

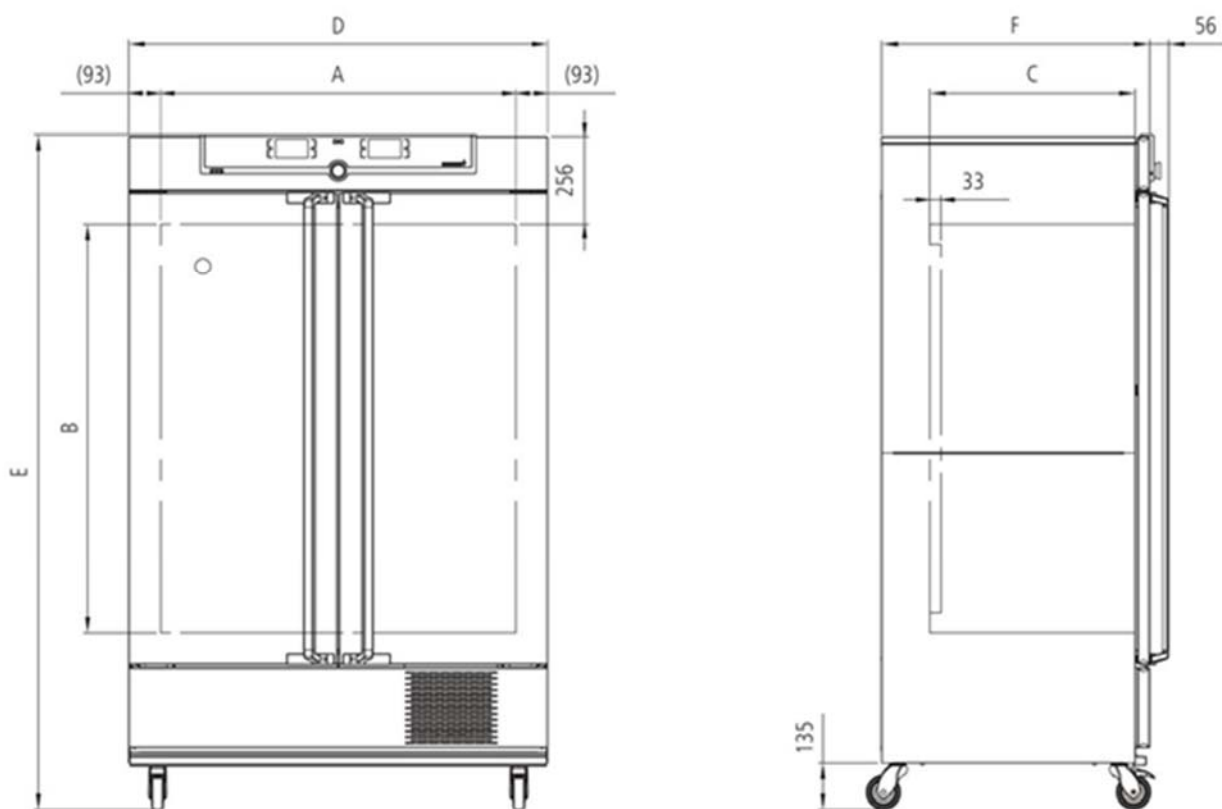
Продуктова спецификация

Климатична камера със светлина**ICH750L**

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.



