



puriFlash® XS-Vap

Votre évaporateur multi-fonction

X-tra compact. X-tra intuitif. X-tra performant.

Régulation de l'alimentation en azote

Contrôle du débit d'azote grâce à un manomètre sur l'appareil

Nombre d'échantillon

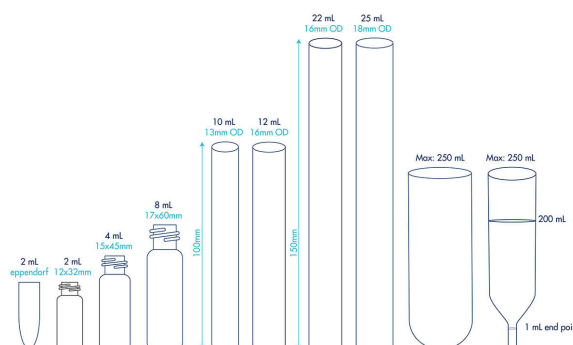
Jusqu'à 90 échantillons en parallèle

Composants

Ecran de contrôle intégré (programmation de vos évaporations)
Bain d'eau chauffant
Système de descente des aiguilles manuel

Dimensions flacons et tubes compatibles

Flacon 250 mL avec restriction 1 mL
Flacon 250 mL sans restriction
18 x 150 mm (tube 25 mL)
16 x 150 mm (tube 22 mL)
16 x 100 mm (tube 12 mL)
13 x 100 mm (tube 10 mL)
17 x 60 mm (flacon 8 mL)
15 x 45 mm (flacon 4 mL)
12 x 32 mm (flacon 2 mL)
Eppendorf 2 mL
Autres dimensions sur demande



Alimentation en gaz

Pression alimentation gaz : 6 bar maximum (0.6 MPa)
Recommandé : 3 bar

Alimentation

Tension : 100-120V ; 220-240V
Cordon secteur au choix : Europe, UK, Suisse, US, Inde, Chine

Certification

Directive 2014/35/EN Low Voltage Directive (LVD)
Standards used:
EN 61010-1: 2010 + A1: 2019
EN 61010-2-010: 2014
Directive 2014/30/EU Electro Magnetic Compatibility
Standards used:
EN/IEC 61326-1: 2012
EN 62311: 2008
Recommendation 1999/519/CE
Directive 2013/35/UE

| Low Voltage Directive (LVD) | Electromagnetic compatibility (EMC) |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • IEC 61010-1: 2010 + A1: 2016 • SN EN 61010-1: 2010 for Switzerland • UL 61010-1 (3rd) + A1 for USA • CAN/CAS-C22.2 No 61010-1 + A1 for Canada • IEC 61010-1: 2010 Ed3 for Japan • BS EN61010-1: 2010 (for United Kingdom) • IEC/EN 61010-2-010: 2014 | <ul style="list-style-type: none"> • IEC 61326-1: 2012 • IEC 61000-3-2: 2018 / AMD: 2020 • IEC 61000-3-3: 2013 / AMD 1: 2017 • FCC 47 CFR PART 15: 2021 • CES-003 / NMB-003 édition 7: 2020 (Canada) • ICES-003 / NMB-003 édition 7: 2020 (Canada) • NMB-Gen / ICES-Gen: 2018 |

Dimensions & Poids

Poids : 35 kg

