



## Łaźnia wodna do odparowywania GFL 1023



Łaźnia GFL 1023 służy do łagodnego odparowywania cieczy i może być stosowana również pod dygestorium. Utrzymuje stałą temperaturę w przedziale od 5°C powyżej temperatury otoczenia do 100°C. Posiada elektroniczne zabezpieczenie przed przegrzaniem. Przestrzeń wewnątrz łaźni wykonana jest ze stali nierdzewnej, a obudowa z galwanizowanej stali malowanej proszkowo.

Miniatura

Nr-art.

Nazwa



K-3055

Łaźnia wodna do odparowywania GFL 1023



K-1647

Statyw ze stali szlachetnej na 100 probówek o średnicy 18 mm

### Opis

Łaźnia GFL 1023 służy do łagodnego odparowywania cieczy i może być stosowana również pod dygestorium. Utrzymuje stałą temperaturę w przedziale od 5°C powyżej temperatury otoczenia do 100°C. Posiada elektroniczne zabezpieczenie przed przegrzaniem. Przestrzeń wewnątrz łaźni wykonana jest ze stali nierdzewnej, a obudowa z galwanizowanej stali malowanej proszkowo. Łaźnia jest wyposażona w kwadratową, ruchomą górną pokrywę (265 x 265 mm) oraz 9-częściowy komplet pierścieni wykonany z tworzywa sztucznego odpornego na wysokie temperatury (poszczególne pierścienie różnią się średnicą o ok. 20 mm). Dostawa obejmuje również regulator poziomu wody.

**Zakres temperatury:** od 5°C powyżej temperatury otoczenia do 100°C.

**Wymiary wewnętrzne:** 240 x 240 x 120 mm.

**Wymiary zewnętrzne:** 342 x 400 x 180 mm.

**Wysokość robocza:** 120 mm.

**Pojemność:** 7 l.

**Moc:** 1000 W.

**Ciężar netto:** 9 kg.

Wycofana łaźnia wodna GFL 1023 została zastąpiona przez łaźnię [Lauda Hydro H 5 V \(K-8621\)](#).