

## SHAPE ECO EVO

**KOMFORT**

- Digitální regulace teploty
- Vysoce přesné NTC teplotní senzory

**ÚČINNOST A ÚSPORA ENERGIE**

- Funkce ECO
- Silná ekologická polyuretanová izolace

**KVALITA**

- Zásobník s titanovým smaltováním testovaný na 16 bar
- Velká hořčíková anoda
- Příruba s 5 šrouby
- Bezpečnostní balíček ABS

**DESIGN**

- LED displej
- Exkluzivní italský design
- Závěsné provedení

POWERED BY  
**CoreTECH**Nový vylepšený  
elektronický  
termostat**maximální  
výkon**

TECHNICKÁ DATA		SHP ECO 50 V	SHP ECO 80 V	SHP ECO 100 V	SHP ECO 80 H	SHP ECO 100 H
Objem***	l	50	80	100	80	100
Instalace	V	V	V	V	H	H
Výkon	kW	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Napětí	V	230	230	230	230	230
Doba ohřevu (ΔT = 45 °C)	h,min	1:32'	2:27'	3:03'	2:27'	3:03'
Tepelné ztráty při 65 °C	kWh/24h	0,8	0,94	1,08	1,14	1,25
Max. provozní tlak	bar	8	8	8	8	8
Max. provozní teplota	°C	80	80	80	80	80
Hmotnost	kg	19	23,5	27	23,5	27
Krytí	IP	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
<b>ROZMĚRY</b>						
a	mm	570	775	927	775	927
b	mm	379	584	736	331	483
c	mm	191	191	191	191	191

OBJEDNACÍ KÓD	3626073	3626075	3626076	3626077	3626078
ErP třída	B	B	B	C	C
Deklarovaný zátěžový profil	M	M	M	M	L

V = vertikální instalace  
H = horizontální instalace

LEGENDA  
E Vstup studené vody G 1/2"  
U Výstup teplé vody G 1/2"

\* Ve srovnání s elektrickými ohříváči vody v rámci stejné kapacity podle evropské směrnice pro značení EU č. 812/2013  
\*\* Odhadovaná úspora oproti tradičnímu elektrickému ohříváči vody průměrného Evropana, co se týče spotřeby horké vody (studie 2007 VHK Ecodesign WH). Úspora se mění v závislosti na kapacitě výrobku.  
\*\*\* Objem uváděný v tomto katalogu označuje kategorii výrobku. Jmenovitý objem výrobku je specifikován v technické dokumentaci přiložené k výrobku.

## PRO ECO EVO

**KOMFORT**

- Digitální regulace teploty
- Vysoce přesné NTC teplotní senzory
- Autodiagnostický systém zobrazí závadu topného tělesa prostřednictvím LED diod

**ÚČINNOST A ÚSPORA ENERGIE**

- Funkce ECO
- Ekologická polyuretanová izolace

**KVALITA**

- Zásobník s titanovým smaltováním testovaný na 16 bar
- Velká hořčíková anoda
- Příruba s 5 šrouby
- Bezpečnostní balíček ABS

**DESIGN**

- LED displej
- Exkluzivní italský design
- Závěsné provedení

POWERED BY  
**CoreTECH**Nový vylepšený  
elektronický  
termostat**komfort  
a úspora**

TECHNICKÁ DATA		PRO ECO 50 V	PRO ECO 80 V	PRO ECO 100 V	PRO ECO 120 V	PRO ECO 150 V	PRO ECO 80 H	PRO ECO 100 H
Objem***	l	50	80	100	120	150	80	100
Výkon	kW	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,8	1,8
Napětí	V	230	230	230	230	230	230	230
Doba ohřevu (ΔT = 45 °C)	h,min	1:22'	2:12'	2:45'	3:18'	4:07'	2:27'	3:03'
Tepelné ztráty při 65 °C	kWh/24h	0,96	1,22	1,39	1,6	1,65	1,48	1,65
Max. provozní tlak	bar	8	8	8	8	8	8	8
Max. provozní teplota	°C	80	80	80	80	80	80	80
Hmotnost	kg	16,5	22	25,5	28	32	22	25,5
Krytí	IP	IPX3	IPX3	IPX3	IPX3	IPX3	IPX1	IPX1
<b>ROZMĚRY</b>								
a	mm	550	758	913	1108	1338	758	913
b	mm	398	603	758	953	1183	-	-
c	mm	-	-	-	-	-	174	177
d	mm	-	-	-	-	-	335	487

OBJEDNACÍ KÓD	3200753	3200764	3200742	3700484	3700485	3201130	3201127
ErP třída	B	B	B	C	C	B	B
Deklarovaný zátěžový profil	M	M	M	L	L	M	M

V = vertikální instalace  
H = horizontální instalace

LEGENDA  
E Vstup studené vody G 1/2"  
U Výstup teplé vody G 1/2"

\* Ve srovnání s elektrickými ohříváči vody v rámci stejné kapacity podle evropské směrnice pro značení EU č. 812/2013  
\*\* Odhadovaná úspora oproti tradičnímu elektrickému ohříváči vody průměrného Evropana, co se týče spotřeby horké vody (studie 2007 VHK Ecodesign WH). Úspora se mění v závislosti na kapacitě výrobku.  
\*\*\* Objem uváděný v tomto katalogu označuje kategorii výrobku. Jmenovitý objem výrobku je specifikován v technické dokumentaci přiložené k výrobku.