hűtőkör max. nyomása (alacsony nyomású oldal)	MPa	1,2	1,2
A hűtőkör max. nyomása (nagy nyomású oldal)	MPa	2,7	2,7
Maximális vízhőmérséklet hőszivattyúval	°C	53	53
COP (A)		2,02	1,89
Kévert víz 40 °C-on V40 (B)	I	90	118
Éves elektromos fogyasztás (átlagos időjárási körülmények között) (B)	kWh/év	613	652
Beltéri hangteljesítmény szint (C)	dB (A)	49	49

FŰTŐBETÉT

Fűtőbetét teljesítmény	W	1200	1200
Maximális vízhőmérséklet fűtőbetéttel	°C	75	75

ÁRAMFORRÁS

Feszültség / max. teljesítmény felvétel	V / W	220-240 egyfázisú / 1420	
Hálózati frekvencia	Hz	50	50
Max. áramfelvétel	A	6,45	6,45
Elektromos védelmi osztály		IPX4	IPX4

LEVEGŐ OLDAL

Gyári levegő térfogatáram	m³/h	80	80
Felállítási helyének minimális térfogata	m³	13	13
Felállítási helyének minimális hőmérséklete	°C	10	10
Felállítási helyének maximális hőmérséklete	°C	40	40
Minimum levegő-hőmérséklet (nedves hőmérővel, 90% relatív páratartalomnál) (D)	°C	10	10
Maximum levegő-hőmérséklet (nedves hőmérővel, 90% relatív páratartalomnál) (D)	°C	40	40
Tömeg (üresen)	kg	37,5	44

CIKKSZÁM

	3629064	3629065
ErP besorolás	A	A
Vízvételi profil nagyság	M	M

(A) Az értékek 20 °C külső hőmérsékletre, 37% relatív páratartalomra, 10 °C hálózati vízhőmérsékletre és 53 °C beállított hőmérsékletre vonatkoznak (az EN 16147 rendelkezéseinek megfelelően). A COP érték ZÖLD és I-MEMORIA üzemmódban számított érték. A COP nem számítható GYORS és PROG. üzemmódokban.
(B) Az értékek 20 °C külső hőmérsékletre, 37% relatív páratartalomra, 10 °C hálózati vízhőmérsékletre és 53 °C beállított hőmérsékletre vonatkoznak (a 2014/C 207/03 - Ideiglenes mérési és számítási módszerek rendelkezéseinek megfelelően).
(C) Az értékek három darab mérés átlagából származtatva, 20 °C külső hőmérsékletre, 87% relatív páratartalomra, 10 °C hálózati vízhőmérsékletre és hőmérséklet beállításra vonatkoznak a 2014/C 207/03 - Ideiglenes mérési és számítási módszerek valamint az EN 12102 rendelkezéseinek megfelelően.
(D) A hőszivattyú üzemi tartománya fölött a víz melegítését a fűtőbetét biztosítja.

HIBRID TECHNOLOGIÁJÚ ELEKTROMOS VÍZMELEGÍTŐ 80 / 100



LYDOS HYBRID



Az első hibrid technológiájú „A” energiasztályú elektromos vízmelegítő, amely 50% energiát takarít meg Önnek nap mint nap.

- / akár **50%-os energiamegtakarítás** a hőszivattyús technológiának köszönhetően
- / magnézium anód és aktív anód a tartály korróziójának megelőzésére
- / titánium tartalmú zománcsal borított tartály
- / zománcozott fűtőelem a vízkőképződés meggátolására
- / innovatív **I-Memory szoftver**
- / rejtett csatlakozások
- / prémium külső



Megtérülési idő



* Egy 120 literes hagyományos „C” energia osztályos vízmelegítőhöz képest. A megtakarítási idő hossza függ a beállított vízhőmérséklettől, a felhasznált vízmennyiségtől, illetve az energiahatékonysági funkciók használatától. A számítás alapja 38 Ft/kWh elektromos áram díj.

MŰSZAKI ADATOK

		80	100
Kapacitás	I	80*	100*
Tároló belső védelem típusa		Zománcozás	
Korrózióvédelem típusa		Aktív védőanód + magnézium védőanód	
Maximális üzemi nyomás	MPa	0,8	0,8
Vízoldali csatlakozások mérete	"	1/2 M	1/2 M
Minimális víz keménységi fok	°F	12 (min 15 °F vízlágyítóval)	
Víz minimális vezetőképessége	µS/cm	150	150

HŐSZIVATTYÚ

Átlagos elektromos teljesítmény-felvétel	W	190	190
Max. elektromos teljesítmény-felvétel	W	1420	1420
R134a hűtőközeg mennyisége	g	180	200
A hűtőkör max. nyomása (alacsony nyomású oldal)	MPa	1,2	1,2
A hűtőkör max. nyomása (nagy nyomású oldal)	MPa	2,7	2,7
Maximális vízhőmérséklet hőszivattyúval	°C	53	53
COP (A)		2,02	1,89
Kévert víz 40 °C-on V40 (B)	I	90	118
Éves elektromos fogyasztás (átlagos időjárási körülmények között) (B)	kWh/év	613	652
Beltéri hangteljesítmény szint (C)	dB (A)	49	49

FŰTŐBETÉT

Fűtőbetét teljesítmény	W	1200	1200
Maximális vízhőmérséklet fűtőbetéttel	°C	75	75

ÁRAMFORRÁS

Feszültség / max. teljesítmény felvétel	V / W	220-240 egyfázisú / 1420	
Hálózati frekvencia	Hz	50	50
Max. áramfelvétel	A	6,45	6,45
Elektromos védelmi osztály		IPX4	IPX4

