

Příloha č. 1 - příloha č. 1 obsahuje tyto části - oddíly:

(oddíl Technické podmínky – technická specifikace stanovená zadavatelem)

(oddíl Technická specifikace nabízeného plnění – technická specifikace nabízená uchazečem)

Součástí přílohy č. 1 příslušného návrhu smlouvy je i oficiální technická a obrazová dokumentace zboží tj. oficiální technický list výrobce. Pokud nebylo možné oficiální technický list výrobce z objektivních důvodů zajistit, je doložena podrobná kompletní technická specifikaci nabízeného přístroje

## Horkovzdušný sterilizátor a pojízdným stolem

TECHNICKÉ PODMÍNKY technická specifikace stanovená zadavatelem		TECHNICKÁ SPECIFIKACE NABÍZENÉHO PLNĚNÍ technická specifikace nabízená účastníkem	
<b>Popis parametru</b>  (Nabídka účastníka musí splňovat všechny níže uvedené požadavky a parametry specifikace. U parametrů vymezených minimální nebo maximální úrovní nebo rozmezím hodnot, musí nabídka uchazeče vyhovět alespoň stanovené požadované úrovni.)		<b>Zadavatelem požadovaná hodnota</b>  Pokud je zadavatelem po účastníkovi vyžadováno pouze uvedení, zda je příslušný požadovaný parametr splněn, pak účastník uvede ANO, že parametr splňuje) Pokud je zadavatelem u technického parametru požadován bližší popis nebo určení specifikace, pak je účastník povinen uvést bližší popis, výčet vlastností, konkrétní údaj nebo rozmezí hodnot jím nabízeného zboží  Z údajů uvedených účastníkem musí být zřejmé, že uchazečem nabízené zboží splňuje minimální technické požadavky stanovené zadavatelem - uchazeč uvede splnění požadovaného parametru ověřitelným způsobem, např. uvedením konkrétních hodnot, případně konkrétním odkazem na technické listy, výkresy apod.)	
<b>Přístroj (zařízení) Horkovzdušný sterilizátor a pojízdným stolem je tvořen těmito vzájemně plně kompatibilními částmi:</b> 1) Horkovzdušný sterilizátor 2) Pojízdný vozík pod sterilizátor			
<b>!!! Kupující upozorňuje Prodávajícího, že vzhledem k plánovanému umístění Zboží (přístroje), musí být Zboží stěhovatelé vstupním otvorem (dveřmi) o rozměrech 197 x 90 cm !!!</b>			
<b>Položka č. 1 Horkovzdušný sterilizátor</b>		<b>Model - typové/výrobní označení</b>	
<b>Počet kusů: 1 ks</b>		<b>Výrobce</b>	
Horkovzdušný sterilizátor	ANO	SF 260	Memmert
		<b>Účastníkem nabízená hodnota</b>	
teplotní rozsah	minimálně v rozsahu od +10 °C od okolní teploty až do +250 °C	ANO	
tichý chod s nuceným prouděním vzduchu v komoře pomocí vestavěného ventilátoru, který eliminuje vznik oblastí „studeného vzduchu“	ANO	ANO, od +10 °C nad okolní teplotu do 250 °C	
presná regulace teploty a času	ANO	ANO	
určeno pro horkovzdušnou sterilizaci na zdravotnických pracovištích k laboratorním účelům s možností využití i jako sušárny	ANO	ANO	
informace o procesu zobrazovány na displeji	ANO	ANO	
funkce zpožděného zapnutí programu	ANO	ANO	
akustický a vizuální alarm	ANO	ANO	
přenos (získání) dat z průběhu sterilizace	přenos (získání) dat z průběhu sterilizace uložením přímo z přístroje na USB (prostřednictvím USB) nebo možnost přenosu (získání) dat z průběhu sterilizace prostřednictvím propojení přístroje s akviziční stanicí (PC, notebookem apod.)	ANO, za pomoci softwaru AtmoCONTROL	
objem komory	v rozsahu min. 220 l - max. 260 l	ANO, 256 l	
vnitřní prostor z nerez	ANO	ANO	
2 síla v komoře	ANO	ANO	
vnější rozměry	jednotlivé rozměry maximálně: šířka 1 000 mm hloubka 690 mm	ANO, šířka 824 mm, hloubka 684 mm	
standardní el. připojení 230 V	ANO	ANO	

