

Model		TOM 10 P
Cena	Kč	2 290
SAP		298501
EAN		3838942127663
Udávaný zátěžový profil		XXS
Energetická třída (1)		A
Energetická účinnost nwh (1)	%	35,2
AEC roční spotřeba elektřiny (1)	kWh	524
Denní spotřeba elektřiny Qelec (2)	kWh	2,461
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	9,9

### ÚČEL

Jeden nebo více vývodů		●
Montáž nad umyvadlo		-
Montáž pod umyvadlo		●

### ROZMĚRY

Výška (A)	mm	500
Šířka	mm	350
Hloubka	mm	265
Odsazení montážních bodů od výstupu (B)	mm	122
Odsazení montážních bodů od horního /dolního okraje (C)	mm	398
Odsazení instalačních vývodů od stěny (F)	mm	70
Rozteč instalačních vývodů (E)	mm	100
Rozteč montážních otvorů (G)	mm	140
Přípojky na přívodní vedení		G 1/2
Hmotnost netto/brutto/s vodou [kg]		8/9/18

### TECHNICKÉ PARAMETRY

Provozní tlak [bar]	MPa (bar)	0,6/0,9 (6/9)
smaltovaný ocelový zásobník		●
Ochranná hořčičková anoda		●
Volba nastavení teploty až do 75 °C		●
Ochrana proti zamrznutí		●
Kontrolka topného tělesa		●
Stupeň stínění		IP 24

### ELEKTRICKÉ PŘÍPOJKY

Jmenovitý výkon	W	2000
Napětí 230 V ~		●
Jmenovitý proud	A	8,7

### FUNKČNÍ PARAMETRY

Tepelné ztráty při 65 °C (3)	kWh/24	0,48
Doba ohřevu z 10 na 65 °C	min	20

### PŘEPRAVNÍ PARAMETRY

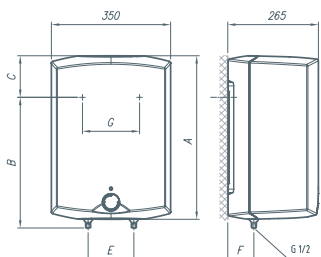
Rozměry balení	mm	300/400/530
----------------	----	-------------

(1) Směrnice EU 812/2013; EN 50440

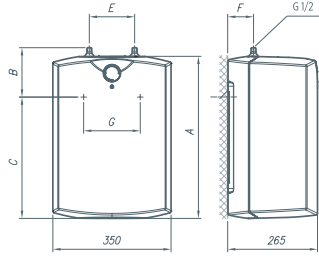
(2) EN 50440

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

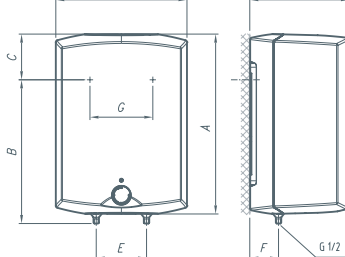
model TOM10 N



model TOM10 P



model TOM15 N



model TOM15 P