LEVEGŐ OLDAL

Gyári levegő térfogatáram	m³/h	80	80
Felállítási helyének minimális térfogata	m³	13	13
Felállítási helyének minimális hőmérséklete	°C	10	10
Felállítási helyének maximális hőmérséklete	°C	40	40
Minimum levegő-hőmérséklet (nedves hőmérővel, 90% relatív páratartalomnál) (D)	°C	10	10
Maximum levegő-hőmérséklet (nedves hőmérővel, 90% relatív páratartalomnál) (D)	°C	40	40
Tömeg (üresen)	kg	37,5	44

CIKKSZÁM

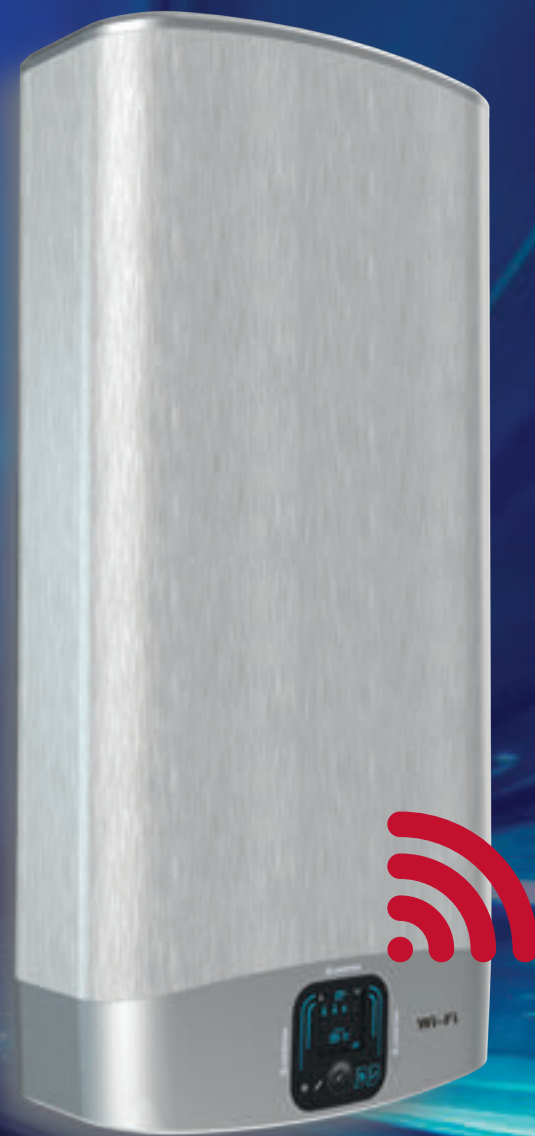
	3629052	3629053
ErP besorolás	A	A
Vízvételi profil nagyság	M	M

(A) Az értékek 20 °C külső hőmérsékletre, 37% relatív páratartalomra, 10 °C hálózati vízhőmérsékletre és 53 °C beállított hőmérsékletre vonatkoznak (az EN 16147 rendelkezéseinek megfelelően). A COP érték ZÖLD és I-MEMORIA üzemmódban számított érték. A COP nem számítható GYORS és PROG. üzemmódokban.
(B) Az értékek 20 °C külső hőmérsékletre, 37% relatív páratartalomra, 10 °C hálózati vízhőmérsékletre és 53 °C beállított hőmérsékletre vonatkoznak (a 2014/C 207/03 - Ideiglenes mérési és számítási módszerek rendelkezéseinek megfelelően).
(C) Az értékek három darab mérés átlagából származtatva, 20 °C külső hőmérsékletre, 87% relatív páratartalomra, 10 °C hálózati vízhőmérsékletre és hőmérséklet beállításra vonatkoznak a 2014/C 207/03 - Ideiglenes mérési és számítási módszerek valamint az EN 12102 rendelkezéseinek megfelelően.
(D) A hőszivattyú üzemi tartománya fölött a víz melegítését a fűtőbetét biztosítja.

