



puriFlash® XS-Vap

Ihr multifunktionaler Labor-Verdunster

X-tra kompakt. X-tra intuitiv. X-tra effizient

Kontrolle der Stickstoffversorgung

Kontrolle des Stickstoffflusses am Gerät mittels Manometer

Probenanzahl

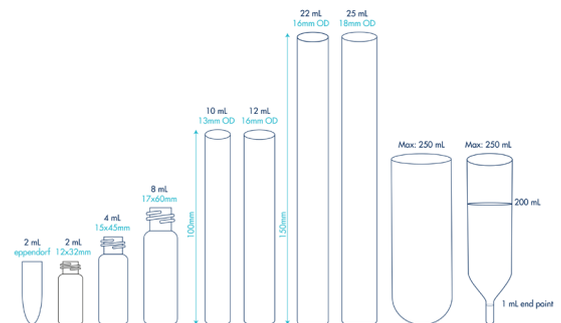
Parallele Bearbeitung von bis zu 90 Proben

Komponenten

Integrierter Kontrollbildschirm (zum Programmieren Ihrer Verdunstungsmethode)
Beheiztes Wasserbad
Manuelles Nadelabsenksystem

Abmessungen kompatibler Fläschchen und Röhren

250 mL Flasche mit 1 mL Einengung
250 mL Flasche ohne Einengung
18 x 150 mm (25 mL Röhren)
16 x 150 mm (22 mL Röhren)
16 x 100 mm (12 mL Röhren)
13 x 100 mm (10 mL Röhren)
17 x 60 mm (8 mL Fläschchen)
15 x 45 mm (4 mL Fläschchen)
12 x 32 mm (2 mL Fläschchen)
Eppendorf-Reaktionsgefäß 2 mL
Andere Größen auf Anfrage



Gasversorgung

Druck für Gasversorgung: maximal 6 bar (0,6 MPa)
Empfohlen: 3 bar

Stromversorgung

Spannung: 100-120 V ; 220-240V
Wahl des Netzkabels: Großbritannien, USA, Europa, CH, Japan, Indien

Zertifizierung

Richtlinie 2014/35/EN Niederspannungsrichtlinie (LVD)
Verwendete Normen:
EN 61010-1: 2010 + A1: 2019
EN 61010-2-010: 2014
Richtlinie 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit
Verwendete Normen:
EN/IEC 61326-1: 2012
EN 62311: 2008
Empfehlung 1999/519/EG
Richtlinie 2013/35/EU

Niederspannungsrichtlinie (LVD)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMC)
<ul style="list-style-type: none"> • EN 61010-1: 2010 + A1: 2016 • SN EN 61010-1: 2010 für die Schweiz • UL 61010-1 (3rd) + A1 für die USA • CAN/CAS-C22.2 No 61010-1 + A1 für Kanada • IEC 61010-1: 2010 Ed3 für Japan • BS EN 61010-1: 2010 für das Vereinigte Königreich • IEC/EN 61010-2-010: 2014 	<ul style="list-style-type: none"> • EN/IEC 61326-1: 2012 • IEC 61000-3-2: 2018 / AMD 1: 2020 • IEC 61000-3-3: 2013 / AMD 1: 2017 • FCC 47 CFR Teil 15: 2021 • ICES-003 / NMB-003 Ausgabe 7: 2020 (Kanada) • NMB-Gen / ICES-Gen: 2018

Abmessungen & Gewicht

Gewicht: 35kg

