

Спецификация на продукта

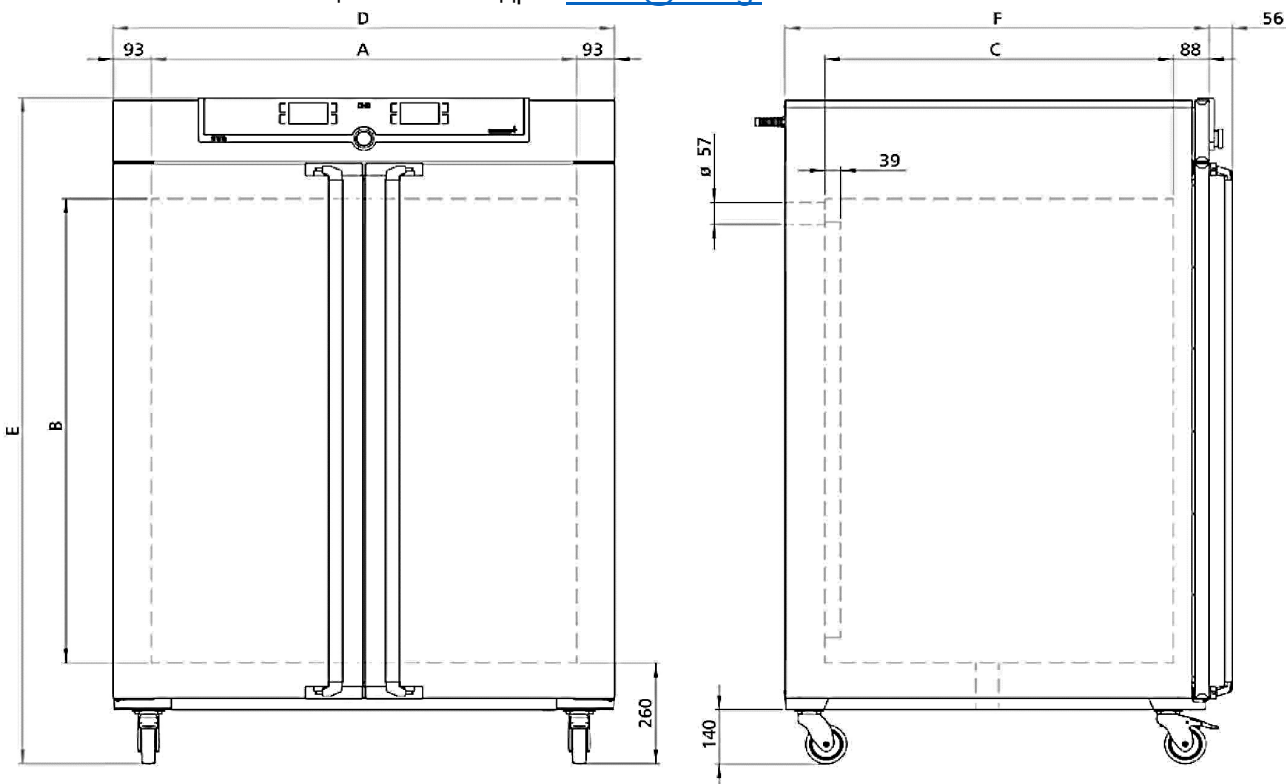
## Универсална сушилна камера **UF1060plus**

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](mailto: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

ControlSOCKPIT	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
Калибиране	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 циркулация на въздуха чрез две тихи въздушни турбии, регулируеми на стъпки по 10 %
Свеж въздух	Добавка на предварително загрят свеж въздух чрез електронно регулируемата клапа за въздуха
Отдушник	Връзка за вентилация чрез 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

<b>Интериор</b>	2 решетки от неръждаема стомана, електрополирани
<b>Калиброван сертификат за работа</b>	Калибриране при +160°C
<b>Врати</b>	напълно изолиращи врати от неръждаема стомана с двуточково заключване (компресиращи брави на вратите)

## Интериор от неръждаема стомана

<b>Размери</b>	w <sub>(A)</sub> x h <sub>(B)</sub> x d <sub>(C)</sub> : 1040 x 1200 x 850 mm (d по -малко с 39 mm заради вентилатора)
<b>Интериор</b>	лесен за почистване интериор, изработен от неръждаема стомана, подсилен с дълбоко изтеглени оребрени части, с интегрирано и защитено четиристранно нагряване на голяма площ
<b>Обем</b>	1060 l
<b>Макс. брой решетки</b>	14
<b>Макс. натоварване на камерата</b>	300 kg
<b>Макс. натоварване на решетка</b>	20 kg

## Кожух от текстурирана неръждаема стомана

<b>Размери</b>	w <sub>(D)</sub> x h <sub>(E)</sub> x d <sub>(F)</sub> : 1224 x 1720 x 1035 mm (d +56mm за ръкохватките на вратите)
<b>Инсталиране</b>	върху заключващи се колела
<b>Корпус</b>	Задна страна - поцинкована стомана

## Захранване

<b>Напрежение</b>	400 V, 3 фази, 50 Hz
<b>Ел.товар</b>	прибл. 7000 W

## Работни условия

<b>Позициониране</b>	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.
<b>Надморска височина</b>	макс. 2000 м над морското равнище
<b>Околна температура</b>	+5 °C до +40 °C
<b>Влажност rh</b>	макс. 80 %, без кондензация
<b>Категория пренапрежение</b>	II
<b>Степен на замърсяване</b>	2

## Данни за опаковане/транспорт

<b>Информация за транспортиране</b>	Апаратите трябва да се транспортират изправени
<b>Митнически тарифен номер</b>	8419 8998
<b>Страна на произход</b>	Федерална република Германия
<b>WEEE-Reg.-No.</b>	DE 66812464
<b>Приблизителни размери с кашона</b>	w x h x d: 1370 x 1970 x 1300 mm
<b>Нетно тегло</b>	approx. 252 kg
<b>Тегло с опаковката</b>	approx. 416 kg

Standard units are safety-approved and bear the test marks

