

Technické údaje

		EHT 5.5
Typ		
Příkon (kW)	kW	5,5
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	25
Elektrické krytí IP		IP 25
Třída ochrany		I
Minimální průřez vodičů nap. kabelu	mm ²	3 x 2,5
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 ($\Delta t = 25 \text{ °C}$) ¹⁾	l/min	3,1
Průtok teplé vody ($\Delta t = 35 \text{ °C}$) ²⁾	l/min	2,3
Spínací průtok	l/min	2,2
Spotřeba energie mimo provoz	Watt/h	< 1 Watt/h
Minimální odpor vody při 15 °C	Ω cm	≥ 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	0,8
Vhodnost použití:		
Umyvadlo		√ √ √
Kuchyňský dřez		√ √ √

√ √ √ - maximální vhodnost

rev2. 05_2021_cz



* 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