

Model		KEOM 80 PKT P
Cena	Kč	4 990
SAP		560611
EAN		3838942124082
Udávaný zátěžový profil		M
Energetická třída <sup>(1)</sup>		C
Energetická účinnost nwh <sup>(1)</sup>	%	36
AEC roční spotřeba elektřiny <sup>(1)</sup>	kWh	1428
Denní spotřeba elektřiny Qelec <sup>(2)</sup>	kWh	6,698
Nastavení termostatu na teplotu		"e" / "eco"
Konkrétní opatření (kompletace, montáž, údržba)	V případě zapojení jako tlakovodního zařízení musí být opatřen bezpečnostním ventilem	
Hodnota smart		0
Objem zásobníku V	l	75,3
Smíšená voda o teplotě 40 °C V40 <sup>(2)</sup>	l	90
<b>ÚČEL</b>		
Jedno nebo více odběrných míst		●
Svislá nástěnná montáž		●
<b>ROZMĚRY</b>		
Výška (A)	mm	775
Průměr	mm	454
Hloubka	mm	461
Odsazení montážních bodů od spodního okraje (B)	mm	565
Odsazení montážních bodů od horního okraje (C)	mm	190
Rozteč instalačních otvorů (G)	mm	350
Odsazení instalačního vývodu G 3/4 od spodní hrany (H1)	mm	355
Rozteč instalačních vývodů G 3/4 (H2)	mm	200
Rozteč instalačních vývodů G 1/2 (E)	mm	100
Připojení do napájecí sítě		G 1/2
Přípojky tepelného výměníku – spodní část		G 3/4
Hmotnost netto/s vodou	kg	32/110
<b>TECHNICKÉ PARAMETRY</b>		
Provozní tlak	MPa (bar)	0,6/0,9 (6/9)
Smaltovaný ocelový zásobník		●
Ochranná hořčíková anoda		●
Volba teploty až do 65 °C		●
Kontrolka topného tělesa		●
Ochrana proti zamrznutí		●
Teploměr		●
Stupeň stínění		IP 23
<b>TEPELNÝ VÝMĚNÍK</b>		
Plocha výměníku	m <sup>2</sup>	0,25
Výkon výměníku při nepřetržitém provozu (max. výkon cívky) <sup>(3)</sup>	kW	5,35
Rychlost průtoku teplé užitkové vody při teplotě 35°C [l/h] <sup>(3)</sup>		134
Max. tlak topného média	MPa (bar)	0,6 (6)
Max. přívodní teplota	°C	5 - 85
<b>ELEKTRICKÉ PŘÍPOJKY</b>		
Jmenovitý výkon	W	2000
Napětí 230 V ~		●
Jmenovitý proud	A	8,7
<b>FUNKČNÍ PARAMETRY</b>		
Tepelné ztráty při 65 °C <sup>(3)</sup>	kWh/24	1,85
Doba ohřevu z 10 na 65 °C, el. ohřívač		2 h 37 min
Doba ohřevu z 10 na 45 °C za použití tepel. výměníku <sup>(4)</sup>		37 min
<b>PŘEPRAVNÍ PARAMETRY</b>		
Rozměry balení	mm	480 / 490 / 800

(1) Směrnice EU 812/2013; EN 50440

(2) EN 50440

(3) Měřeno při okolní teplotě 20 °C a teplotě vody v ohřívači na úrovni 65 °C (norma SIST EN 60379:2005).

(4) Ohřev užitkové vody z 10 °C na 45 °C při vstupní teplotě přenosového média 80 °C a průtoku 1000 l/h.