


Dodávateľ a ochranná známka					
Identifikačný kód modelu			Q AQUASTIC 50 Wifi	Q AQUASTIC 80 Wifi	Q AQUASTIC 100 Wifi
Deklarovaný záťažový profil			M	M	M
Trieda energetickej účinnosti			B	B	B
Energetická účinnosť	η_{WH}	%	39	39	39
Ročná spotreba elektrickej energie	AEC	kWh	1309	1313	1308
Ostatné záťažové profil			-	-	-
Energetická účinnosť v prípade iného profilu zaťaženia	η_{WH}	%	-	-	-
Ročná spotreba elektrickej energie v prípade iného profilu zaťaženia	AEC	kWh	-	-	-
Teplota nastavená na termostate	T_{set}	°C	75	75	75
Vnútoraná hladina akustického výkonu LWA	L_{WA} indoor	dB	15	15	15
Možnosť prevádzky len mimo špičky			-	-	-
Špecifické opatrenia, ktoré je potrebné prijať pri montáži, inštalácii alebo údržbe ohrievača vody			<p>Deti môžu so spotrebičom manipulovať len pod dozorom. Okrem úloh, ktoré môže vykonávať používateľ, uvedených v používateľskej príručke, musí všetky ostatné činnosti vykonávať kvalifikovaný odborník. Pred opravou alebo údržbou musí byť spotrebič vypnutý. Vypustenie horúcej vody nad 50 °C môže spôsobiť vážne popáleniny. Pred zapnutím kúrenia je potrebné nádrž naplniť vodou. Na pripojenie spotrebiča nie je dovolené používať hadicu. Pre pripojenie spotrebiča k vodnej sieť z medi je nutné použiť izolačné armatúry. Uvedenie spotrebiča pod vyšší prevádzkový tlak, ako je predpísané v návode na použitie, nie je povolené a môže spôsobiť ohrozenie života. Nie je dovolené inštalovať armatúru medzi spotrebič a poistný ventil, ako aj viesť kvapkajúcu vodu neviditeľným spôsobom. Redukčný ventil a poistný ventil je možné inštalovať a prevádzkovať iba v prostredí bez mrazu. Prevádzka spotrebiča bez uzemnenia nie je povolená. môže spôsobiť ohrozenie života. Nie je dovolené inštalovať armatúru medzi spotrebič a poistný ventil, ako aj viesť kvapkajúcu vodu neviditeľným spôsobom. Redukčný ventil a poistný ventil je možné inštalovať a prevádzkovať len v prostredí bez mrazu. Prevádzka spotrebiča bez uzemnenia nie je povolená.</p>		
			1	1	1
SMART hodnota			V prípade hodnoty „SMART“ „1“ sa informácie o energetickej účinnosti ohrevu vody, ročnej spotrebe elektriny a paliva vzťahujú len na aktivované nastavenia inteligentného ovládania.		