



BELLISLIMO DRY

GCR 100 27 24D E31 EC



SAP	305071
Model	BelliSlimo Dry 100
Skutečný objem	80 L
Výška	1.287 m
Šířka	0.490 m
Hloubka	0.280 m
Jmenovitý výkon	1200/2400 W
Doba ohřevu Δt 45K (15 - 60°C)	2:36 h:min



Roční spotřeba elektřiny AEC	1242/1272 kWh
Energetická třída	B
Profil zatížení	M
V40	154/105 L
T _{out of the box}	80 °C
MAX40	154/105 L



- SUCHÝ TOPNÝ TĚLES
- DVOJITÁ NÁDRŽ: Dvě nádrže na vodu se samostatnými topnými tělesy
- REŽIM PRÁCE NA POTŘEBU: BelliSlimo Dry myslí za vás a sám vypočítává čas potřebný k ohřátí vody přesně včas
- ENERGETICKY ÚČINNÝ: nejvyšší možný ve své řadě - Energetická třída B
- OBRAŤNÝ: Lze montovat svisle i vodorovně
- ECO CHYTRÝ REŽIM: zajišťuje optimální řízení pro nízkou spotřebu energie a dosažení nejvyšší možné teploty ve své řadě Energetická třída B
- RYCHLÁ PRVNÍ SPRCHOVÁNÍ
- REŽIM DOVOLENÁ
- FUNKCE BOOST
- ZPĚTNÉ POČÍTADLO: Odpočítává, dokud elektrické ohříváče vody nedosáhnou požadované teploty

Novinka pro rok 2020, BelliSlimo Dry, je řešením, kde je úspora místa v oblastech s tvrdou nebo agresivní vodou klíčovou prioritou. Tento high-tech dvouzásobníkový elektrický ohříváč vody s exkluzivním italským designem, hloubkou 28 cm pro snadnou instalaci, má dva duální suché topné články, které poskytují spolehlivou ochranu proti vodnímu kameni.

BelliSlimo Dry je oboustranný a působí jako horizontální i vertikální umělecké dílo pro každý vkus a prostor. Řada nabízí modely s objemem od 50 do 100 litrů.

- SUCHÝ TOPNÝ TĚLES
- DVOJITÁ NÁDRŽ: Dvě nádrže na vodu se samostatnými topnými tělesy
- REŽIM PRÁCE NA POTŘEBU: BelliSlimo Dry myslí za vás a sám vypočítává čas potřebný k ohřátí vody přesně včas
- ENERGETICKY ÚČINNÝ: nejvyšší možný ve své řadě - Energetická třída B
- OBRAŤNÝ: Lze montovat svisle i vodorovně
- ECO CHYTRÝ REŽIM: zajišťuje optimální řízení pro nízkou spotřebu energie a dosažení nejvyšší možné teploty ve své řadě
- Energetická třída B
- RYCHLÁ PRVNÍ SPRCHOVÁNÍ
- REŽIM DOVOLENÁ



- FUNKCE BOOST
- ZPĚTNÉ POČÍTADLO: Odpočítává, dokud elektrické ohříváče vody nedosáhnou požadované teploty