



BelliSlimo Lite
ELEKTRYCZNE PODGRZEWACZE WODY

BelliSlimo Lite

**NOWY
ELEGANCKI
DESIGN Z
TRYBEM ECO
SMART**



INNOWACYJNE I WYGODNE FUNKCJE

- ŁATWY I INTUICYJNY** dotykowy panel sterowania
- ZBUDOWANY DLA OSZCZĘDNOŚCI MIEJSCA** dzięki eleganckiej, płaskiej sylwetce
- ODWRACALNY:** możliwość montażu w pionie lub poziomie

FUNKCJE OSZCZĘDZANIA ENERGII



OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII ELEKTRYCZNEJ DO 18% tygodniowo dzięki inteligentnemu i samouczącemu się systemowi



DO 16% MNIEJSZA STRATA TERMICZNA dzięki technologii **BRAK MOSTKA TERMICZNEGO** i **INSUTECH** zapewniającej równomierne rozmieszczenie wysoce wydajnej izolacji

BEZPIECZEŃSTWO I DŁUGA ŻYWOTNOŚĆ PRODUKTU



WYSOKA NIEZAWODNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO procesu grzewczego dzięki precyzyjnemu **TERMOSTATOWI KAPILARNEMU**



NIEZAWODNA OCHRONA PRZED KOROZJĄ dzięki precyzyjnemu pokryciu zbiornika wody emalią



DŁUŻSZA ŻYWOTNOŚĆ zbiornika wody dzięki anodzie magnezowej



WYSOKA ODPORNOŚĆ NA TEMPERATURĘ I CIŚNIENIE dzięki rurze ciepłej wody ze stali nierdzewnej



TRWAŁE POŁĄCZENIE między krawędziami zasobnika



CERTYFIKAT HIGIENICZNY



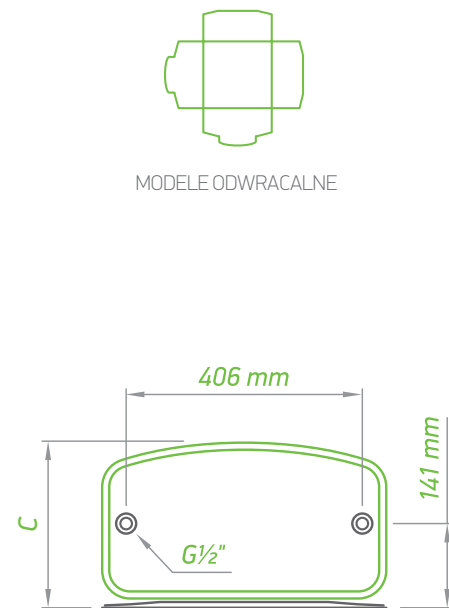
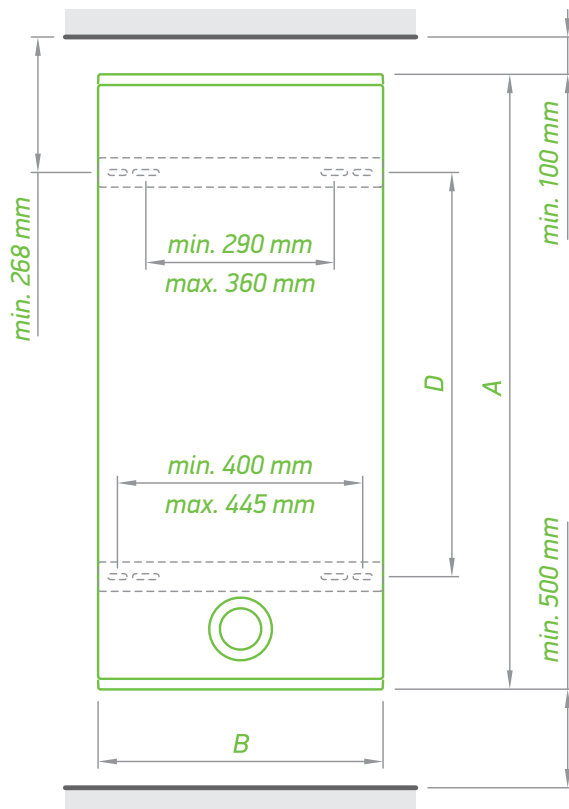
ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA zapobiegający nadmiernemu wzrostowi ciśnienia



Ochrona **PRZECIWMROŻENIOWA**



SYSTEM DIAGNOSTYKI pomaga zidentyfikować potencjalne problemy z urządzeniem



MODEL	BELLISLIMO LITE 50		BELLISLIMO LITE 80		
KOD	GCR 502712 E32 EC		GCR 802712 E32 EC		
Moc znamionowa	W	1200/1200		1200/1200	
Instalacja		V	H	V	H
Czas nagrzewania -Δ t 45 K (15 - 60° C)		1 h 44 min		2 h 49 min	
Roczny pobór energii elektrycznej AEC	kWh	1312	1279	1308	1289
Klasa efektywności energetycznej energetycznej		B	B	B	B
Profil obciążenia		M	M	M	M
*T out of box	°C	80	74	80	80
**V 40	L	80	65	139	109
***T max	°C	80	80	80	80
****Max 40	L	80	75	139	109
Pojemność rzeczywista	L	40		65	
WYMIARY PRODUKTU					
wysokość (A)	mm	704		1053	
szerokość (B)	mm	490		490	
głębokość (C)	mm	280		280	
(D)	mm	405		695	

*T out of box – optymalna temperatura robocza dla danego elektrycznego podgrzewacza wody, ustawiona przez producenta

**V 40 – ilość ciepłej wody, jaką elektryczny podgrzewacz wody może wyprodukować, pracując z temperaturą T out of box

***T max – maksymalna temperatura robocza elektrycznego podgrzewacza wody

****Max 40 – maksymalna ilość ciepłej wody, jaką elektryczny podgrzewacz wody może wyprodukować, pracując z temperaturą maksymalną

Tesy Ltd.

Sofia Park, Building 16 V, 2nd Floor
1766 Sofia, Bulgaria

www.tesy.pl



Niniejszy katalog jest materiałem marketingowym i nie stanowi oferty.
W sprawie konkretnych modeli prosimy o kontakt z dealerem.

Copyright © All Rights Reserved, v. 1 2022 - TESI Ltd.