

Model		EOMK 80 SHSM
Cena	Kč	6 990
SAP		560617
EAN		3838942124136
Udávaný zátěžový profil		M
Energetická třída ⁽¹⁾		B
Energetická účinnost nwh ⁽¹⁾	%	40
AEC roční spotřeba elektřiny ⁽¹⁾	kWh	1227
Denní spotřeba elektřiny Qelec ⁽²⁾	kWh	6,471
Nastavení termostatu na teplotu		"eco"
Konkrétní opatření (kompletace, montáž, údržba)	V případě zapojení jako tlakovodního zařízení musí být opatřen bezpečnostním ventilem.	
Hodnota smart*		1
Týdenní spotřeba elektřiny s chytrým řízením Qelec, týden, chytré řízení	kWh	24,179
Týdenní spotřeba elektřiny bez řízení Qelec, týden, chytré řízení	kWh	28,411
Objem zásobníku V	l	78,0
Smíšená voda o teplotě 40°C V40 ⁽²⁾	l	116
ÚČEL		
Jedno nebo více odběrných míst		●
Svislá nástěnná montáž		●
ROZMĚRY		
Výška (A)	mm	830
Šířka	mm	500
Hloubka	mm	512
Odsazení montážních bodů od spodního okraje (B)	mm	600
Odsazení montážních bodů od horního okraje (C)	mm	260
Rozteč instalačních vývodů (E)	mm	100
Odsazení instalačních vývodů od stěny (F)	mm	100
Rozteč instalačních otvorů (G)	mm	350
Připojení do napájecí sítě		G 1/2
Hmotnost netto/brutto/ s vodou	kg	34/37/114
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"		●
Funkce samostatného učení se		●
Provozní ukazatel topného tělesa		●
Ukazatel selhání teploměru		●
Ukazatel přehřátí		●
Ukazatel chytrého provozu		●
Stupeň stínění		IP 24
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	0,86
Doba ohřevu z 10 na 75 °C		2 h 37 min
PŘEPRAVNÍ PARAMETRY		
Rozměry balení	mm	575/600/940

(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).

* Informace o účinnosti ohřevu vody a roční spotřebě elektrické energie se vztahují pouze na provoz se zapnutým nastavením chytrého ovládání.