

Fuego[®] basic

Das Basic-Modell der Fuego-Serie setzt neue Standards in der Laborgasbrennertechnologie. Mit innovativem Design ist dieser Laborgasbrenner für alle flammentechnischen Anwendungen im Labor geeignet.

Moderne Konstruktion.

Auffallend: die unverwechselbare Form*. Das niedrige Gehäuse ermöglicht ein bequemes Arbeiten; das stromlinienförmige Design reduziert die Störung des Luftstroms einer Reinraumwerkbank auf ein Minimum. Zudem lässt sich der Fuego SCS basic kinderleicht reinigen – ein Laborgasbrenner ohne Schlitze, Ecken und Kanten. Selbst starke Verschmutzungen sind kein Problem. Verschüttete Flüssigkeiten fließen durch einen Kanal wieder ab, Festkörper können durch Öffnen des Brennerschachts mühelos entfernt werden. Zur gründlichen Reinigung lässt sich der abnehmbare Brennerkopf sogar einfach in seine Einzelkomponenten zerlegen.

Sicherheit der Spitzenklasse.

Das Safety Control System SCS[®] bedeutet modernste Sicherheitstechnologie, die permanent alle potenziellen Gefahren analysiert und ggf. Schutzmaßnahmen – wie das Unterbrechen der Gaszufuhr – einleitet. Neben der Zündungs- und Flammenüberwachung und einem Übertemperaturschutz bietet das neue Sicherheitspaket die kontinuierliche Brennerkopfüberwachung BHC. BHC erkennt zuverlässig Brennerkopfverunreinigungen durch Flüssigkeiten oder Fremdkörper und überwacht zusätzlich die korrekte Montage des Brennerkopfes. Hervorragende passive Sicherheit: Nach längerem Gebrauch signalisiert eine Restwärmeanzeige, dass der Brennerkopf noch heiß ist und schützt so vor Verbrennungen.

Einfach sicher bedienen.

Der Fuego SCS basic lässt sich sicher mit einem Fußpedal oder der Tastenfunktion bedienen. Verschiedene Programme stehen zur Verfügung: eine flexible Start-Stopp-Funktion oder die konventionelle Fußpedalsteuerung für Kurzzeitanwendungen. Zusätzlich kann die Flamme durch einen kurzen Druck auf den Funktionsknopf gestartet und gestoppt werden.

Widerstandsfähig.

Rundherum aus Edelstahl, mit feuerfesten Bedienelementen widersteht der Fuego SCS basic auch extremen Laborbedingungen.

Fuego SCS basic - Optimal in Reinraumwerkbänken und im Labor.

The Fuego SCS basic represents a new standard among laboratory gas burners. With its innovative design this laboratory gas burner is suitable for all flame related applications in the laboratory.

Modern Design

The unique shape is eye-catching. The low profile body facilitates ergonomic operation; the streamlined design reduces air flow disturbances in a clean room workbench to a minimum. Moreover, the Fuego SCS basic is very easy to clean – a laboratory gas burner without grooves and rough edges. Clogging is not an issue. Spilled liquids simply escape through an integrated drain while solid substances can easily be removed by opening the burner shaft. It is even possible to dismantle the individual components of the removable burner head for in-depth cleaning.*

Top Rate Safety

The Safety Control System SCS[®] demonstrates state-of-the-art safety technology which constantly analyzes potential hazards and, if necessary, initiates safety measures, such as an interruption of the gas supply. In addition to the ignition and flame control function and the overheating protection, the new safety concept also features continuous burner head control (BHC). BHC unfailingly identifies burner head clogging by liquids or solid

Fuego SCS basic
Sicherheitslaborgasbrenner
mit Tastenfunktion und Fußpedal

Fuego SCS basic
Safety laboratory gas burner
with button function and foot pedal

Art.-Nr./Art.-No.
8.001.000



substances and ensures the correct assembly of the burner head. Exceptional passive safety features: After prolonged use, the residual heat display will signal that the burner head is still hot in order to protect the user from burns.

Simple and Safe Operation

The Fuego SCS basic can be operated with a foot pedal or button function. Different programs are available: a flexible start-stop function and the conventional foot pedal operation for short flame sterilization. Additionally the flame can be started and stopped easily by pushing the function knob.

Robust

Fabricated entirely of stainless steel, with fireproof controls and a display, protected by heat resistant glass, the Fuego SCS basic can withstand extreme lab conditions.

Fuego SCS basic - Ideal for use in cleanroom workbenches and laboratories.

