



Erstklassiger Genuss

SiLine® HG Next-Serie



Unsere Stärken und damit Ihr Vorteil

Die SiLine®-Serie wird um Kaffeespezialitäten aus Hightech-Automaten erweitert.

Mit den beiden SiLine® HG Next Automaten kommt neuer Schwung in die Heißgetränkeverpflegung. Zum Genuss mit allen Sinnen kommt die einfache Handhabung und Bedienung der SiLine®-Serie. Immer hygienisch mit einer Glasfront, entweder mit kapazitiven Tasten oder einem großflächigen Touch. Beide glänzen mit SiLine®-Features.

Edel in schwarz lackiert mit einer großen, vollflächigen Glasfront sind beide Varianten attraktiv und ziehen alle Blicke auf sich. Modernes, ansprechendes Design zeichnet beide SiLine® HG Next Heißgetränkeautomaten aus. Es stehen zwei Designs zur Wahl, RB und EB.

Unempfindlich und aus lackiertem Stahl ist die SiLine® HG Next RB in den Varianten Touch oder mit Produktschildern und RAL lackierter Bedienblende. Beim Design EB besteht die Bedienblende der beiden SiLine® HG Next Varianten aus gebürstetem und geschliffenem Edelstahl.

An beiden ein echter Blickfang ist der LED-Dekorstreifen des Designpaketes A mit einer RAL-Blende. Das Designpaket B strahlt eine hochwertige Optik aus, durch die Kombination aus einer geschliffenen Edelstahlblende und dem eleganten Schwarz des RB Designs. Erkennbar auf den ersten Blick ist die qualitativ hochwertige Verarbeitung der SiLine®-Serie, das einheitliche Liniendesign ist ein Pluspunkt am Point-of-Sale.



Der Duft von frisch gebrühtem Kaffee gehört bei der SiLine® HG Next zum Genuss dazu

Die SiLine HG Next – intuitiv mit kapazitiven Tasten, überall ein Pluspunkt.

Die hinterleuchteten großen Werbescheiben oben und unten und die kapazitiven 20 Produktschilder der SiLine HG Next erregen überall Aufsehen. Die Werbescheiben und Produktschilder sind bei Bedarf einfach zu tauschen. Am 7"-Touch-Display mit der brillanten, blickwinkelstabilen Bildqualität können wichtige Verbraucherinformation wie Inhaltsstoffe, Allergene oder Zusatzinformationen der Rezepte hinterlegt werden.

Die getroffene Anwahl wird über das Touch-Display nochmals visualisiert. Zuwahl wie Zucker oder die gewünschte Stärke von Kaffee können bequem und schnell über die Tastatur eingegeben werden und werden am Touch-Display zusätzlich gezeigt.

So einfach wie am Smartphone, eine ideale Kommunikationsfläche für den Kunden. Auf einem USB-Stick gespeicherte Bilder und Daten können direkt per Drag-and-Drop auf den Automaten gezogen werden. Durch die sehr hohe Speicherkapazität sind Videos und vieles mehr möglich. Zeigen Sie Ihre Produkte im besten Licht, in einer Slide-Show oder einem aktuellen Clip.



Die SiLine HG Next RB punktet mit einer hygienischen Glasfront und großer Auswahl



SiLine HG Next TS RB – die Produkte einfach über dem 27"-Touch-Display direkt anwählbar

**Die SiLine HG Next TS –
alle Kundenwünsche direkt über das
große Display managen.**

Bei der SiLine HG Next TS dominiert das 27"-Touch-Display und bietet ein modernes, komfortables Bedienerlebnis. Der Touch ist frei programmierbar, das heißt, die Belegung der Anwahlen ist ohne Einschränkung variabel, je nach Bedarf.