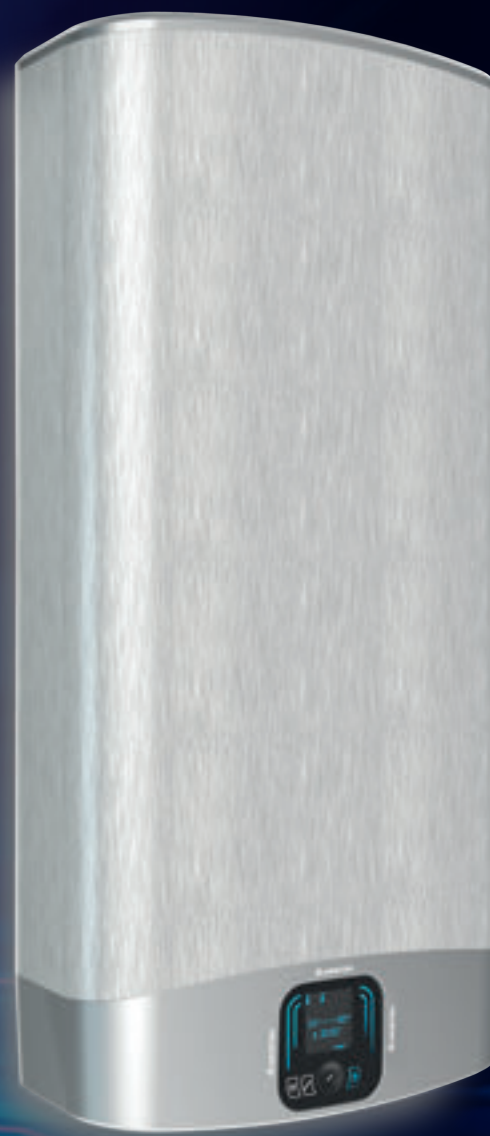
VELIS VÍZMELEGÍTŐK

ENERGIA MEGTAKARÍTÁS
MAXIMÁLIS KOMFORT

RUGALMAS KOMFORT
MEGTAKARÍTÁS,
EVO FUNKCIÓ
OLASZ DESIGN



VELIS EVO WI-FI

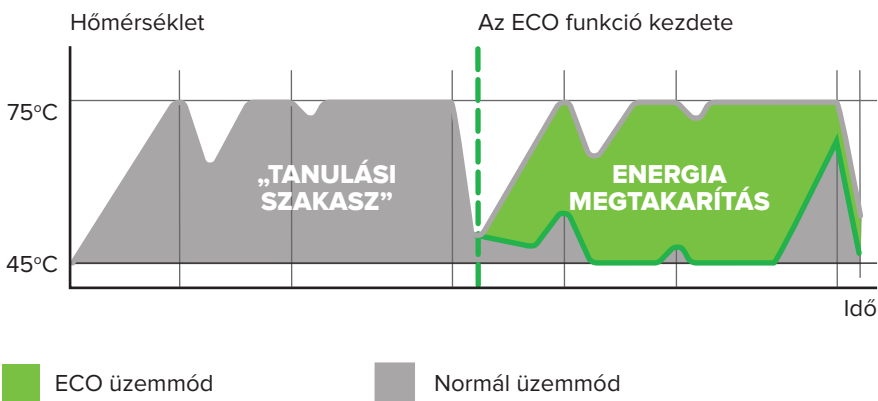


VELIS EVO PLUS



VELIS EVO

A MAXIMÁLIS ENERGIA MEGTAKARÍTÁSRA TERVEZVE



Az ECO megtanulja a felhasználó szokásait, az elektronikus kártyán ciklikusan memorizálva, hogy Ön mikor és mennyi meleg vizet használ.

Ezt követően a rendszer olyan mennyiségben és olyan időszakban állít elő meleg vizet, amikor arra Önnek általában szüksége van. A lehetséges extra vízvételés esetére az ECO mindig fenntart egy minimum biztonsági hőmérsékletet (45°C), ezzel garantálva azt, hogy bizonyos mennyiségű meleg víz mindig rendelkezésre álljon. Az ECO eljárással az energia fogyasztás tekintetében akár 10%-os energia megtakarítás is elérhető.

+10%
ENERGIA
MEGTAKARÍTÁS

A Velis Evo Plus termékekkel a meleg víz rendelkezésre állása maximális rugalmassággal programozható. Ön beállíthatja a kívánt zuhanyzási időpontokat (2 db) így a felhasználási időpontok ismeretében a készülék a legtakarékosabb módon kapcsol ki- és be.

Velis Evo Plus a legjobb testre szabható vízmelegítő, amely optimálisan egyesíti az esztétikumot, az energiatakarékosságot és a teljesítményt. Az új termékcsalád megszokott funkcióin túl a Velis Evo Plus testre szabható funkciókkal rendelkezik: lehetővé teszi a napi programozást.



Az új ECO funkció és a heti programozás együttes használatával az Ariston vízmelegítők a hagyományos vízmelegítőkhöz képest akár 20%-os energiamegtakarításra is képesek: a két technológia együttes használata kombinálja azok előnyeit. Az új generációs vízmelegítők programozásával energia és pénz takarítható meg.



EGY LÉLEGZETVÉTELNYI FRISS LEVEGŐ

Évente világszerte vevők milliói választják az Ariston termékeit. Vevőink bizalmának az eredménye egy olyan márka, melynek célja a jólétre, biztonságra és kényelemre törekvő igények maximális kielégítése, hiszen ezen igények együttese határozza meg az élet minőséget.



AZ ÚJ VELIS EVO



A KÉNYELEM SMART OLDALA

A Velis EVO és a Velis EVO Plus élvonalbeli technológiája teljesen új alapokra helyezi a kényelemről alkotott eddigi fogalmainkat.

SMART duplatartályos felépítés: forró zuhany **50 PERC** en belül.*

Szupercsendes vízmelegítés



A Velis EVO wifi és a Velis EVO Plus kék **SMART** érintőgombos kijelzővel rendelkezik:

- / a rendelkezésre álló zuhanyok száma
- / Várakozási idő a következő zuhanyra
- / Napi programozás

