

LOTTO N.2

LIOFILIZZATORE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura esterna in lamiera d'acciaio verniciata
- Temperatura Condensatore: minima -85°C
- Capacità condensatore: almeno 6 litri
- Camera di liofilizzazione con tre piatti distinti ed apertura con sportello anteriore
- Temperatura di congelamento dei piatti:almeno -65°C
- Range di temperatura piatti: almeno da -50°C a +60°C
- Uniformità di temperatura dei piatti: $\pm 1,0^{\circ}\text{C}$
- Possibilità di caricare il campione sfuso, in fiale o vials
- Dotato di display per controllo e monitoraggio processo
- Dotato di sonde temperatura e pressione vuoto
- Programmabilità delle fasi di liofilizzazione con memorizzazione dei programmi creati
- Dimensioni esterne massime 720x720x750 mm (LxPxA)
- Completo di pompa da vuoto a due stadi con portata almeno di 65 L/min
- Marcatura CE