Die Konfiguration der Produkte erlaubt es zwischen der Direktwahl des Produktes und einer Zuwahlebene zu wechseln. Alle Aktionen können unmittelbar über das Display ausgeführt werden. Neue Produkte oder Einspielungen von Clips und Werbung sind einfach über einen USB Stick möglich und sofort verfügbar. Für den Kunden ist die Bedienung intuitiv und ein angenehmes Erlebnis.

Dabei ist die Brillanz der Darstellung überall ein Highlight. Der Kunde kann sich sein individuelles Wunschgetränk durch das Antippen des Produktes und der Zuwahlen zusammenstellen. Schnell, sicher und bequem in ergonomischer Höhe. Beide Varianten bieten eine Getränkevielfalt, die Kunden an jedem Standort begeistert.

**Technische Ausstattung in
Premium Qualität – geniale Ideen
für Geschmack und Wartung.**

Bei der großen Vielfalt der Produkte ist für jeden Geschmack etwas dabei. Nicht nur Kaffee und Kaffeevariationen, sondern auch alle anderen Heißgetränke werden perfekt temperiert serviert. Dafür sorgt ein neues Wassersystem, bei dem die Temperatur für jedes Produkt und Teilprodukt eingestellt werden kann.

Am Beispiel eines Cappuccinos wird das Prinzip deutlich: Die perfekte Temperatur des Espresso ist 92° C, das passende Topping wird optimal mit 85° C ausgegeben. Alle wasserführenden Komponenten sind gegen einen Wärmeverlust isoliert. Dem Genuss sind damit keine Grenzen gesetzt.

In den SiLine HG Next Varianten ist das direkte Befüllen der Behälter im Automaten möglich und durch ein ergonomisches Ankippen der Behälter nach vorne erleichtert worden. Optional ist ein Trockenzuckerbehälter und eine Rührstäbchenausgabe möglich, ohne Kapazitätsverlust der Instantbehälter.



Talent und Technik

SiLine HG Next-Serie – Technische Ausstattung

Produktvarianten Mühle

- Scheibenmahlwerk aus gehärteten Stahlscheiben mit einem Durchmesser von 65 mm
- Mahlgrad von Espresso bis French Press einfach und sicher einstellbar
- Thermoüberwachung gegen Schäden durch Fremdpartikel
- Weitergabe der gemahlene Bohnen durch einen Trichter direkt von der Mühle in den Brüher

Mono-Variante

- Eine Mühle
- Bohnenbehälter bis zu 5 kg

Duo-Variante

- Zwei Mühlen
- Zwei Bohnenbehälter mit je 2,2 kg

Instantbehälter

- Drehverschluss mit optischer Anzeige, durch die Farben grün (offen) und rot (verschlossen) ist eine Überprüfung sofort möglich
- Befüllen der Behälter ohne Entnahme direkt im Automaten
- Ankippen der Instantbehälter für ergonomisches Befüllen
- Instantbehälter in den Größen 5 Liter sowie 7,5 Liter erhältlich
- Optional:
Ein Trockenzuckerbehälter und eine Rührstäbchenausgabe, ohne Kapazitätsverlust bei den Instantbehältern

Espresso-Brüher

- High-Tech-PEEK-Brüher
- Kaffeeportionen von 6 g bis 14 g
- Isolierte Edelstahlbrühkammer
- Langlebige, hydraulisch aufblasbare Brüherdichtungen
- Doppelpressen
- Mikrofilter Crema-Feinsiebe
- Anpress- und Nachpressdruck je nach Produkt frei einstellbar
- Sielaff-Preinfusionstechnologie – bei jedem Getränk frei einstellbar
- Softwareüberwachte Leer- und Vollererkennung

Heißwassersystem

- Neuartiges Wassersystem, die Temperatur ist für jedes Produkt und Teilprodukt variabel einstellbar
- 2,0 kW Boiler, Volumenstrom abhängige Zusatzheizung
- Flügelzellenpumpe 230 V
- Elektronisch überwachte Wassermengenabgabe bei Produktausgabe
- Förderleistung 100 l/Std.
- Alle wasserführenden Komponenten sind gegen Wärmeverlust isoliert

