

 **TESY**
It's impressive



BelliSlimo Lite

CHAUFFE-EAU ELECTRIQUES

BelliSlimo Lite

**NOUVEAU
DESIGN ÉLÉGANT
AVEC MODE ECO
SMART**

CARACTÉRISTIQUES INNOVATRICES ET PRATIQUES

Panneau de commande tactile **FACILE ET INTUITIF**

CONÇU POUR GAGNER DE L'ESPACE avec une élégante silhouette plate et mince

RÉVERSIBLE: Peut être installé à la verticale ou à l'horizontale

CARACTÉRISTIQUES D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE



JUSQU'À 18% D'ÉCONOMIES D'ÉLECTRICITÉ sur une base hebdomadaire grâce à un régime intelligent muni d'auto-apprentissage



JUSQU'À 16% de PERTES THERMIQUES EN MOINS grâce à l'ABSENCE DE PONT THERMIQUE et à la technologie INSUTECH pour une distribution uniforme d'une isolation hautement efficace

DES CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ ET DE LONGUE DURÉE DE VIE DU PRODUIT



HAUTE FIABILITÉ ET SÉCURITÉ du processus de chauffage grâce à un **TERMOSTAT CAPILLAIRE** précis



PROTECTION FIABLE CONTRE LA CORROSION grâce à un revêtement émaillé précis du réservoir d'eau



LONGUE DURÉE de vie du réservoir d'eau assurée par l'anode en magnésium



HAUTE RÉSISTANCE AUX TEMPÉRATURES ET À LA PRESSION avec le tuyau d'eau chaude en acier inoxydable



LIEN DURABLE entre les bords du cylindre



CERTIFICAT D'HYGIÈNE



VALVE DE DÉCHARGE DE PRESSION pour éviter toute accumulation de pression excessive

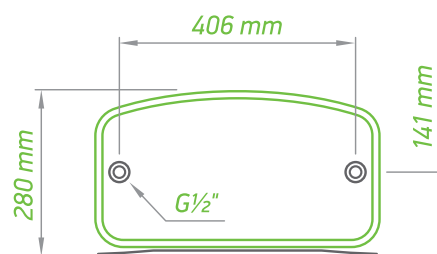
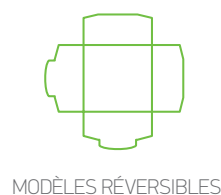
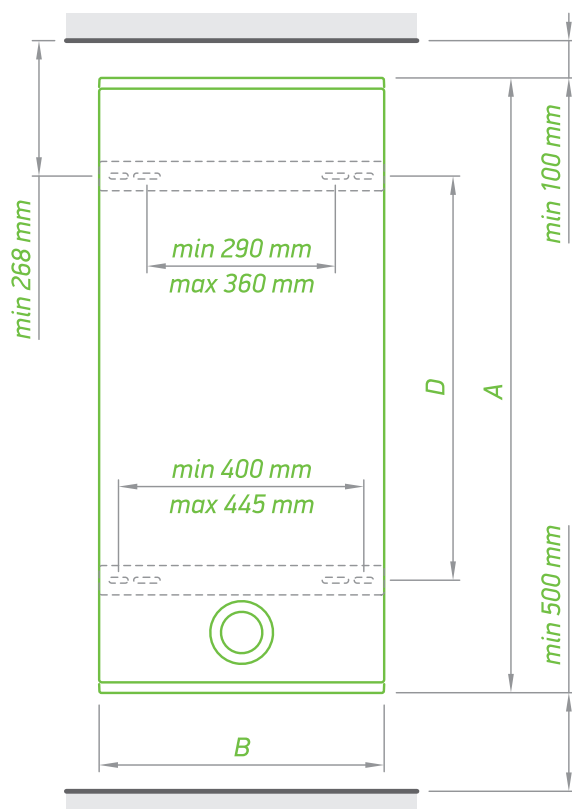


Protection **ANTI-GEL**



LE SYSTÈME D'AUTODIAGNOSTIC aide à identifier les problèmes potentiels du dispositif





MODÈLE	BELLISLIMO LITE 50		BELLISLIMO LITE 80		
CODE	GCR 502712 E32 EC		GCR 802712 E32 EC		
Puissance nominale	W	1200/1200		1200/1200	
Installation		V	H	V	H
Temps de chauffage -Δ t 45 K (15 °C - 60 °C)		1 h 44 min		2 h 49 min	
Consommation annuelle d'électricité AEC	kWh	1312	1279	1308	1289
Classe énergétique		B	B	B	B
Consommation d'eau		M	M	M	M
*T optimale	°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
DIMENSIONS DU PRODUIT					
hauteur (A)	mm	704		1053	
largeur (B)	mm	490		490	
profondeur (C)	mm	280		280	

*T optimale - la température optimale de fonctionnement pour le modèle spécifique de chauffe-eau électrique, fixée par le fabricant

**V 40 - la quantité d'eau chaude que le chauffe-eau électrique peut produire, tout en fonctionnant à la T optimale

***T max - la température maximale de fonctionnement du chauffe-eau électrique

****Max 40 - la quantité maximale d'eau chaude que le chauffe-eau électrique peut produire en fonctionnant à la température maximale

Tesy Ltd.

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

tesy.ma



Ce catalogue est un support marketing et ne constitue pas une offre.
Pour des modèles spécifiques, contactez votre revendeur.

Copyright © Tous droits réservés, v. 1 2022 – TESI Ltd.

PORCELANOR S.a.r.l

Importateur Exclusif

35, Zone Industrielle, Route de Tetouan
90000 Tanger, Morocco
Tél: +212 539 35 00 48

Route de Mediouna, km 10
20480 Casablanca, Morocco
Tél: +212 522 97 50 46/48