

EIL 7 Premium

Č. PRODUKTU: 200137

Použití • Elektronicky regulovaný malý průtokový ohřívač vody spolehlivě a účinně zásobuje umyvadlo teplou vodou. • Při vyšších vstupních teplotách je přístroj vhodný také pro sprchu. • Přístroj lze provozovat s tlakovými i beztlakovými armaturami.

Komfortní charakteristiky • Malý průtokový ohřívač vody je vybaven regulační elektronikou a snímačem teploty na výstupu a interně může být omezen průtok. • Požadovaných teplot je dosahováno přesně na stupeň až do maximálního výkonu, teplotu lze interně omezit. • Speciální usměrňovač proudu vody zajišťuje nejen ideální proud vody, ale má také integrovaný regulátor průtoku. • Při vysokých vstupních teplotách se automaticky aktivuje ochrana před opařením a automaticky upraví výkon.

Účinnost • Průtokový ohřívač vody ohřívá vodu přímo na odběrném místě, čímž se šetří voda a energie, protože se zabraňuje ztrátám v zásobníku a potrubí. • Elektronická regulace výkonu pro provoz s úsporou energie a vody zlepšuje navíc účinnost celého zařízení. • Spolu se snímačem teploty na výstupu zajišťuje regulační elektronika, aby nastavená teplota byla dosažena s přesností na stupeň. K tomu se použije jen opravdu potřebná energie, přimíchání studené vody na armatuře není nutné. • Přístroj je vhodný pro provoz s přehřátou vodou ze solárních systémů nebo tepelných čerpadel.

Instalace • Přístroj má 2bodové upevnění, zadní stěna slouží v případě potřeby jako vrtací šablona. • Rychlé a univerzální připojení k rozvodům vody pomocí vně umístěných kovových vodovodních přípojek. • Jednoduché elektrické připojení, protože připojovací kabel je standardně připraven pro pevné připojení. • Analýza chyb pomocí diagnostické světelné signalizace LED.

Bezpečnost • Bezúdržbové topné těleso s holou spirálou, vhodné pro tvrdou i měkkou vodu. • Bezpečnostní systém elektronicky monitoruje teplotu a v případě přetlaku automaticky vypne přístroj.

Nejdůležitější znaky

Možnost montáže nad a pod umyvadlo s jedním přístrojem



Provoz je možný s tlakovou a beztlakovou armaturou

Na stupeň přesná požadovaná teplota až do maximálního výkonu

Dětská pojistka a ochrana před opažením díky trvale nastavitelné teplotě

Speciální usměrňovač proudu vody pro ideální proud vody

Při teplotách přítoku nad 20 °C vhodné také pro sprchu

Malý průtokový ohřivač vody s elektronickou regulací pro umyvadlo pro mytí rukou

Bezúdržbový topný systém s holou spirálou



Typ	EIL 3 Premium	EIL 4 Premium	EIL 6 Premium
Číslo obj.	200134	200135	200136
Elektrotechnické údaje			
Jmenovité napětí	230 V	230 V	230 V
Jmenovitý výkon	3.53 kW	4.4 kW	5.7 kW
Jmenovitý proud	15.2 A	19.1 A	24.7 A
Jištění	16 A	20 A	25 A
Frekvence	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Fáze	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Max. impedance sítě při 380 V/50 Hz			
Max. impedance sítě při 400 V/50 Hz			
Specifický odpor $\rho_{15} \geq$ (při $\theta_{studená} \leq 25$ °C)	1000 Ω cm	1000 Ω cm	1000 Ω cm
Specifická vodivost $\sigma_{15} \leq$ (při $\theta_{studená} \leq 25$ °C)	1000 μ S/cm	1000 μ S/cm	1000 μ S/cm
Rozměry			
Délka přívodního kabelu	700 mm	700 mm	700 mm
Výška	143 mm	143 mm	143 mm
Šířka	190 mm	190 mm	190 mm
Hloubka	82 mm	82 mm	82 mm
Hranice použití			
Max. dovolený tlak	1 MPa	1 MPa	1 MPa
Hodnoty			
Max. povolená vstupní teplota vody	55 °C	55 °C	55 °C
Zap	>1.5 l/min	>1.8 l/min	>2.2 l/min