<b>Položka č. 2 Pojízdný vozík pod sterilizátor</b>	
<b>Počet kusů: 1 ks</b>	
Pojízdný vozík pod nabízený sterilizátor	ANO

	takto označené buňky vyplní účastník v rámci zpracování své nabídky
--	---

<b>Model - typové/výrobní označení</b>	<b>Výrobce</b>
Pojízdný vozík pod sterilizátor	Merci, s.r.o.
<b>Účastníkem nabízená hodnota</b>	
ANO	

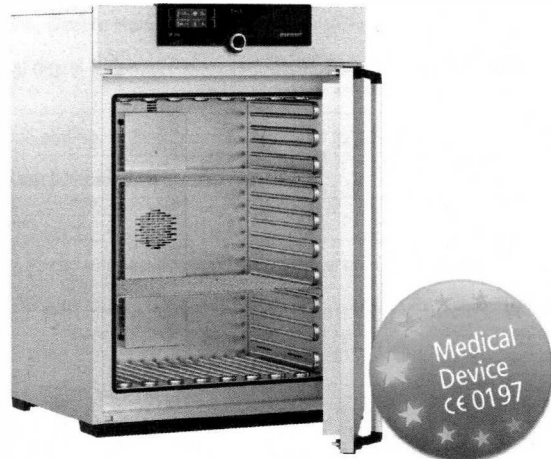


**memmert**  
Experts in Thermostatics

## Product specification

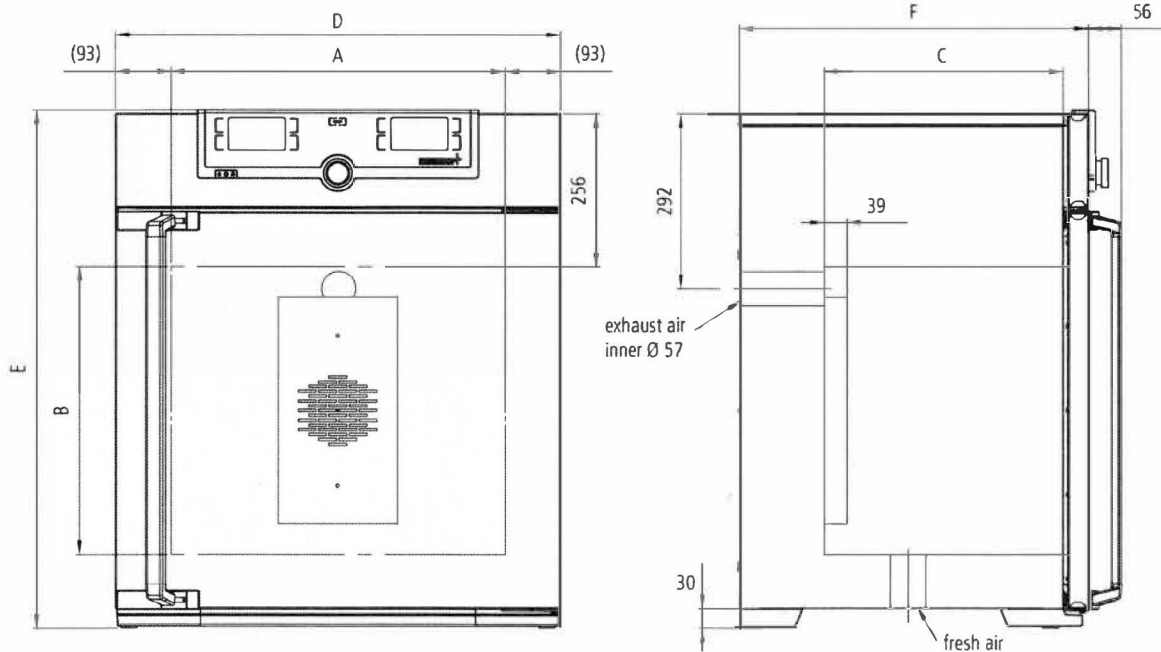
### Steriliser SF260

Safer than disinfection, hot-air  
sterilisation of containers and instruments



The indispensable safety feature for this hot air steriliser: Setpoint Wait. This means that the programme for sterilisation only starts when the set temperature has been reached. This feature can also be used with freely positionable Pt100 temperature sensors. Here the sterilisation time only begins when the set temperature has been reached at all measurement points, and reliable sterilisation is guaranteed at all times.

