

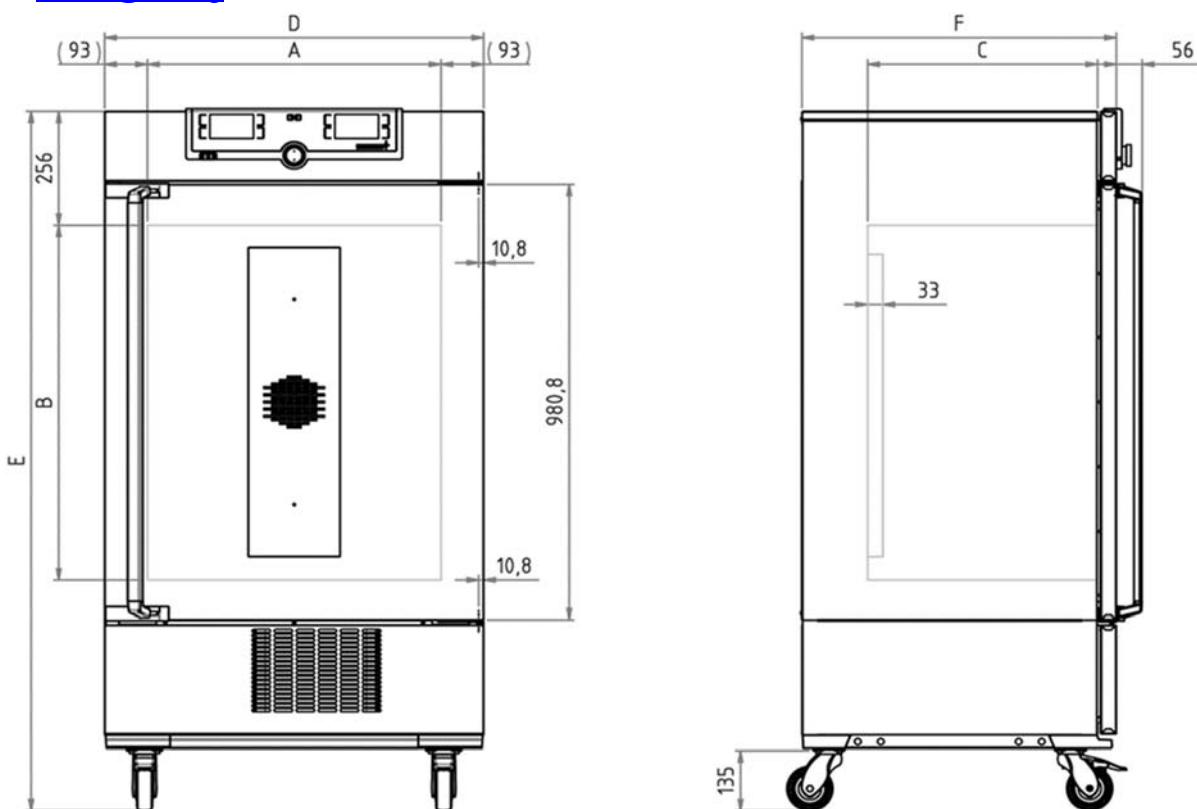
## Продуктова спецификация

**Климатична камера с CO<sub>2</sub> контрол  
ICH260C**

Ненадмината хомогенност на температура и влажност! За тестване на стабилност съгласно ICH - WHO - EMA - ASEAN- GMP - GLP – GCCP.



На тази страница можете да намерите всички основни технически данни за климатичната камера Memmert ICH. Нашият екип за връзки с клиенти ще се радва да помогне, ако искате допълнителна информация. Ако се нуждаете от персонализирано специално решение, моля, свържете се с нашите технически специалисти на [sales@fot.bg](mailto:sales@fot.bg).



**Температура**

<b>Задаване на диапазон</b>	+10 to +50 °C
<b>Работен температурен обхват</b>	от +10°C до +50°C с/без влажност
<b>Точност на зададена температура</b>	0.1 °C
<b>Температурен сензор</b>	2 сензора Pt100 DIN клас А в 4-жична верига за взаимно наблюдение, поемане на функции в случай на грешка

**Влажност**

<b>Влажност</b>	захранване с дестилирана вода от външен резервоар чрез самозасмукваща помпа
<b>Овлаждяване</b>	С паров генератор
<b>Контрол на влажността</b>	активно овлаждяване и изсушаване, регулируемо от 10-80% rh с цифров дисплей на относителна влажност - разделителна способност на дисплея 0,1%, точност на настройка 0,5%

**CO2**

<b>CO2/контрол</b>	цифров електронен CO2-контрол с автоматично нулиране (инфрачервена измервателна система) - обхват на регулиране на стъпки 0-20% - разделителна способност 0,1%
<b>CO2/захранване</b>	CO2- през стерилен филтър
<b>CO2/контрол</b>	вградено компенсиране на надморската височина
<b>CO2/контрол</b>	спиране на CO2-захранването при отваряне на вратата

**Управление**

<b>Контролер</b>	TwinDISPLAY. Адаптивен многофункционален цифров PID-микропроцесорен контролер с 2 TFT цветни дисплея с висока разделителна способност.
<b>Параметри за настройки</b>	температура (по Целзий или Фаренхайт), скорост на вентилатора, относителна влажност, време на програмата, часови зони, лятно / зимно време
<b>Настройка на език</b>	Немски, Английски, Испански, Френски, Полски, Чешки, Унгарски
<b>Таймер</b>	Цифров обратен брояч с настройка на целевото време, регулируем от 1 минута до 99 дни
<b>Функция SetpointWAIT</b>	времето на процеса не започва, докато не се достигне зададена температура
<b>Калибириране</b>	три свободно избирами стойности всяка, температура / влажност / CO2

