



BELLISIMO LITE CLOUD

GCR 50 27 12 E32 ECW



TIN	306339
Volum net	40 L
înălțime	0.704 m
lățime	0.490 m
adâncime	0.280 m
Putere nominală	1200/1200 W
Instalare	Reversibil
Timp necesar pentru încălzire Δt 45K (15 - 60 \square)	1:23 h:min
Gestionarea Internetului	Da



Consum anual de electricitate AEC	1308 kWh
Clasă energetică	B
Profil de golire	M
V40	81/71 L
T _{out of the box}	80/80 °C
MAX40	81/71 L
Design	Plat



Boiler electric BelliSlimo Lite

- Tehnologia rezervorului dublu - Două rezervoare de apă separate cu elemente de încălzire fiecare
- CREAT PENTRU A ECONOMISI SPAȚIU cu o siluetă elegantă și plată
- REVERSIBIL: poate fi instalat în plan vertical sau orizontal

CARACTERISTICI INOVATIVE ȘI AVANTAJOASE

Panou de control tactil INTUITIV și UȘOR DE FOLOSIT

CARACTERISTICI PENTRU ECONOMISIREA ENERGIEI

ECONOMIE LA ENERGIE DE PÂNĂ LA 18% pe săptămână datorită sistemului de autoînvățare ECO SMART

CARACTERISTICI DE SECURITATE ȘI DURATĂ LUNGĂ DE VIAȚĂ A PRODUSULUI

FIABILITATE ȘI SIGURANȚĂ RIDICATĂ a procesului de încălzire datorită preciziei TERMOSTATULUI CAPILAR
PROTECȚIE FIABILĂ ÎMPOTRIVA COROZIUNII datorită învelișului CRYSTALTECH din email al rezervorului de apă

DURATĂ MAI LUNGĂ DE VIAȚĂ a rezervorului de apă asigurată de un anod din magneziu

TEMPERATURĂ RIDICATĂ ȘI REZISTENȚĂ LA PRESIUNE cu o țevă pentru apă caldă din oțel inoxidabil

LEGĂTURĂ DURABILĂ între marginile cilindrului prin SUDURA CU PLASMĂ

CERTIFICAT SANITAR

VALVĂ DE ELIMINARE A PRESIUNII pentru a preveni acumularea în exces

Protecție ANTIÎNGHEȚ

SISTEMUL DE AUTODIAGNOZĂ ajută la identificarea potențialelor probleme ale dispozitivului

BelliSlimo Lite Cloud cu Wi-Fi

Modelele sunt concepute pentru a extinde gama noastră de încălzitoare electrice de apă FLAT cu adăugarea unei alte soluții moderne, eficiente din punct de vedere energetic și inteligente.



Pe lângă silueta plată și subțire, care economisește spațiu, modelul este echipat cu Eco Smart Mode, oferind utilizatorilor economii de energie.

BelliSlimo Lite Cloud oferă un confort sporit datorită conectivității Wi-Fi prin intermediul aplicației MyTESY, care permite operarea aparatului de la distanță și funcționalități suplimentare.