On this page, you can find all the essential technical data on the Memmert hot air steriliser. Our customer relations team will be pleased to help if you want further information. If you should require a customised special solution, please contact our technical specialists at [myAtmoSAFE@memmert.com](mailto:myAtmoSAFE@memmert.com).



## Temperature

**Set temperature range in °C** min. 10°C above ambient up to +250°C

**Temperature** 1 Pt100 sensor DIN class A in 4-wire-circuit

## Control technology

**Language setting** German, English, Spanish, French, Polish, Czech, Hungarian

**ControlCOCKPIT** SingleDISPLAY. Adaptive multifunctional digital PID-microprocessor controller with high-definition TFT-colour display

**Timer** Digital backwards counter with target time setting, adjustable from 1 minute to 99 days

**Function SetpointWAIT** the process time does not start until the set temperature is reached

**Calibration** three freely selectable temperature values

**adjustable parameters** temperature (Celsius or Fahrenheit), fan speed, air flap position, programme time, time zones, summertime/wintertime

## Ventilation

**Fan** forced air circulation by quiet air turbine, adjustable in 10 % steps

**Fresh air admixture** adjustment of pre-heated fresh air admixture by air flap control in 10 % steps

**Vent** vent connection with restrictor flap

## Communication

**Documentation** programme stored in case of power failure

**Programming** AtmoCONTROL software for reading out, managing and organising the data logger via Ethernet interface (temporary trial version can be downloaded). USB stick with AtmoCONTROL software available as accessory (on demand).

## Safety

**Temperature control** adjustable electronic overtemperature monitor and mechanical temperature limiter TB, protection class 1 according to DIN 12880 to switch off the heating approx. 20°C above nominal temperature

**Autodiagnostic system** for fault analysis

## Standard equipment

**Door** fully insulated stainless steel door with 2-point locking (compression door lock)

**Internals** 2 stainless steel grid(s), electropolished

**Works calibration certificate** Calibration at +160°C



**Stainless steel interior**

<b>Interior</b>	easy-to-clean interior, made of stainless steel, reinforced by deep drawn ribbing with integrated and protected large-area heating on four sides
<b>Volume</b>	256 l
<b>Dimensions</b>	$w_{(A)} \times h_{(B)} \times d_{(C)}$ : 640 x 800 x 500 mm
<b>Max. number of internals</b>	9
<b>Max. loading of chamber</b>	300 kg
<b>Max. loading per internal</b>	20 kg

**Textured stainless steel casing**

<b>Dimensions</b>	$w_{(D)} \times h_{(E)} \times d_{(F)}$ : 824 x 1183 x 684 mm
<b>Housing</b>	rear zinc-plated steel

**Electrical data**

<b>Voltage</b>	230 V, 50/60 Hz
<b>Electrical load</b>	approx. 3400 W
<b>Voltage</b>	115 V, 50/60 Hz
<b>Electrical load</b>	approx. 1800 W

**Ambient conditions**

<b>Set Up</b>	The distance between the wall and the rear of the appliance must be at least 15 cm. The clearance from the ceiling must not be less than 20 cm and the side clearance from walls or nearby appliances must not be less than 5 cm.
<b>Altitude of installation</b>	max. 2,000 m above sea level
<b>Ambient temperature</b>	+5 °C to +40 °C
<b>Humidity rh</b>	max. 80 %, non-condensing
<b>Overvoltage category</b>	II
<b>Pollution degree</b>	2

**Packing/shipping data**

<b>Transport information</b>	The appliances must be transported upright
<b>Customs tariff number</b>	8419 8998
<b>Country of origin</b>	Federal Republic of Germany
<b>WEEE-Reg.-No.</b>	DE 66812464
<b>Dimensions approx incl. carton</b>	w x h x d: 930 x 1380 x 930 mm
<b>Net weight</b>	approx. 110 kg
<b>Gross weight carton</b>	approx. 161 kg

**Standard units are safety-approved and bear the test marks**

