

Спецификация на продукта

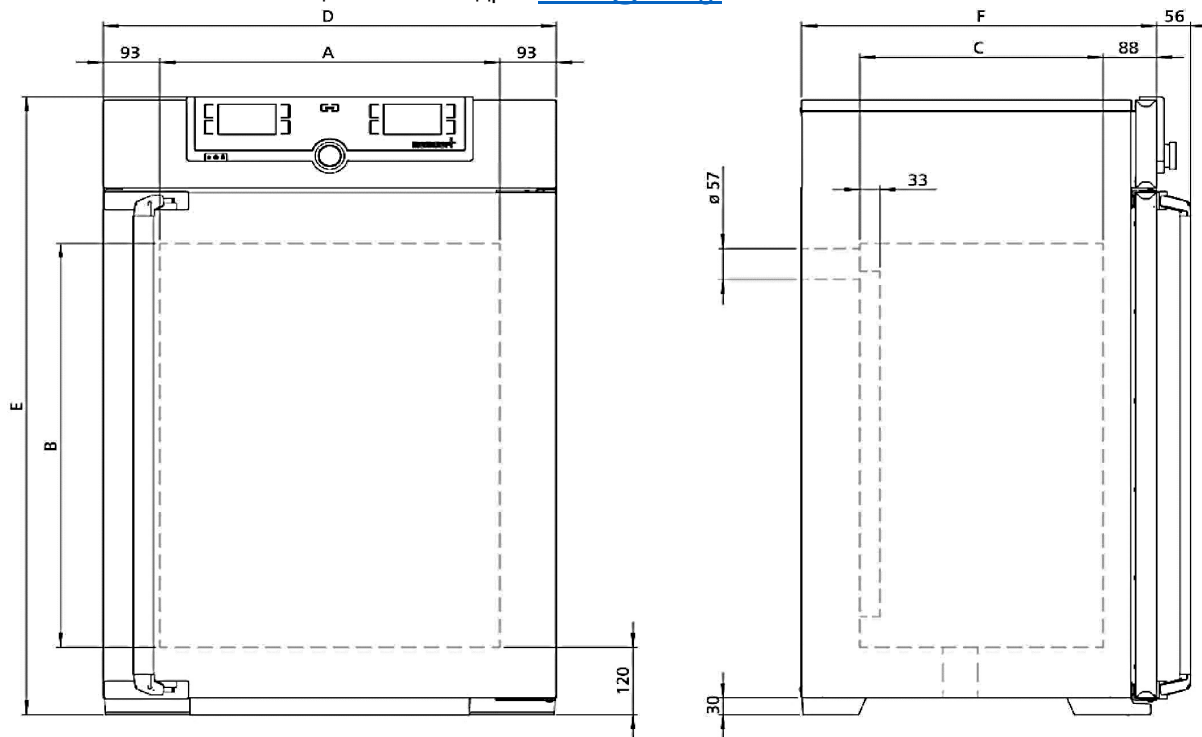
Универсална сушилна камера**UF160plus**

Прецизно сушене, нагряване, стареене, изгаряне и втвърдяване в научните изследвания, науката, промишлеността и осигуряването на качеството.



Универсално приложимата лабораторна камера U е класическият уред на Memmert за контрол на температурата за нуждите на науката, изследванията и изпитванията на материали в промишлеността. Технологично перфектният шедьовър, изработен от висококачествена, хигиенична, лесна за почистване неръждаема стомана, не оставя какво да се желае още относно вентилацията и технологията на управление, защитата от прегряване и прецизно настроената технология за нагряване.

На тази страница можете да намерите всички основни технически данни за универсалната лабораторна сушилня от Memmert. Нашият екип за връзки с клиентите ще се радва да ви помогн при нужда от допълнителна информация. Ако имате нужда от персонализирано специално решение, моля, свържете се с нашите технически специалисти на адрес sales@fot.bg.



Температура

| | |
|---|--|
| Работен температурен обхват | от поне 5°C (UN/UNplus/UNm/UNm plus) или 10°C (UF/UFpls/UFm/UFm plus) над температурата на околната среда до +300 °C |
| Точност на настройката на температурата | до 99.9 °C: 0.1 / над 100 °C: 0.5 |
| Обхват на настройка на температурата | +20 до +300 °C |
| Температурен сензор | 2 Pt100 сензора DIN Class A с 4-проводно свързване за взаимно наблюдение и поемане на функции в случай на дефект |

