

Lázeň elektrická digitální EL 20 D

Přístroj se používá k nepřímému zahřívání nádob s látkami, které nesmí přijít do přímého styku se zdrojem tepla.

Základní charakteristika elektrické digitální lázně EL 20 D:



- sestává z izolované vany, na níž je nasazen elektronický regulátor teploty společně s míchadlem; pracovní prostor je uzavřen víkem
- digitální nastavení a odečítání teplot
- ovládací panel s elektronickým regulátorem teploty (spínače a kontrolky činnosti topného tělesa a míchadla, regulační knoflík termostatu a teploměr)
- ventil k napouštění a vypouštění vody umístěn ve vaně
- pevně vestavěný přepad v horní části vany (udává maximální výšku hladiny vody)
- všechny díly přístroje, které přichází do styku s vlhkostí, vyrobeny z nekorodujících materiálů

| Technické údaje | |
|----------------------------------|-----------------|
| Objem [l] | 23 |
| Max. teplota [°C] | 100 |
| Přesnost regulace [°C] | ±0,1 |
| Vnější rozměry (d x š x h) [mm] | 562 x 420 x 345 |
| Vnitřní rozměry (d x š x h) [mm] | 350 x 350 x 150 |
| Napájení [V] | 230 |

Upozornění: Z důvodu výpadku výroby je tento produkt momentálně nedostupný.

| Obj. číslo | Typ | Objem [l] | Max. teplota [°C] | Dostupnost | Cena / ks |
|-----------------|---------|-----------|-------------------|-----------------|-----------|
| 396 321 112 350 | EL 20 D | 23 | 100 | Kontaktujte nás | |

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Příslušenství

| Obj. číslo | Popis | Dostupnost | Cena / ks |
|-----------------|--|-----------------|-----------|
| 396 321 112 604 | Stojan pro 68 zkumavek o Ø 19 mm; rozměry 160 x 320 mm (do prostoru vany lze umístit 2 ks) | Kontaktujte nás | |
| 396 321 112 603 | Stojan na 4 ks baněk o objemu 2000 ml; rozměry 320 x 320 mm | Kontaktujte nás | |

| Obj. číslo | Popis | Dostupnost | Cena / ks |
|-------------------|--|-------------------|------------------|
| 396 321 112 602 | Víko se 4 keramickými kruhy o Ø 125 mm | | Kontaktujte nás |
| 396 321 112 601 | Víko zvýšené | | Kontaktujte nás |

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.