

Model		TOM 5 N
Cena	€	99
SAP		560595
EAN		3838942124044
Udávaný záťažový profil		XXS
Energetická trieda <sup>(1)</sup>		A
Energetická účinnosť nwh <sup>(1)</sup>	%	35,9
AEC ročná spotreba elektriny <sup>(1)</sup>	kWh	514
Denná spotreba elektriny Qelec <sup>(2)</sup>	kWh	2,410
Nastavenie termostatu na teplotu		"e" / "eco"
Konkrétne opatreni (montáž, inštalovanie, údržba)	V prípade zapojenia ako tlakovodného zariadenia, musí byť vybavený bezpečnostným ventilom	
Hodnota smart		0
Objem zásobníka V	l	6,2

### ÚČEL

Jeden vývod	•
Montáž nad umývadlo	•
Montáž pod umývadlo	-

### ROZMERY

Výška (A)	mm	396
Šírka	mm	256
Hĺbka	mm	260
Odsadenie montážnych bodov od výstupu (B)	mm	270
Odsadenie montážnych bodov od horného/dolného okraja (C)	mm	146
Odsadenie inštalačných vývodov od steny (F)	mm	70
Rozstup inštalačných vývodov (E)	mm	100
Rozstup montážnych otvorov (G)	mm	140
Prípojky na prívodné vedenie		G 1/2
Hmotnosť netto / brutto / s vodou		6,8/7,3/11,8

### TECHNICKÉ PARAMETRE

Prevádzkový tlak	MPa (bar)	0,6/0,9 (6/9)
Smaltovaný oceľový zásobník		•
Ochranná horčíková anóda		•
Voľba nastavenia teploty až do 75 °C		•
Ochrana proti zamrznutiu		•
Indikátor ohrevného telesa		•
Stupeň ochrany proti vlhkosti		IP 24

### ELEKTRICKÉ PRÍPOJKY

Menovitý výkon	W	2000
Napätie 230 V ~		•
Menovitý prúd	A	8,7

### FUNKČNÉ PARAMETRE

Tepelné straty pri 65 °C (3)	kWh/24	0,35
Doba ohrevu z 10 na 65 °C	min	11

### PREPRAVNÉ PARAMETRE

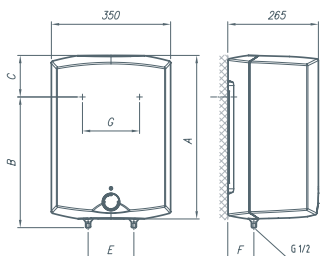
Rozmery zabaleného spotrebiča	mm	300/300/440
-------------------------------	----	-------------

1) Smernica EÚ 812/2013; EN 50440

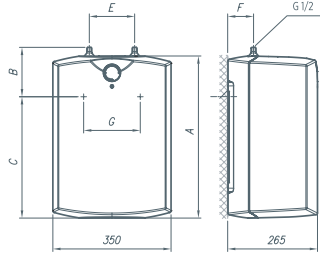
2) EN 50440

3) Merané pri okolitej teplote 20 °C a teplote vody v ohrievači na úrovni 65 °C (norma SIST EN 60379: 2005).

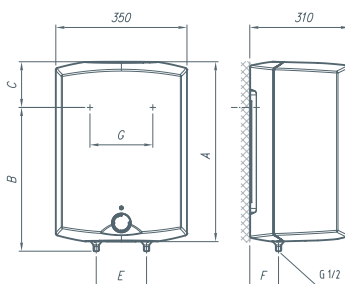
model TOM10 N



model TOM10 P



model TOM15 N



model TOM15 P