A KÉNYELEM SMART OLDALA



VELIS EVO WI-FI
50-80-100



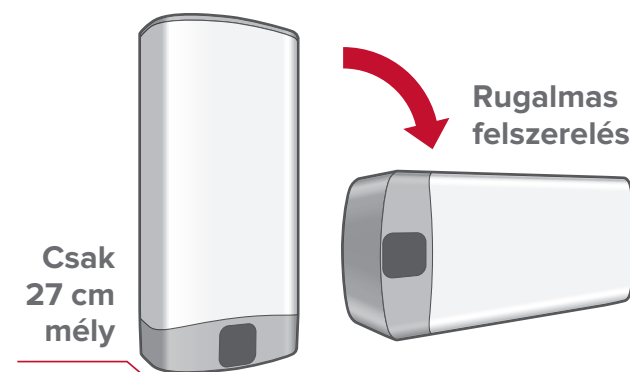
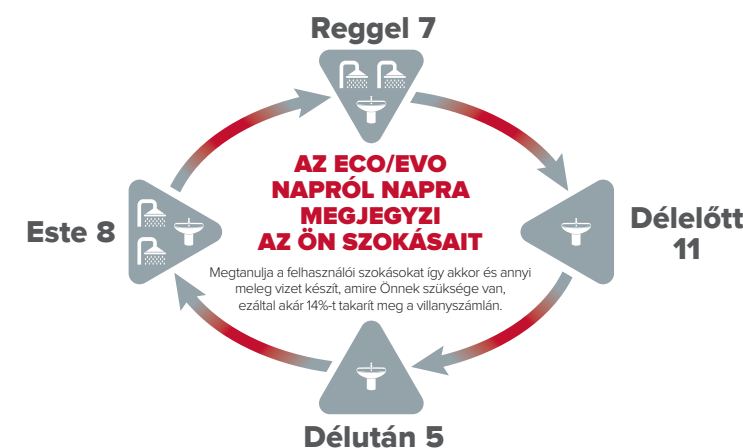
VELIS EVO PLUS
50-80-100



VELIS EVO
50-80-100

A SMART kialakítás elsajátítja az Ön szokásait és alkalmazkodik hozzájuk az **ECO EVO** POWERED BY CoreTECH funkciók révén

Köszönhetően a **ECO EVO** POWERED BY CoreTECH a Velis EVO és Velis EVO Plus megtanulja mikor és mennyi melegvízre van szüksége.



SMART TELEPÍTÉS

Lágy, gördülékeny vonalvezetés és ezüstmetál felületkiképzés amely harmonikusan illeszkedik fürdőszobája már meglévő bútoraihoz, berendezéseihez.
Megnyerő, olasz formatervezés.
A Velis EVO készülékek többféle kapacitással is elérhetőek.

AZ ÖN KÉNYELME, GARANTÁLVA



A Velis EVO és Velis EVO Plus az Ariston legújabb fejlesztése. Megnövelt tartósság a SMART öntisztító fűtőelemnek, a titánium tartalmú tartály borításnak valamint a dupla tartálynak köszönhetően. ABS biztonsági védelem energia vagy víz kimaradás esetén.

** Az M méretű elektromos vízmelegítővel összevetve, az 812/2013. sz. európai uniós címkézési szabályozásnak megfelelően.

* 48 liter zuhanyzási víz mennyiséget 40 °C-on és 15 °C-os bejövő vízhőmérsékletet feltételezve

SMART WIFI KAPCSOLAT



VELIS
ARISTON NET



Legyen bármilyen távol otthonától, a Wi-Fi-s Velis Evo beállításain bármikor és bárhol változtathat, hogy mindig forró zuhany várja, amikor csak hazaér, a megfelelő hőmérséklettel és a kellő időben.

Történjék bármi a nap során, a Velis Evo ellenőrzi az energiafogyasztást, megjegyzi az Ön szokásait, valamint energiát és pénzt takarít meg Önnek!

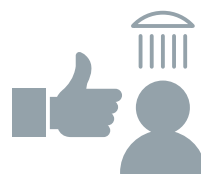
TÖLTSE LE AZ
APPLIKÁCIÓT



CSATLAKOZTASSA
A WIFI-T



KÉNYELEM
KARNYÚJTÁSNYIRA



VELIS
ARISTON NET



Töltse le a Velis Ariston Net applikációt az okostelefonjára a kedvenc app áruházából.

VELIS EVO WIFI

ELEKTROMOS VÍZMELEGÍTŐK 50 / 80 / 100



Az innováció és olasz design tökéletes harmóniája

- / wifi kapcsolat a távvezérléshez
- / zuhany kész jelzés
- / digitális hőmérséklet szabályozás
- / NTC érzékelők
- / ECO EVO funkció
- / napi programozás
- / környezetbarát polyurethan szigetelés
- / titánium tartalmú tartály borítás 16 bar-on tesztelve
- / két magnézium anód
- / két, 5 ponton rögzített karima
- / biztonsági nyomáskapcsoló 8 baron tesztelve
- / exkluzív szálcsiszolt borítás
- / érintőgombos kezelőfelület
- / függőlegesen és vízszintesen is felszerelhető
- / csak 27 cm mély
- / olasz dizájn
- / zománcozott fűtőszál