Lieferumfang:

Fuego SCS basic Art.-Nr. 8.001.000

mit Tastenfunktion und Edelstahlfußpedal
3 Standard-Programme für Taste (Funktionsknopf) und Fußpedal
SCS (Safety Control System) mit BHC (Burner Head Control)
Abnehmbarer und zerlegbarer Brennerkopf
Neigungsverstellung rechts / links
Aufnahme für 3 Impfösenhalter
Düsen für Erdgas, Propan-/ Butangas
Turboflamme
Schraubenschlüssel 17 mm für Gasanschluss
Schraubendreher für Brennerkopf und Brennerschachtdeckel
Schlauchtülle mit Überwurfmutter
Schaltnetzteil (weltweit)
Bedienungsanleitung und 2 Jahre Garantie



Technische Daten:

Technik

Microprozessor

Programme

Fußpedal:

Standard (Flamme bei gedrücktem Fußpedal)
Start-Stop mit Überwachungstimer, 60 min

Taste (Button):

Start-Stop mit Überwachungstimer, 60 min

Sicherheitseinrichtungen

Safety Control System (SCS)

mit Gassicherheitsabschaltung: Zündungs-, Flammen- und Temperaturüberwachung
Verschmutzungs- und Montageüberwachung des Brennerkopfes (BHC)
automatische Geräteabschaltung, 4h
Restwärmeanzeige

Gasanschluss u. Verbrauch

Gasanschluss: 1/4" links mit Gaseingangsfilter

Gasart-Kategorie: II2ELL3B/P: Erdgas E/LL, 18 - 25 mbar

Flüssiggas, 20 - 50 mbar

Anschlusswert: 70 g/h Flüssiggas

Kartuschendauerbetrieb: CV 360 - 40 min, Express 444 - 50 min,
CG 1750 - 150 min, C 206 - 170 min,
CP 250 - 210 min, CV 470 - 370 min

Temperaturen

Flammentemperatur: 1350 °C bei Flüssiggas

1300 °C bei Erdgas (E)

Nennwärmebelastung: 1,0 kW Flüssiggas, 1,0 kW Erdgas

Elektrisch

Leistungsaufnahme: 2 VA

Netzteil: 100 - 240 V / 50/60 Hz / max. 0,3 A

9 V DC / 1A

Mechanisch

Gehäuse u. Bedienelemente: Edelstahl und Glas, UV- und lösungsmittelbest.

Brennerkopf: abnehmbar und zerlegbar, Edelstahl

Brennerschachtdeckung: Ø 23 mm, mit Ablaufbohrungen

Abmessungen (B x H x T): 103 x 49 x 130 mm

Gewicht: 700 g

Zulassungen

DIN-DVGW Reg.-Nr.: NG-2211AS0167

CE:

EWG Richtlinien: EN 61326-1, EN61000-3-2, EN 61010
89/336/EWG, 73/23/EWG

The range:

Fuego SCS basic Art.-Nr. 8.001.000



with button function and stainless steel foot pedal

3 standard-programs for button (function knob) and foot pedal

SCS (Safety Control System) with BHC (Burner Head Control)

Removable and decomposable burner head

Tilt mechanism, right / left

Holding device for 3 inoculation loop holders

Nozzles for natural gas, propane / butane gas

Turbo flame

Wrench 17 mm for gas connection

Screwdriver for burner head and cover of burner shaft

Tubing connector with swivel nut

Switching power supply (global)

Instruction manual and 2-year warranty

Technical Data:

Technology

Microprocessor

Programs

Foot pedal:

Standard (flame during pressed foot pedal)

Start-Stop with timer, 60 min

Start-Stop with timer, 60 min

Safety features

Safety Control System (SCS)

with gas safety cut off:

ignition and flame control

temperature monitor

burner head clogging

and assembly monitor (BHC)

automatic unit switch off, 4 h

residual heat display

Gas supply and consumption

Gas connection:

1/4" left with gas filter

Gas types:

II2ELL3B/P: natural gas E/LL, 18 - 25 mbar

liquid gas, 20 - 50 mbar

Connected load:

70 g/h liquid gas

Continuous cartridge operation: CV 360 - 40 min, Express 444 - 50 min,
CG 1750 - 150 min, C 206 - 170 min,
CP 250 - 210 min, CV 470 - 370 min

Temperatures

Flame temperature:

1350 °C on liquid gas

1300 °C on natural gas (E)

Temperature threshold level:

1.0 kW liquid gas, 1.0 kW natural gas

Electrical

Power consumption:

2 VA

Power connection:

100 - 240 V / 50/60 Hz / max. 0.3 A

9 V DC / 1 A

Mechanical

Casing and operating controls: stainless steel / glass, UV and solvent resistant

removable and decomposable, stainless steel

Ø 23 mm, with drains

103 x 49 x 130 mm

700 g

Licenses

DIN-DVGW Reg.-No.:

NG-2211AS0167

CE:

EN 61326-1, EN61000-3-2, EN 61010

89/336/EEC, 73/23/EEC



Turboflamme
im Handumdrehen eine extra
harte und stabile Flamme

Turbo flame
*an extremely firm and
consistent flame with only a few
flicks of the wrist*

Aufnahme
für 3 Impfösenhalter

Holding device
*for 3 inoculation
loop holders*



Fußpedal

aus Edelstahl

Foot pedal

*made of
stainless steel*



WL-TEC GmbH

supplyLAB



Cacém Park - Edifício 9

Estrada de Paço de Arcos nº88

2739-512 Agualva Cacém

T +(351) 21 4278700

F +(351) 21 4278709

73/23/EEC

89/336/EEC



EN 61326-1 A1/A2/A3

EN 61000-3-2:2000

EN 61010



DIN 30665-1