Управление

| | |
|-----------------------|---|
| ControlCOCKPIT | TwinDISPLAY. Адаптивен многофункционален цифров PID-микропроцесорен контролер с 2 TFT цветни дисплея с висока разделителна способност |
| Настройка на езика | German, English, Spanish, French, Polish, Czech, Hungarian |
| Таймер | Цифров обратен брояч с настройка на целевото време, регулируем от 1 минута до 99 дни |
| Функция HeatBALANCE | адаптиране на разпределението на силата на нагряване на горния и долния нагревателен кръг от -50 % до +50 % |
| Функция SetpointWAIT | Времето на процеса не започва да тече преди достигане на зададената температура |
| Калибриране | три свободно избираны температурни стойности |
| Регулируеми параметри | температура (по Целзий или Фаренхайт), скорост на вентилатора, позиция на въздушната клапа, време на програмата, часови зони, лятно/зимно време |

Вентилиране

| | |
|-------------|--|
| Вентилатор | Принудителна циркуляция на въздуха от тиха въздушна турбина, регулируема на стъпки по 10 % |
| Свеж въздух | Добавка на предварително загрят свеж въздух чрез електронно регулируемата клапа за въздуха |
| Отдушник | Връзка за вентилация с ограничителна клапа |

Комуникации

| | |
|---------------|--|
| Документиране | Програмата е съхранена в случай на прекъсване на захранването |
| Програмиране | Софтуер на USB флаш AtmoCONTROL за програмиране, управление и прехвърляне на програми чрез Ethernet интерфейс или USB порт |

Безопасност

| | |
|------------------------------------|--|
| Контрол на температурата | Механичен ограничител на температурата TB, клас на защита 1 съгласно DIN 12880 за изключване на нагряването прибл. 20 °C над номиналната температура |
| Контрол на температурата | наблюдение за превишаване на температурата TWW, клас на защита 3.1 или регулируем ограничител на температурата TWB, клас на защита 2, избира се чрез дисплея |
| AutoSAFETY | допълнително интегрирано наблюдение за превишаване и понижаване на температурата "ASF", автоматично следване на зададената стойност в предварително зададен диапазон на толеранс, аларма в случай на температура извън границите, нагряването се изключва в случай на прегряване |
| Система за автоматична диагностика | за анализ на грешки |
| Аларма | визуална и звукова |

Стандартно оборудване

| | |
|---|---|
| Врата | напълно изолираща врата от неръждаема стомана с двуточково заключване (компресираща брава на вратата) |
| Интериор | 2 решетки от неръждаема стомана, електрополирани |
| Калибрационен сертификат за работа | Калибриране при +160°C |

Интериор от неръждаема стомана

| | |
|--------------------------------------|---|
| Размери | W _(A) x h _(B) x d _(C) : 560 x 720 x 400 mm (d по -малко с 39 mm заради вентилатора) |
| Интериор | лесен за почистване интериор, изработен от неръждаема стомана, подсилен с дълбоко изтеглени оребрени части, с интегрирано и защитено четиристранно нагряване на голяма площ |
| Обем | 161 l |
| Макс. брой решетки | 8 |
| Макс. натоварване на камерата | 210 kg |
| Макс. натоварване на решетка | 20 kg |

Кожух от текстурирана неръждаема стомана

| | |
|----------------|---|
| Размери | W _(D) x h _(E) x d _(F) : 745 x 1104 x 584 mm (d +56mm за ръкохватката на вратата) |
| Корпус | Задна страна - поцинкована стомана |

Захранване

| | |
|-------------------|-----------------|
| Напрежение | 230 V, 50/60 Hz |
| Ел.товар | прибл. 3200 W |
| Напрежение | 115 V, 50/60 Hz |
| Ел.товар | прибл. 1800 W |

Работни условия

| | |
|--------------------------------|---|
| Позициониране | Разстоянието между стената и задната част на уреда трябва да бъде най -малко 15 см. Разстоянието до тавана не трябва да бъде по -малко от 20 см, а страничното разстояние от стените или близките уреди не трябва да бъде по -малко от 5 см. |
| Надморска височина | макс. 2000 м над морското равнище |
| Околна температура | +5 °C до +40 °C |
| Влажност rh | макс. 80 %, без кондензация |
| Категория пренапрежение | II |
| Степен на замърсяване | 2 |

Данни за опаковане/транспорт

| | |
|--------------------------------|--|
| Информация за транспортиране | Апаратите трябва да се транспортират изправени |
| Митнически тарифен номер | 8419 8998 |
| Страна на произход | Федерална република Германия |
| WEEE-Reg.-No. | DE 66812464 |
| Приблизителни размери с кашона | w x h x d: 830 x 1300 x 800 mm |
| Нетно тегло | прибл. 96 kg |
| Тегло с опаковката | прибл. 122 kg |

Стандартните елементи са одобрени относно безопасността и носят знаци за изпитанията.