7
ÉV
GARANCIA



**Komfort és
megbízhatóság**

Model	A	B
VELIS EVO 50	776	405
VELIS EVO 80	1066	695
VELIS EVO 100	1251	880

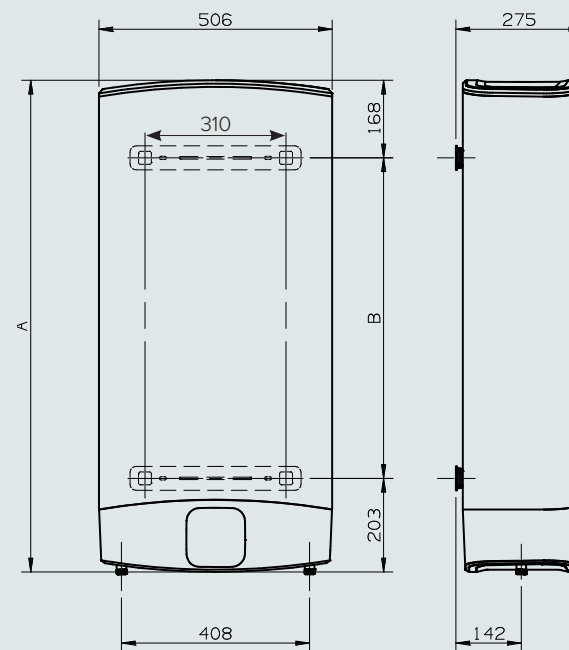
MŰSZAKI ADATOK

		VLS EVO WIFI 50	VLS EVO WIFI 80	VLS EVO WIFI 100
Kapacitás	l	50*	80*	100*
Elhelyezés		Függőleges vagy vízszintes	Függőleges vagy vízszintes	Függőleges vagy vízszintes
Teljesítmény	kW	1,5	1,5	1,5
Feszültség	V	230	230	230
Felfűtési idő (ΔT = 45 °C)	h:min.	1:30'	2:15'	2:50'
Zuhanyra kész állapot (40 liter 40°C-on)	min.	50'	50'	50'
Max. nyomás	bar	8	8	8
Max. víz hőmérséklet	°C	80	80	80
Bekötő csónkok mérete		1/2"	1/2"	1/2"
Bekötő csónkok közötti osztástávolság	mm	408	408	408
Súly	kg	20	26	30
Elektromos védettség	IP	IPX4	IPX4	IPX4
Méret (mag. x szél. x mély.)	mm	776x506x270	1066x506x270	1251x506x270

CIKKSZÁM

	3626178	3626179	3626180
ErP besorolás	B	B	B
Vízvételi profil nagyság	M	M	M

* A méret megjelölés a kapacitást jelzi, a tényleges űrtartalom a műszaki dokumentációkban van feltüntetve.



Model	A	B
VELIS EVO 50	776	405
VELIS EVO 80	1066	695
VELIS EVO 100	1251	880

* A méret megjelölés a kapacitást jelzi, a tényleges űrtartalom a műszaki dokumentációban van feltüntetve.

VELIS EVO PLUS

ELEKTROMOS VÍZMELEGÍTŐK 50 / 80 / 100



Az innováció és olasz design tökéletes harmóniája

- / zuhanykész logika
- / digitális hőfok szabályzó
- / NTC érzékelő
- / ECO funkció
- / környezetbarát poliuretán szigetelés
- / titánium tartalmú tartály borítás 16 bar-on tesztelve
- / 2 magnézium anód
- / kettő 5 pontos felfogatás
- / biztonsági szelep 8 bar-on tesztelve
- / ecoloy bevonatú fűtőelem
- / ABS biztonsági csomag
- / exkluzív szálcsiszolt felület
- / LED kijelző
- / több pozíciós felszerelés
- / 27 cm mély
- / olasz design
- / 7 év garancia



Innováció és stílus



MŰSZAKI ADATOK

		VLS EVO PLUS 50	VLS EVO PLUS 80	VLS EVO PLUS 100
Kapacitás	l	50*	80*	100*
Elhelyezés		Függőleges vagy vízszintes	Függőleges vagy vízszintes	Függőleges vagy vízszintes
Teljesítmény	kW	1,5	1,5	1,5
Feszültség	V	230	230	230
Felfűtési idő ($\Delta T = 45^\circ\text{C}$)	h:min.	1:30'	2:15'	2:50'
Zuhanyra kész állapot (40 liter 40°C -on)	min.	50'	50'	50'
Max. nyomás	bar	8	8	8
Max. vízhőmérséklet	$^\circ\text{C}$	80	80	80
Bekötő csónkok mérete		1/2"	1/2"	1/2"
Bekötő csónkok közötti osztástávolság	mm	408	408	408
Súly	kg	20	26	30
Elektromos védettség	IP	IPX4	IPX4	IPX4
Méretek (mag. x szél. x mély.)	mm	776x506x270	1066x506x270	1251x506x270

CIKKSZÁM

	3626148	3626149	3626150
ErP besorolás	B	B	B
Vízvételi profil nagyság	M	M	M



* A méret megjelölés a kapacitást jelzi, a tényleges űrtartalom a műszaki dokumentációkban van feltüntetve.

VELIS EVO

ELEKTROMOS VÍZMELEGÍTŐK 50 / 80 / 100



Az innováció és olasz design tökéletes harmóniája

- / „zuhany kész” logika
- / a létező leglaposabb vízmelegítő: csak 27 cm mély
- / LED kijelzős kezelőfelület termosztáttal
- / többpozíciós elhelyezés
- / exkluzív olasz design
- / teljes védelmi rendszer
- / titánium tartalmú tartály borítás 16 bar-on tesztelve
- / energiamegtakarítás az ECO funkciónak köszönhetően
- / vastag poliuretán szigetelés
- / ecoloy bevonatú fűtőelem
- / 7 év garancia



Design és tartalom



MŰSZAKI ADATOK

		VLS EVO 50	VLS EVO 80	VLS EVO 100
Kapacitás	l	50*	80*	100*
Elhelyezés		Függőleges vagy vízszintes	Függőleges vagy vízszintes	Függőleges vagy vízszintes
Teljesítmény	kW	1,5	1,5	1,5
Feszültség	V	230	230	230
Felfűtési idő ($\Delta T = 45^\circ\text{C}$)	h:min.	1:30'	2:15'	2:50'
Zuhanyra kész állapot (40 liter 40°C -on)	min.	50'	50'	50'
Max. nyomás	bar	8	8	8
Max. vízhőmérséklet	$^\circ\text{C}$	80	80	80
Bekötő csónkok mérete		1/2"	1/2"	1/2"
Bekötő csónkok közötti osztástávolság	mm	408	408	408
Súly	kg	20	26	30
Elektromos védettség	IP	IPX4	IPX4	IPX4
Méretek (mag. x szél. x mély.)	mm	776x506x270	1066x506x270	1251x506x270

CIKKSZÁM

	3626145-R	3626146-R	3626147-R
ErP besorolás	B	B	B
Vízvételi profil nagyság	M	M	M



* A méret megjelölés a kapacitást jelzi, a tényleges űrtartalom a műszaki dokumentációkban van feltüntetve.

