

Model		KEOMK 80 SK L
Cena	Kč	
SAP		560645
EAN		3838942124181
Udávaný zátěžový profil		M
Energetická třída ⁽¹⁾		C
Energetická účinnost nwh ⁽¹⁾	%	36,2
AEC roční spotřeba elektřiny ⁽¹⁾	kWh	1421
Denní spotřeba elektřiny Qelec ⁽²⁾	kWh	6,649
Nastavení termostatu na teplotu		"eco"
Konkrétní opatření (kompletace, montáž, údržba)	V případě zapojení jako tlakovodního zařízení musí být opatřen bezpečnostním ventilem	
Hodnota smart		0
Objem zásobníku V	l	72,6
Smišená voda o teplotě 40 °C V40 ⁽²⁾	l	110
ÚČEL		
Jedno nebo více odběrných míst		●/●
Svislá nástěnná montáž		●
ROZMĚRY		
Výška (A)	mm	810
Průměr	mm	500
Hloubka	mm	507
Odsazení montážních bodů od spodního okraje (B)		615
Odsazení montážních bodů od horního okraje (C)		210
Rozteč instalačních vývodů (E)		100
Odsazení instalačních vývodů od stěny (F)		100
Rozteč instalačních otvorů (G)		350
Rozteč instalačních vývodů G 3/4 (H)		340
Připojení do napájecí sítě		G 1/2
Levé/pravé přípojky pro tepelný výměník		G 3/4
Hmotnost netto/brutto/s vodou	kg	51/54/131
TECHNICKÉ PARAMETRY		
Provozní tlak	Mpa (bar)	0,6/0,9 (6/9)
Smaltovaný ocelový zásobník		●
Ochranná hořčíková anoda		●
Elektronická řídicí jednotka		●
Tlačítko hlavního vypínače		●
Rozsah nastavení teploty až do 75 °C		●
Teploměr s LED diodami		●
Ochrana proti přehřátí		●
Ochrana proti náhodnému zapnutí		●
Nastavení na "ochranu proti mrazu"		●
Provozní ukazatel topného tělesa		●
Ukazatel selhání teploměru		●
Ukazatel přehřátí		●
Stupeň stínění		IP 24
TEPELNÝ VÝMĚNÍK		
Plocha výměníku	m ²	0,7
Objem	l	3,4
Výkon výměníku při nepřetržitém provozu (max. výkon cívky) ⁽³⁾		18,75
Max. tlak topného média	Mpa (bar)	0,6 (6)
Max. přírodní teplota	°C	85
ELEKTRICKÉ PŘÍPOJKY		
Počet topných těles x výkon	W	2×1000
Jmenovitý výkon	W	2000
Napětí 230 V ~		●
Jmenovitý proud	A	8,7
FUNKČNÍ PARAMETRY		
Tepelné ztráty při 65 °C ⁽³⁾	kWh/24	1,2
Doba ohřevu z 10 na 65 °C s elektřinou		2 h 37 min
Doba ohřevu z 10 na 45 °C za použití tepel. výměníku ⁽⁴⁾		11 min
PŘEPRAVNÍ PARAMETRY		
Rozměry balení	mm	600/600/905

(1) Směrnice EU 812/2013; EN 50440
(2) EN 50440

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

(4) Ohřev užitkové vody z 10 °C na 45 °C při vstupní teplotě přenosového média 70 °C a průtoku topného média 3000l/h.