Produktausgabe

- Große, offene Ausgabe mit Lichtschränke und Ausgabebeleuchtung
- Tassentisch
- Lichtschränke für eigene Tasse, bis zu einer Höhe von 150 mm
- Kannenfunktion
- Optional: Per Ampelschaltung kann der Status der Produktausgabe angezeigt werden
- Verstellbarer Kranz positioniert die Becher in die Ausgabeposition

Bekannte BAM Ausgabetechnik

- Becherwerk für 70er oder 80er Becherdurchmesser
- Kapazität bis zu 1.200 Becher
- Auch zwei Becherwerke optional möglich
- Anwahlbezogene Programmierung des jeweiligen Becherwerks
- Unterschiedliche Becherpreise programmierbar



Duo-Variante mit zwei Mühlen



Direkte Weitergabe der gemahlene Bohnen in einem Trichter direkt von der Mühle in den Brüher



Drehverschlüsse der Instantbehälter mit einer optischen Anzeige für offen (grün) und verschlossen (rot)

SiLine HG Next TS

- 27“-Touch-Display
- Brillante, blickwinkelstabile Darstellung der Inhalte
- Modernes, komfortables Bedienerlebnis in ergonomischer Höhe
- Alle Aktionen unmittelbar über das Display möglich
- Intuitive Bedienung durch den Kunden durch einfaches Antippen
- Individuelles Wunschgetränk zusammenstellbar
- Das Touch-Display ist frei programmierbar
- Variable, bedarfsgerechte Belegung der Anwahlen
- Wechsel zwischen Direktwahl und Zuwahlebene jederzeit möglich
- Schnelle Einspielungen von Produkten, Clips und Werbung bequem über einen USB-Stick und sofort auf dem Automaten verfügbar

SiLine HG Next

- 7“-Touch-Display, ideale Kommunikationsfläche für den Kunden, brillante und blickwinkelstabile Darstellung
- Darstellung von Verbraucherinformationen wie Inhaltsstoffe, Allergene oder Zusatzinformationen
- Visualisierung der Anwahlen und Zuwahlen auf dem Touch-Display
- Hinterleuchtete große Werbescheiben oben und unten
- 20 kapazitive, hinterleuchtete Produktschilder
- Einfaches Tauschen der Produktschilder und Werbescheiben
- Zuwahlen und Stärke können bequem über entsprechende Tasten eingegeben werden
- Bilder und Daten können per Drag-and-Drop direkt vom USB-Stick auf den Automaten gezogen werden

Innovationen setzen Standards

Ein neuartiges Wassersystem sorgt für perfekt temperierte Heißgetränke. Die Temperatur für jedes Produkt und Teilprodukt kann individuell eingestellt werden. So gelingt der Cappuccino mit Topping wie im Lieblingscafé. Gegen den Wärmeverlust sind alle wasserführenden Komponenten isoliert – so sind dem Genuss keine Grenzen gesetzt.

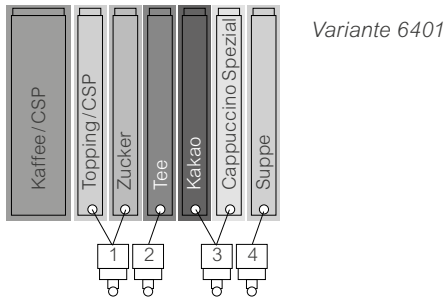
Ein neuer Drehverschluss an den Instantbehältern, der optisch mit den Farben rot und grün auf einen Blick anzeigt, ob die Behälter

offen oder verschlossen sind, erleichtert die Arbeit am Automaten. Je nach Bedarf kann die Größe der Instantbehälter gewählt werden, 5 Liter sowie 7,5 Liter sind möglich. In dem SiLine HG Next ist das direkte Befüllen der Behälter im Automaten möglich und wird durch ein ergonomisches Ankippen der Behälter nach vorne erleichtert.

