

PREGLED PROIZVODA / OPREME

memmert

UF TS PROLAZNI SUŠIONIK

Savršeno sušenje materijala između sivih i čistih soba u industriji elektronike i poluvodiča, medicini ili farmaceutskoj industriji.

Kontrolirana temperatura materijala za laboratorije u čistim prostorima

Ako želite minimizirati kontaminaciju prilikom transporta uzoraka ili komponenti, prednosti UF TS su upravo ono što trebate. Zahvaljujući svojoj unutrašnjosti koja se lako čisti, brzom vremenu oporavka nakon otvaranja vrata kao i homogenoj raspodjeli temperature, ovaj je sušionik savršena spona između sive sobe i čiste sobe u industriji elektronike i poluvodiča, medicini ili farmaceutskoj industriji.

Prolazni sušionik UF TS temelji se na Memmert standarnom sušioniku UFplus i ima sve potrebne tehnološke karakteristike kao što je zagrijavanje specifično za proizvod i savršeno prilagođena tehnologija upravljanja. Vrhunska konfiguracija s TwinDISPLAY osigurava preciznost i toplinsku sigurnost, posebno pri radu u čistim sobama. Međutim, budući da se te jedinice moraju prilagoditi specifičnim zahtjevima korisnika, obratite se našim stručnjacima za individualna rješenja. Pronaći ćemo optimalno rješenje za vašu aplikaciju.



Prolazni sušionik Memmert nudi jedinstvene prednosti:

- intuitivan radni izbornik jednostavan za uporabu
- brzina izmjene zraka i položaj zaklopke zraka elektronski kontrolirani
- rampe temperature i izmjene zraka koje se mogu programirati putem softvera AtmoCONTROL (modeli s TwinDISPLAY)
- prethodno zagrijani svježi zrak sprječava temperaturne oscilacije
- gotovo isključiva uporaba visokokvalitetnog nehrđajućeg čelika otpornog na koroziju koji se lako čisti za radnu komoru i kućište
- koncept grijanja posebno prilagođen za preciznu i homogenu regulaciju temperature
- širok raspon mogućnosti za programiranje i dokumentiranje uporabom sučelja, integriranog zapisivača podataka i softvera AtmoCONTROL
- 3 godine jamstva u cijelom svijetu
- raspon temperature do +250 °C
- 4 veličine modela (161 do 749 litara volumena)
- 1 varijanta modela: TwinDISPLAY
- prisilna cirkulacija zraka F

Više o proizvodima saznajte na: <https://www.ru-ve.hr> ili na email info@ru-ve.hr.