PRO 1 VÍZMELEGÍTŐK

TELJESÍTMÉNY ÉS KÉNYELEM

KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLET SZABÁLYOZÁS

PRO1 R VTD-TS

ÚJ



WATERPLUS*
MEGTAKARÍTÁS

KÜLSŐ
HŐMÉRSÉKLET-
SZABÁLYOZÁS

KÉTSZERES BIZ-
TONSÁGI REND-
SZERREL ELLÁTOTT
TERMOSZTÁT

TITAN SHIELD
KORROZIÓGÁTLÓ
VEDELEM

MAGAS
MINŐSÉGŰ
SZIGETELÉS

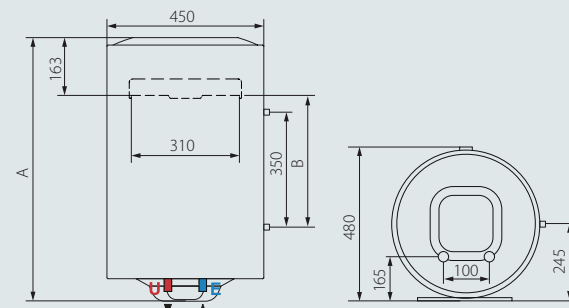
OLASZ
FORMATERVEZÉS

KIEMELKEDŐ TELJESÍTMÉNY

- / WaterPlus technológia*: akár 16 százalékkal több forró víz áll rendelkezésre**.
- / A berendezés a legszigorúbb ESWH-szabályozásnak is megfelel.
- / Fűtőspirállal.

TELJES KÉNYELEM

- / Külső hőmérséklet-beállítás.
- / Kétszeres biztonsági rendszerrel ellátott termosztát



MŰSZAKI ADATOK

		PRO1 R 80 VTD 1,8K EU	PRO1 R 80 VTS 1,8K EU	PRO1 R 100 VTD 1,8K	PRO1 R 100 VTS 1,8K
Kapacitás	L	80	80	100	100
Elhelyezés		Függőleges	Függőleges	Függőleges	Függőleges
Fűtőspirál bekötés		Jobb	Bal	Jobb	Bal
Teljesítmény	KW	1,8	1,8	1,8	1,8
Feszültség	V	230	230	230	230
Felfűtési idő	h,min	2,1	2,1	2,46	2,46
Hőteljesítmény 65 °C-on	KWh/24h	1,51	1,51	1,62	1,62
Maximális nyomás	bar	8	8	8	8
Max. vízhőmérséklet	°C	75	75	75	75
Súly	kg	21,5	21,5	21,5	26,5
Elektromos védettség	IP	IPX3	IPX3	IPX3	IPX3

Cikkszám

	3201913	3201914	3201915	3201916
ERP osztály	C	C	C	C
Vízvételi profil nagyság	M	M	L	L

JELMAGYARÁZAT:

- E Hidegvíz bemenet G 1/2"
- U Melegvíz kivezetés G 1/2"

A katalógusban feltüntetett kapacitás a termék kategóriát azonosítja.
A termék tényleges kapacitását a termékhez mellékelt vonatkozó műszaki dokumentáció tartalmazza.

* Szabadalmazási eljárás alatt
** Maximális becsült megtakarítás, amely a modellel függ. Az összehasonlítás V40 vizsgálati eredmények alapján készült, maximális üzemi hőmérséklet-értéken, a jelenlegi HMV-berendezések és a WaterPlus technológiával ellátott, új HMV-berendezések között.

AN KIS KAPACITÁSÚ VÍZMELEGÍTŐK



AN LUX ECO
10-15-30 L



AN RS
10-15-30 L



AN LUX 6
6 L

**KIS MÉRET, NAGY TELJESÍTMÉNY
TÖKÉLETESEN ILLESZKEDNEK
MINDENHOVA
AZONNALI MELEG VÍZ ELLÁTÁS**

KIS MÉRET, NAGY TELJESÍTMÉNY



/ AN LUX ECO
10-15-30 L

/ AN RS
10-15-30 L

/ AN LUX 6
6 L

Az Ariston vízmelegítők magas teljesítménye most kis méretben is elérhető.

/ KIS MÉRET

A Mini-Tank Rendszernek köszönhetően az Ariston vízmelegítők kényelme most kis méretekben összpontosul. Mindemellett, a két készülék egyenként 30 liter melegvizet képes előállítani.

/ TARTÓSSÁG

Az AN vízmelegítők tartósságának titka az alapanyagok megválasztása: a készülékekben található fűtőszálak anyaga réz, ami biztosítja a korrózióvédelmet.

Továbbá az AN LUX ECO készüléktípus tárolója speciális titánium tartalmú bevonatot kapott, amely tovább növeli az élet-tartamot és a korrózióvédelmet.

A megerősített külső kialakítás csökkenti a szivárgások esélyét és az esetleges karbantartások számát.



/ MAXIMÁLIS KÉNYELEM

Az AN vízmelegítők képesek hosszú ideig melegen tartani a felfűtött vizet, a nagy tömörségű és vastag poliuretán szigetelésnek köszönhetően.

Ez a réteg határt szab a hővesztésnek, optimalizálja a vízmelegítő teljesítményét és az Ön kényelmét.