Optional ist ein Trockenzuckerbehälter und eine Rührstäbchenausgabe möglich, ohne das sich die Kapazität in den Instantbehältern verringert.

Produktvarianten

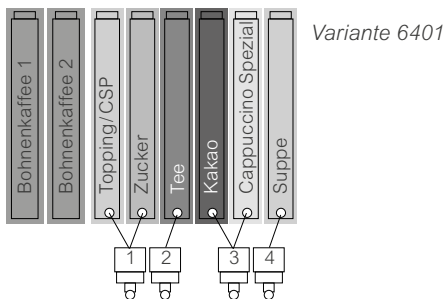
SiLine HG Next-Serie – Monovariante



Kapazität Becherwerk

Bechervolumen	70er / 180 ml	80er / 300 ml
Becherwerk/Röhren	6	5
Kapazität gesamt	600 Stück	325 Stück
Kapazität Einzelröhre	100 Stück	65 Stück

SiLine HG Next-Serie – Duovariante



Füllmengen Produktbehälter

Behälterbreite (ca.)	80 mm	120 mm
Behälterhöhe (ca.)	410 mm	410 mm
Behältervolumen	5,0 Liter	7,5 Liter
Instantkaffee	1.200 g	1.800 g
Zucker	4.500 g	6.700 g
Topping	3.000 g	4.500 g
Tee	5.000 g	7.500 g
Suppe	4.000 g	6.000 g
Kakao	3.500 g	5.200 g
Cappuccino	3.000 g	4.500 g

Füllmengen Bohnenbehälter

Behältervolumen	Mono 15,0 Liter	Duo 6,7 Liter
Bohnen	5.000 g	2.200 g

Designvarianten:

Die SiLine HG Next-Serie ist in den folgenden unterschiedlichen Varianten erhältlich:

Design EB (Edelstahlblende)
Design RB (RAL-Blende)

Designpaket A
(LED-Dekorblende RAL)
Designpaket B
(LED-Dekorblende B)



SiLine HG Next EB



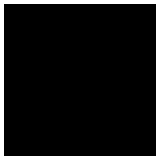
SiLine HG Next TS EB



SiLine HG Next RB,
Designpaket A



SiLine HG Next TS RB,
Designpaket B



Gehäuse in
Reinweiß (RAL 9010),
Weißaluminium (RAL 9006)
und Tiefschwarz (RAL 9005)
erhältlich

* Abweichungen der Ge-
häuseabmessungen sind
aufgrund von Anbauteilen
und Zubehör möglich



Größe

- 1.831 x 700 x 755 mm
(Höhe x Breite x Tiefe)*

Gewicht

- 210 kg

Tassenleistung

- Ca. 120 – 180 Becher pro Stunde
(variiert nach Produkt
und Einstellung)

Elektrische Anschlusswerte

- 220-230 V / 50/60 Hz / 10 A

Leistung

- 2,3 kW

Wasseranschluss

- John Guest

Volumen Behälter:

Bohnenbehälter

- Mono ca. 5,0 kg 15,0 Liter
- Duo ca. 2 x 2,5 kg 6,7 Liter

Instantbehälter

- 80 mm 5,0 Liter
- 120 mm 7,5 Liter

Satzbehälter

- Ca. 550 Kaffeekekuchen

Becherwerk

- Bis zu 1.200 Becher

To-go-Becher oder eigene Tasse

- Max. Höhe 150 mm
- Kaffeekannen möglich



Sielaff GmbH & Co. KG
Automatenbau Herrieden
Münchener Str. 20
91567 Herrieden
Deutschland

Telefon: +49 9825 18-0
Telefax: +49 9825 18-311155
info@sielaff.de
www.sielaff.de

■ MADE
■ IN
■ GERMANY