



Professional Katalog

 **Saeco**

Espresso Feeling



Saeco

Das Unternehmen
Vending & Professional Produktübersicht

4-7

Produkte

Siebträger

Aroma Compact SE 100/200
Aroma SE 300/400
Steel SE 200

8-15

Hercules Dosiermühle

16-17

Royal

Royal Coffee Bar

18-19

Phedra Horeca

Phedra Horeca Cappuccino

20-23

Idea

Idea Coffee Module
Idea Coffee & Milk Module
Idea Zubehör Module

24-33

Wasserfilter

34-35

Das Unternehmen



Die weltweite Spitze in Sachen Kaffeespezialitäten.

Qualität genießen

Saeco steht für exzellenten Kaffeegenuss und nachhaltige Entwicklung. Ob zu Hause, im Büro oder im Café – Saeco ist überall, wo Menschen guten Kaffee, gute Qualität und verantwortungsvolles Handeln zu schätzen wissen. Mit 25 Jahren Innovationsführerschaft und Erfolg in den wichtigsten Märkten der Welt hat die Saeco International Group es sich nun zum Ziel gemacht, auch die Marktführerschaft im Vending- und Professional-Bereich zu übernehmen.

Um dieses Ziel zu erreichen, verstärken wir unser Engagement in allen Bereichen der Saeco Vending Division – von der Entwicklung über die Forschung bis zur Produktion.

Nachhaltige Entwicklung

Positive Einstellung, Integrität, Kundenorientierung, Qualität und Teamwork bilden das Rückgrat aller Aktivitäten bei Saeco. Es ist uns elementar wichtig, im Einklang mit der Natur und unserer Umgebung zu arbeiten. So verfolgen wir bei Saeco aus Überzeugung eine nachhaltige Entwicklung, die Umwelt, Wirtschaftlichkeit und Gesellschaft harmonisch vereint.

Getreu unserer Grundphilosophie "Espresso Feeling", entwickeln wir immer neue Innovationen und verbessern weiterhin die herausragende Qualität unserer Produkte. Wir tun alles, was in unserer Macht steht, um jeden, der mit unseren Maschinen in Kontakt kommt, mehr als zufrieden zu stellen – ein Versprechen, auf das Sie sich verlassen können.

Vending & Professional Produktübersicht

Vending Rundumlösungen



Office One Royal Coffee Bar Royal Office

Office



Phedra Espresso Phedra Instant Rubino 200

Table Top



Cristallo 400 Cristallo 600 Atlante 500 Atlante 700

Standgeräte Hot



Corallo Aliseo Diamante

Standgeräte Snack & Food

Hot & Snack

Professionell genießen



Aroma Compact SE 100 Aroma Compact SE 200

Manual



Aroma SE 200 Aroma SE 300 Steel SE 200 Mühle Hercules

Super-automatic



Royal Coffee Bar Phedra Cappuccino Idea Cappuccino + Idea Milk



Idea Payment Box + Idea Coffee Idea de Luxe + Idea Cups Idea Duo Idea Lio



Für exzellenten Espressogenuss und zufriedene Kunden.

Aroma Compact SE



Die Aroma Compact SE ist mit 1 oder 2 Brühgruppen erhältlich und verfügt in einem kompakten Gehäuse über dieselbe Spitzentechnologie, wie die Aroma SE.

Steel SE 200



Das professionelle Siebträgergerät Steel SE 200 ist mit zwei Brühgruppen, elektronischem Vorbrühsystem und elektronisch programmierbarer Tassenfüllmenge ausgestattet.

Aroma SE



Die Aroma SE ist mit 2 oder 3 Brühgruppen erhältlich und wurde entworfen, um alle professionellen Ansprüche zu erfüllen. Die Anwendung ist kinderleicht und der Espresso exzellent.

Hercules



In Kombination mit dem Dosiermahlwerk Hercules bieten alle Saeco Siebträger das ideale Leistungsprofil für zahlreiche Aufstellorte – vom kleinsten Café bis zur größten Bar oder einem Restaurant.

Aroma Compact SE 100/200



Sowohl die SE Compact 100 (1 Brühgruppe) als auch die SE Compact 200 (2 Brühgruppen) sind mit elektronischem Vorbrühsystem und elektronisch programmierbarer Tassenfüllmenge ausgestattet.