Температура**Задаване на диапазон** 0 to +60 °C**Работен температурен обхват** от 0°C до +60°C без влажност**Работен температурен обхват** от +10°C до +60°C с влажност с / без светлина**Точност на зададената температура** 0.1 °C**Температурен сензор** 2 сензора Pt100 DIN клас А в 4-жична верига за взаимно наблюдение, поемане на функции в случай на грешка**Влажност****Влажност** захранване с дестилирана вода от външен резервоар чрез самозасмукваща помпа**Овлахняване** С паров генератор**Контрол на влажността** активно овлахняване и изсушаване, регулируемо от 10-80% rh с цифров дисплей на относителна влажност - разделителна способност на дисплея 0,1%, точност на настройка 0,5%**Контрол на светлинен модул****Светлина** източник на светлина от 4 флуоресцентни лампи с студена бяла светлина (D65,6.500K) и 2 UV-лампи със спектър от 320-400 nm**Светлина** дневната и UV-светлината могат да бъдат програмирани отделно през контролера**Светлина** студена бяла +/- 6 %, за UV-светлината +/- 10 %**Управление****Контролер** TwinDISPLAY. Адаптивен многофункционален цифров PID-микропроцесорен контролер с 2 TFT цветни дисплея с висока разделителна способност.**Параметри за настройки** температура (по Целзий или Фаренхайт), скорост на вентилатора, относителна влажност, време на програмата, часови зони, лятно / зимно време**Настройка на език** Немски, Английски, Испански, Френски, Полски, Чешки, Унгарски**Таймер** Цифров обратен брояч с настройка на целевото време, регулируем от 1 минута до 99 дни**Функция SetpointWAIT** времето на процеса не започва, докато не се достигне зададената температура**Калибириране** три свободно избирами стойности всяка, температура / влажност / CO2**Вентилация****Вентилатор** принудителна циркуляция на въздуха, регулируема от 10 до 100% на 10% стъпки**Комуникации****Документация** програмата е съхранена в случай на прекъсване на захранването**Програмиране** AtmoCONTROL софтуер на USB за програмиране, управление и трансфер на програми и протокол през 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. 10 ° C над номиналната температура**Контрол на температурата** 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**Автобезопасност** 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**Система за автодиагностика** интегрална диагностика на неизправности за контрол на температурата и влажността**Аларми** Визуални и акустични

Нагряване

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

Стандартно оборудване

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

Интериор от неръждаема стомана

Размери	w _(A) x h _(B) x d _(C) : 1040 x 1200 x 600 mm (d без 33 mm за вентилатор)
Обем	749 l
Макс. брой решетки	14
Макс. натоварване на камерата	200 kg
Макс. натоварване на решетката	30 kg

Кожух от текстурирана неръждаема стомана

Размери	w _(D) x h _(E) x d _(F) : 1224 x 1950 x 785 mm (d +56mm за дръжката на вратата)
Инсталация	на заключващи се колела
Корпус	задна поцинкована стомана

Захранване

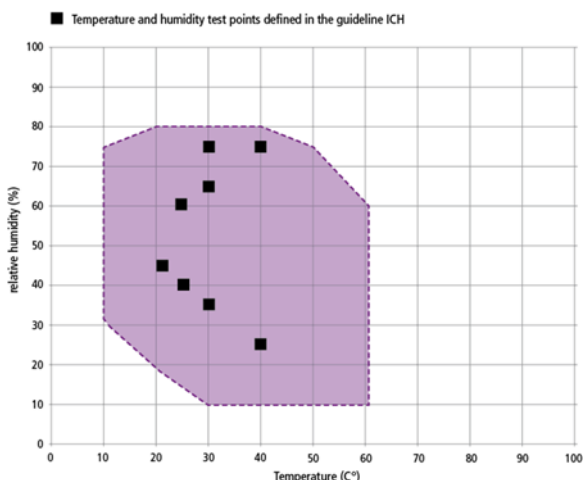
Волтаж	230 V, 50 Hz
Ел.товар	около 1550 W
Волтаж	115 V, 50/60 Hz
Ел.товар	около 1550 W

Работни условия

Позициониране	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.
Околна температура	15 °C до 28 °C (над 34 °C с ограничен температурен диапазон)
Влажност Rh	max. 70 %, без конденз
Надморска височина	max. 2,000 m над морското
Категория свръхнапрежение	II
Степен на замърсяване	2

Данни за опаковане / доставка

Информация за транспортиране	Уредът се транспортира само изправен
Митнически тарифен номер	8419 8998
Страна на произход	Федерална Република Германия
WEEE-Reg.-No.	DE 66812464
Размери с опаковката	w x h x d: 1330 x 2150 x 1050mm
Нетно тегло	около 249 kg
Тегло с опаковката	около 319 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