**Вентилация**

<b>Вентилатор</b>	принудителна циркулация на въздуха, регулируема от 10 до 100% на 10% стъпки, фикс. на 50%
-------------------	---

**Комуникации**

<b>Документация</b>	програмата е съхранена в случай на прекъсване на захранването
<b>Програмиране</b>	AtmoCONTROL софтуер на USB за програмиране, управление и трансфер на програми и протокол през Ethernet интерфейс или USB порт

**Безопасност**

<b>Контрол на температурата</b>	Механичен ограничител на температурата TB, клас на защита 1 съгласно DIN 12880 за изключване на нагряването прибл. 10 ° C над номиналната температура
<b>Контрол на температурата</b>	Ел. наблюдение на зададени граници на температурата TWW, клас на защита 3.3 или регулируем ограничител на температурата TWB, клас на защита 2, избирам на дисплея
<b>Автобезопасност</b>	допълнително интегрирана защита от висока и ниска зададена стойност "ASF", в предварително зададен диапазон на допустимо отклонение, аларма в случай на по-висока или по-ниска температура, изключване на нагряването в случай на прегряване, изключване на компресор в случай на прегряване
<b>Система за автодиагностика</b>	интегрална диагностика на неизправности за контрол на температурата, влажността и CO2
<b>Аларми</b>	Визуални и акустични

## Нагряване

<b>Въздушна риза</b>	система за отопление на въздушната риза за нагряване от всички страни
<b>Концепция на нагряването</b>	без изсъхване на товара заради охлаждането, чрез отделяне на ризата от интериора
<b>Охлажддане</b>	енергоспестяваща система за охлажддане / нагряване без CFC (хладилен агент R134a)
<b>Размразяване</b>	високоефективна система за автоматично размразяване

## Стандартно оборудване

<b>Входен отвор</b>	Входният отвор (силиконова тапа), прозрачна диаметър 40 mm, непромокаем, може да се затвори със силиконова запушалка, стандартно положение отзад
<b>Врата външна</b>	изолирана врата от неръждаема стомана с 2-точково заключване (брала на вратата)
<b>Интериор</b>	2 решетки неръждаема стомана, електрополирани
<b>Калибровчен сертификат</b>	Стандартни стойности +10 °C и +37 °C, 60 % rh при +30 °C
<b>Врата вътрешна</b>	вътрешна стъклена

## Интериор от неръждаема стомана

<b>Размери</b>	w <sub>(A)</sub> x h <sub>(B)</sub> x d <sub>(C)</sub> : 640 x 800 x 500 mm (d без 33 mm за вентилатор)
<b>Обем</b>	256 l
<b>Макс. брой решетки</b>	9
<b>Макс. натоварване на камерата</b>	200 kg
<b>Макс. натоварване на решетката</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> : 824 x 1552 x 685 mm (d +56mm за дръжката на вратата)
<b>Инсталация</b>	на заключващи се колела
<b>Корпус</b>	задна поцинкована стомана

## Захранване

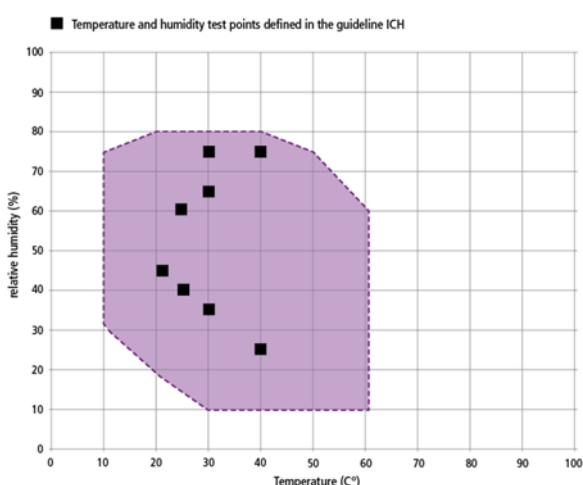
<b>Волтаж</b>	230 V, 50 Hz
<b>Ел.товар</b>	около 1350 W
<b>Волтаж</b>	115 V, 50/60 Hz
<b>Ел.товар</b>	около 1350 W

## Работни условия

<b>Позициониране</b>	Разстоянието между стената и задната част на уреда трябва да бъде най-малко 15 см. Разстоянието от 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>Околна температура</b>	15 °C до 28 °C (над 34 °C с ограничен температурен диапазон)
<b>Влажност Rh</b>	max. 70 %, без конденз
<b>Надморска височина</b>	max. 2,000 m над морското
<b>Категория свръхнапрежение</b>	II
<b>Степен на замърсяване</b>	2

**Данни за опаковане / доставка**

<b>Информация за транспортиране</b>	Уредът се транспортира само изправен
<b>Митнически тарифен номер</b>	8419 8998
<b>Страна на произход</b>	Федерална Република Германия
<b>WEEE-Reg.-No.</b>	DE 66812464
<b>Размери с опаковката</b>	w x h x d: 930 x 1760 x 930 mm
<b>Нетно тегло</b>	около 160 kg
<b>Тегло с опаковката</b>	около 217 kg



Temperature-humidity working range ICHecho/ICH

**Работен диапазон на температура и влажност ICH eco**

Не всички климатични камери са еднакви. Съдържанието на влага в товара поставен в камерата, условията на околната среда и съответният работен диапазон температура-влажност са решаващи фактори при избора на правилния уред. На горната диаграма можете да видите възможните комбинации температура / влажност за нашата климатична камера ICHecho. В рамките на съответния диапазон температура и влажност е възможна постоянна работа без конденз. До каква степен може да се получи кондензация в праговия диапазон, зависи от съдържанието на влажност в натоварването на камерата и околните условия.

**Стандартните единици са одобрени за безопасност и носят тестовите марки**