Omezení průtoku při	2.0 l/min	2.2 l/min	3.2 l/min
Objemový průtok pro tlakovou ztrátu	1.5 l/min	1.8 l/min	2.2 l/min
Tlakové ztráty při objemovém průtoku	0.05 MPa	0.06 MPa	0.07 MPa
Výkon teplé vody	2.0 l/min	2.2 l/min	3.2 l/min
$\Delta\theta$ při dodávce teplé vody	25 K	25 K	25 K

Přípojky

Max. teplota studené vody	55 °C	55 °C	55 °C
---------------------------	-------	-------	-------

Hydraulické parametry

jmenovitý objem	0,1 l	0,1 l	0,1 l
-----------------	-------	-------	-------

Provedení

Třída krytí	1	1	1
Stupeň krytí (IP)	IP25	IP25	IP25
Nastavení teploty	30 – 50 °C	30 – 50 °C	30 – 50 °C
Způsob montáže nad odběrné místo	X	X	X
Způsob montáže pod odběrné místo	X	X	X
Beztlakové provedení	X	X	X
Tlakové provedení	X	X	X
Izolační blok	Plast	Plast	Plast
Topná soustava, zdroj tepla	Holá spirála	Holá spirála	Holá spirála
Víko a zadní stěna	Plast	Plast	Plast
Barva	bílá	bílá	bílá

Hmotnosti

Hmotnost	1,50 kg	1,50 kg	1,50 kg
----------	---------	---------	---------

Energetické údaje

Třída energetické účinnosti	A	A	A
-----------------------------	---	---	---



Typ	EIL 7 Premium
Číslo obj.	200137

Elektrotechnické údaje

Jmenovité napětí	400 V
Jmenovitý výkon	6.5 kW
Jmenovitý proud	16.3 A
Jištění	20 A
Frekvence	50/- Hz
Fáze	2/PE
Max. impedance sítě při 380 V/50 Hz	0,236 Ohm
Max. impedance sítě při 400 V/50 Hz	0,225 Ohm
Specifický odpor $\rho_{15} \geq$ (při $\theta_{studená} \leq 25$ °C)	1000 Ω cm
Specifická vodivost $\sigma_{15} \leq$ (při $\theta_{studená} \leq 25$ °C)	1000 $\mu S/cm$

Rozměry

Délka přívodního kabelu	700 mm
Výška	143 mm
Šířka	190 mm
Hloubka	82 mm

Hranice použití

Max. dovolený tlak	1 MPa
--------------------	-------

Hodnoty

Max. povolená vstupní teplota vody	55 °C
Zap	>2.2 l/min

Omezení průtoku při	3.2 l/min
Objemový průtok pro tlakovou ztrátu	2.2 l/min
Tlakové ztráty při objemovém průtoku	0.07 MPa
Výkon teplé vody	3.2 l/min
$\Delta\theta$ při dodávce teplé vody	25 K

Přípojky

Max. teplota studené vody	55 °C
---------------------------	-------

Hydraulické parametry

jmenovitý objem	0,1 l
-----------------	-------

Provedení

Třída krytí	1
Stupeň krytí (IP)	IP25
Nastavení teploty	30 – 50 °C
Způsob montáže nad odběrné místo	X
Způsob montáže pod odběrné místo	X
Beztlakové provedení	X
Tlakové provedení	X
Izolační blok	Plast
Topná soustava, zdroj tepla	Holá spirála
Víko a zadní stěna	Plast
Barva	bílá

Hmotnosti

Hmotnost	1,50 kg
----------	---------

Energetické údaje

Třída energetické účinnosti	A
-----------------------------	---

Centrální servis Česká republika

Máte dotazy? Rádi Vám poradíme na telefonním čísle: **220 800 200**

Vyhledání servisů a prodejců

www.stiebel-eltron.cz/cs/info/obchodni-a-servisni-partneri.html