

## Technické údaje

Typ		<b>EHT 3.5</b>
Příkon (kW)	kW	3,5
Třída energetické účinnosti *		A
Zátěžový profil		XXS
Energetická účinnost	%	40
Roční spotřeba elektrické energie	kWh / rok	461
Jmenovité napětí		1/N ~ 230 V / 50 Hz
Jištění	A	16
Elektrické krytí IP		IP 25
Třída ochrany		I
Minimální průřez vodičů nap. kabelu	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5
Ohřívací systém		Ohřev neizolovaným vodičem
Připojení vody		G 3/8"
Max. povolený pracovní tlak vody	MPa	1,0
Minimální pracovní tlak vody	MPa	0,1
Maximální vstupná teplota	°C	35
Průtok teplé vody ( $\Delta t = 25 \text{ °C}$ ) <sup>1)</sup>	l/min	2,0
Průtok teplé vody ( $\Delta t = 35 \text{ °C}$ ) <sup>2)</sup>	l/min	1,3
Spínací průtok	l/min	1,3
Spotřeba energie mimo provoz	Watt/h	< 1 Watt/h
Minimální odpor vody při 15 °C	$\Omega$ cm	$\geq 1300$
Vzdálenost mezi vývody vody	mm	30
Rozměry ohřívače: v / š / h	mm	135 x 186 x 87
Hmotnost (bez naplnění vodou)	kg	1,5
Délka napájecího kabelu	m	0,7 (s koncovkou)
<b>Vhodnost použití:</b>		
Umyvadlo		√ √
Kuchyňský dřez		√

√ √ √ - maximální vhodnost

\* V souladu s nařízením EU č. 812/2013 o energetické účinnosti ohřívačů vody

1) Zvýšení teploty vody o 25 °C, při teplotě vstupní vody 15 °C

2) Zvýšení teploty vody o 35 °C, při teplotě vstupní vody 15 °C