

silex®

Made in Germany

Grill-Machines
Waffle-Bakers
Snack-Concepts

S-TRONIC

Recibiendo Calidad
y ahorrando energía
Técnica de freír

DURANEL⁺plus
EasyClean



Ajuste de peso



Tentáculo de temperatura nuclear (opcional)



Bandeja recogedora grasa



Duplicado-Contacto-Asado



S-Tronic 161 + 165 + 261 | Grill-Machines



Die Bratplatten verfügen über die neuartige Oberflächenveredelung **Duranel⁺plus EasyClean**:

- kein eindringen von Bratpartikeln
- Anti-Haft-Effekt
- kratz- und schnittfest

(Nur bei S-Tronic 161 und S-Tronic 261 GR)



Visualizador generoso



4 ajustables de altura Pies



Acero fino cepillado



Ahorrando energía



S-161 GR con Duranel⁺-Platten y Reducción de peso (GR)



S-165 GR con ranurado de forma de ambos lados discos de chorro de hierro y Reducción de peso (GR)



S-261 GR doppelt con una continua Disco abajo, 2 discos de individual arriba y reducción de peso (GR)

Elemento de control de electrónica



Anuncio y supresión de la temperatura disco de freír superior

Anuncio y supresión de la temperatura disco de freír inferior

Anuncio y supresión de un tiempo para Timer/temperatura nuclear

Teclas de almacenamiento y de llamada para temperaturas de disco con indicación de estado

Teclas de almacenamiento y de llamada para Periodos de hacer con indicación de estado

Interruptor de encender y apagar con indicación de estado

Anuncio y supresión de un tiempo para Timer/temperatura nuclear

Inicio de tecla de horario (Timer)/parada con indicación de estado

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Regulación electrónica

La regulación de temperatura digital, electrónica se conduce sobre microprocesadores. Que combierten en las temperaturas de disco deseadas indicado mediante LED y cumplido exactamente. Una oscilación (Ueberschwingen) de temperaturas sobre el valor cesado es gracias a una inteligente PID-Regelung evitada. Hasta 4 parejas de temperatura se pueden almacenar y llamarse en caso necesario. En el continuo a empresa se dejan profundizar las temperaturas de disco al pulsar una tecla.

Electrónico Filtro de desague

Un filtro de desague digital (Ablauf-timer digital) cuyo valor actual actual se indica sobre LED está integrado. Hasta 4 tiempos se dejan almacenar y llamar en caso necesario. Al cabo del tiempo suena una señal que tiene que ser archivado por el usuario (Parada/tecla inicial). Por la colocación adicional de la tecla para encender y apagar para la tecla de horario al frente del utensilio no tiene la propiedad de hacer idéntica necesaria, en el activar cajas con teclas conductoras. Las temperaturas cesadas y los tiempos permanecen almacenados en caso de desconexión del utensilio.

Medida de temperatura nuclear (opcional)

El utensilio es ampliable para medidas de temperatura nucleares mediante una sonda de PID especial en la propiedad de hacer. Ésta se hace alternativa al Timer empleado. En caso de consecución de la temperatura nuclear cesada suena una señal. El servicio corresponde a ésa del Timers.

FECHAS TÉCNICAS

Tipo	Tensión	Potencia total	Protección	Superficie de parrilla	Altura cerrada	Altura abierta	Profundidad abierta	Superficie	Peso bruto
S-Tronic 161	400 V 3N	6,0 kW	3x16 Amp.	360x360 mm	450 mm	675 mm	670 mm	400x670 mm	41 kg
S-Tronic 165	400 V 3N	6,0 kW	3x16 Amp.	360x360 mm	450 mm	675 mm	670 mm	400x670 mm	56 kg
S-Tronic 261	400 V 3N	12,0 kW	3x25 Amp.	720x360 mm	450 mm	675 mm	670 mm	760x670 mm	72 kg

SILEX Elektrogeräte GmbH, Germany

Rahlstedter Straße 185
D-22143 Hamburg

Telefon +49 (0) 40 - 668 59 7-0
Telefax +49 (0) 40 - 668 59 729

E-Mail: info@silex-de.com
Internet: www.silex-de.com