Az AN vízmelegítők merülő termosztáttal rendelkeznek, így biztosítva a víz hőmérsékletének precíz beállítását, olyan melegre, amilyenre Ön szeretné.

/ DIZÁJN

Az AN vízmelegítőket stílus és elegancia jellemzi, amely az Ariston termékeket megkülönbözteti a piac szereplőitől, köszönhetően az olasz tervezőkkel való folyamatos együttműködésnek.

/ BIZTONSÁG ÉS HIGÉNIA

Az AN vízmelegítők sikeresen átmentek a szükséges biztonsági teszteken, így teljes mértékben megfelelnek a CE irányelveknek.

Továbbá az Ariston globális szakértelme garantálja az Ön biztonságát.

A rézből készült fűtőszál növeli a felmelegített víz tisztaságát.

KIS KAPACITÁSÚ ELEKTROMOS VÍZMELEGÍTŐK



	AN LUX ECO					AN RS					AN LUX 6	
	10/5 EU	10U/5 EU	15/5 EU	15U/5 EU	30/5 EU	10/5 EU	10U/5 EU	15/5 EU	15U/5 EU	30/5 EU	6 OR	6 UR
ENERGIAOSZTÁLY	A					A	B	A	B	C	A	B
VÍZVÉTELI PROFIL NAGYSÁG	XXS				S	XXS				S	XXS	
TELJESÍTMÉNY (kW)	1,2				1,5	1,2				1,5	1,5	
ELHELYEZÉS	Mosdó felett	Mosdó alatt	Mosdó felett	Mosdó alatt	Mosdó felett	Mosdó felett	Mosdó alatt	Mosdó felett	Mosdó alatt	Mosdó felett	Mosdó felett	Mosdó alatt
FELFŰTÉSI IDŐ (T=45 °C, óra,perc)	0,29	0,29	0,44	0,44	1,1	0,29	0,29	0,44	0,44	1,1	0,15	
SMART KIJELEZŐ	Igen					Nem					Nem	
ZOMÁNCOZÁS	Titán tartalmú					Titán tartalmú					Titán tartalmú	
ENERGIAELLÁTÁS	Egyfázisú					Egyfázisú					Egyfázisú	
FŰTŐELEM	Réz					Réz					–	
ANÓD	Magnézium					Magnézium					Magnézium	
KOMFORT MÓDOK	ECO EVO funkció Túlmelegedés, fagyás és legionella eleni védelem LCD kijelző					Modern megjelenés Erős borítás					Egészen A energia osztályig ökológikus poliuretán szigetelő	
HŐMÉRSÉKLET SZABÁLYOZÁS	Elektronikus					Mechanikus					Mechanikus	

MOSOGATÓ ALÁ VAGY FÖLÉ HELYEZHETŐ KIS KAPACITÁSÚ ELEKTROMOS VÍZMELEGÍTŐK 10 / 15 / 30

AN LUX ECO



A vízmelegítő kategória győztese.
A GfK Hungária 2000 fős
közvélemény-kutatása alapján.



Az első kisméretű elektromos vízmelegítő,
amely energiát takarít meg Önnek.

CATEGORY
BEST
ENERGY CLASS

- / akár **15%-os energiamegtakarítás** az ECO EVO funkciónak köszönhetően
- / NTC vezérlés (elektronikus) a precíz hőmérséklet beállításához és szabályozáshoz
- / okos és intuitív LED kijelző
- / ABS biztonsági csomag
- / rézből készült fűtőelem
- / titánium tartalmú tartály bevonat, a hosszabb élettartam érdekében
- / cseppálló kialakítás
- / prémium külső

Design
és maximális
komfort



MŰSZAKI ADATOK

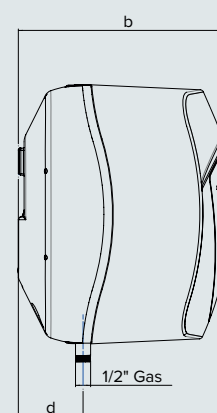
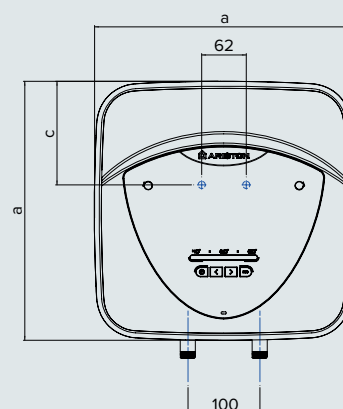
		10/5 EU	10U/5 EU	15/5 EU	15U/5 EU	30/5 EU
Tárolókapacitás	l	10	10	15	15	30
Elhelyezhetőség		Mosdó felett	Mosdó alatt	Mosdó felett	Mosdó alatt	Mosdó felett
Teljesítmény	kW	1,2	1,2	1,2	1,2	1,5
Feszültségfelvétel	V	220	220	220	220	220
Felfűtési idő (ΔT=45°C)	óra, perc	0,29	0,29	0,44	0,44	1,1
Hővesztesség 65°C-on	kWh/24ó	0,43	0,55	0,53	0,65	0,61
Max. működési nyomás	bar	8	8	8	8	8
Max. működési hőmérséklet	°C	80	80	80	80	80
Súly	kg	6,6	6,6	7,4	7,4	12,8
Védelmi osztály	IP	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

MÉRETEK

a	mm	360	360	360	360	447
b	mm	385	385	385	385	476
c	mm	144	144	144	144	165
d	mm	298	298	346	346	410

CIKKSZÁM

		3100345	3100346	3100349	3100350	3100353
ErP besorolás	ErP	A	A	A	A	A
Csap kialakítás	ErP	XXS	XXS	XXS	XXS	S



AN RS



A vízmelegítő, amely az Ön igényeihez igazodik.

- / egyszerű hőmérséklet szabályozás, a készülék elején található gomb és a merített termosztátnak köszönhetően
- / korrózió elleni védelem, a rézből készült fűtőelemnek köszönhetően
- / cseppálló kialakítás
- / modern megjelenés



Mindennapos kényelem



AN LUX 6



Kompakt méretű vízmelegítő, nagy teljesítménnyel.

- / előlapi hőmérsékletszabályozás
- / egészen A energiaosztályig
- / ökológikus poliuretán szigetelés
- / magnézium anód – korrózióvédelem
- / titán tartalmú zománcozott belső tartály
- / 3 év jótállás
- / modern esztétika
- / kompakt méretek



Kis méret, nagy teljesítmény



MŰSZAKI ADATOK		10/3 EU	10U/3 EU	15/3 EU	15U/3 EU	30/3 EU
Tárolókapacitás	l	10	10	15	15	30
Elhelyezhetőség		Mosdó felett	Mosdó alatt	Mosdó felett	Mosdó alatt	Mosdó felett
Teljesítmény	kW	1,2	1,2	1,2	1,2	1,5
Feszültségfelvétel	V	220	220	220	220	220
Felfűtési idő (ΔT=45°C)	óra, perc	0,29	0,29	0,44	0,44	1,1
Hővesztesség 65°C-on	kWh/24ó	0,43	0,55	0,53	0,65	0,61
Max. működési nyomás	bar	8	8	8	8	8
Max. működési hőmérséklet	°C	80	80	80	80	80
Súly	kg	6,6	6,6	7,4	7,4	12,8
Védelmi osztály	IP	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1
MÉRETEK						
a	mm	360	360	360	360	447
b	mm	385	385	385	385	476
c	mm	144	144	144	144	165
d	mm	276	276	324	324	389
CIKKSZÁM		3100329	3100330	3100334	3100335	3100339
ErP besorolás		ErP	A	B	A	B
Csap kialakítás		ErP	XXS	XXS	XXS	S

MŰSZAKI ADATOK		6 OR	6 UR
Tárolókapacitás	l	6	6
Elhelyezhetőség		Mosdó felett	Mosdó alatt
Teljesítmény	kW	1,5	1,5
Feszültségfelvétel	V	220	220
Felfűtési idő (ΔT=45°C)	óra, perc	0:15	0:15
Hővesztesség 65°C-on	kWh/24ó	0,37	0,416
Max. működési nyomás	bar	6	6
Max. működési hőmérséklet	°C	75	75
Súly	kg	5,1	5,1
Védelmi osztály	IP	IPX4	IPX4
CIKKSZÁM		3626236	3626237
ErP besorolás		ErP	A
Csap kialakítás		ErP	XXS

NAGY KAPACITÁSÚ VÍZMELEGÍTŐ

**MAXIMÁLIS HATÉKONYSÁG
ÉS BIZTONSÁG**

SZÉLES TERMÉK PALETTA

**NAGY MENNYISÉGŰ MELEG VÍZ
SZÜKSÉGLETEK ELLÁTÁSÁRA**



PRO ECO EVO

NAGY KAPACITÁSÚ ELEKTROMOS VÍZMELEGÍTŐ



	PRO ECO EVO
	120
ENERGIAOSZTÁLY	C
VÍZVÉTELI PROFIL NAGYSÁG	L
TELJESÍTMÉNY (kW)	1,8
ELHELYEZÉS	Fali álló
FELFÜTÉSI IDŐ (T=45 °C, óra,perc)	3:40'
SMART KIJELEZŐ	-
ZOMÁNCOZÁS	Titánium
ENERGIAELLÁTÁS	Egyfázisú
ANÓD	Magnézium
KOMFORT MÓDOK	Túlfűtés védelem Fagyvédelem ECO funkció Antilegionella funkció
HŐMÉRSÉKLET SZABÁLYOZÁS	Elektronikus

PRO ECO EVO



Falra szerelt elektromos tárolós vízmelegítő
eco funkcióval

- / exkluzív design
- / nagy pontosságú ntc hőérzékelők
- / egyszerű és gyors reset
- / nagy magnéziumanód
- / nagy hatékonyságú vastag poliuretán szigetelés
- / 8 bar-os biztonsági nyomásszelep
- / a legszigorúbb követelmények szerint tesztelt termék
- / titánium tartalmú tartály borítás 16 bar-on tesztelve
- / eco funkció
- / antilegionella funkció
- / pontos hibakijelzés
- / 3 év garancia



Powered by
CoreTECH
Az új elektronikus termosztát

Komfort és
biztonság

MŰSZAKI ADATOK

Kapacitás	l	120
Elhelyezés		Vertikális
Méret:	V	Normál
Teljesítmény	kW	1,8
Feszültség	V	230
Felfűtési idő (ΔT = 45 °C)	h:min.	3:40'
Hőteljesítmény 65°C-on	kWh/24h	1,6
Max. nyomás	bar	8
Max. vízhőmérséklet	°C	80
Súly	kg	35,5
Elektromos védettség	IP	IPX3

MÉRETEK

a	mm	970
b	mm	815
c	mm	-
d	mm	-

CIKKSZÁM

	3700431
--	---------

ErP ErP besorolás C
Vízvételi profil nagyság L

JELMAGYARÁZAT:

Hidegvíz bemenet G 1/2"

Melegvíz kivezetés G 1/2"