Ausstattungsmerkmale

- Vorgeheizte Brühgruppe sorgt immer für die optimale Temperatur – unabhängig davon, ob ein Brühvorgang läuft oder nicht. Je nach Kaffeemischung können verschiedene Thermostate verwendet werden
- Doppeltes Vorbrüh-System: mechanisch oder elektronisch und mechanisch
- Hauptschalter mit 3 Positionen: volle/reduzierte Leistung und Energiesparmodus für elektrische Heizung
- Teflonbeschichtete, volumetrische Dosiereinrichtung

Zubehör

- Kapsel-Vorrichtung



Technische Daten

Aufbau

| | Aroma Compact SE 100 | Aroma Compact SE 200 |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Maße Breite x Höhe x Tiefe (mm) | 420 x 530 x 540 | 570 x 530 x 540 |
| Gewicht | 37 kg | 43 kg |
| Material Rahmen | hitzebeständiger Stahl | hitzebeständiger Stahl |
| Material Gehäuse | ABS/rostfreier/lackierter Stahl | ABS/rostfreier/lackierter Stahl |

Elektrische Eigenschaften

| | | |
|---------------------------------------|-----------|-----------|
| Netzspannung | 230V/50Hz | 230V/50Hz |
| Leistung bei maximaler Energie | 3200 W | 3200 W |
| Leistung bei reduzierter Energie | 2200 W | 2200 W |
| Beheizte Tassenabstellfläche (230 V~) | | • |

Wasservorrichtungen

| | | |
|--|--------|--------|
| Boilerkapazität | 4,9 l | 4,9 l |
| Material Boiler | Kupfer | Kupfer |
| Unabhängiger Wärmeaustauscher für Heißwasser | • | • |
| Beheizte Brühgruppen aus verchromtem Messing | 1 | 2 |
| Dampfentnahmerohr aus rostfreiem Stahl | 1 | 1 |
| Heißwasserauslauf aus rostfreiem Stahl | 1 | 1 |
| Manometer für Boiler- und Pumpendruck | • | • |
| Wasserstandskontrolle für Boiler | • | • |
| Boilerbefüllung automatisch/manuell | •/- | •/- |
| Volumetrische Pumpe (eingebaut) | • | • |
| Rücklaufsperr | • | • |

Wasseranschlüsse

| | | |
|-----------------------------|---------------------|---------------------|
| Wasserversorgung / Standard | Festwasseranschluss | Festwasseranschluss |
| Wasseranschluss | 3/8" (1-8 bar) | 3/8" (1-8 Bar) |
| Wasserfilter | optional | optional |

Weitere Funktionen

| | | |
|---|----------|----------|
| Kaltwasservormischung für Heißwasser | • | • |
| Elektronisches Vorbrühsystem | • | • |
| Elektronisch programmierbare Tassenfüllmengen | • | • |
| Kapselvorrichtung | optional | optional |
| Anzahl Produktwahltasten | 5 | 10 |

Leistungen

| | | |
|--|------|------|
| Dampfbezug kg/h | 2,56 | 2,56 |
| Heißwasserbezug/Std. (Tasse, 150 ml) | 120 | 120 |
| Kaffeezubereitung/Std. (Espresso, 30 ml in 25-30 Sek.) | 150 | 300 |



Aroma SE 200/300



Die Aroma Linie wurde entwickelt, um allen professionellen Ansprüchen gerecht zu werden und ist der Inbegriff der hochwertigen Technologie, für die Saeco bekannt ist. Die SE Siebträgergeräte sind mit elektronischem Vorbrühsystem und elektronisch programmierbarer Tassenfüllmenge

Ausstattungsmerkmale

- Die vorgeheizte Brühgruppe sorgt immer für die optimale Temperatur und zwar unabhängig davon, ob ein Brühvorgang läuft oder nicht. Je nach Kaffeemischung können verschiedene Thermostate verwendet werden
- Doppeltes Vorbrüh-System: mechanisch oder elektronisch und mechanisch
- Herausragende Boiler-Kapazität – eine der größten auf dem Markt
- Hauptschalter mit 3 Positionen: volle/reduzierte Leistung und Energiesparmodus für elektrische Heizung
- Teflonbeschichtete, volumetrische Dosiereinrichtung

Zubehör

- Digital-Display
- Kapsel-Vorrichtung



Aroma SE 200



Aroma SE 300

Technische Daten

Aufbau

| | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Maße Breite x Höhe x Tiefe (mm) | 760 x 530 x 540 | 970 x 530 x 540 |
| Gewicht | 75 kg | 90 kg |
| Material Rahmen | hitzebeständiger Stahl | hitzebeständiger Stahl |
| Material Gehäuse | ABS/rostfreier/lackierter Stahl | ABS/rostfreier/lackierter Stahl |

Elektrische Eigenschaften

| | | |
|---------------------------------------|---------------|---------------|
| Netzspannung | 400V/50Hz 3N~ | 400V/50Hz 3N~ |
| Leistung bei maximaler Energie | 5000 W | 6000 W |
| Leistung bei reduzierter Energie | 3500 W | 4200 W |
| Beheizte Tassenabstellfläche (230 V~) | 180 W | 240 W |

Wasservorrichtungen

| | | |
|--|--------|--------|
| Boilerkapazität | 13 l | 21 l |
| Material Boiler | Kupfer | Kupfer |
| Unabhängiger Wärmeaustauscher für Heißwasser | • | • |
| Beheizte Brühgruppen aus verchromtem Messing | 2 | 3 |
| Dampfentnahmerohr aus rostfreiem Stahl | 2 | 3 |
| Heißwasserauslauf aus rostfreiem Stahl | 1 | 1 |
| Manometer für Boiler- und Pumpendruck | • | • |
| Wasserstandskontrolle für Boiler | • | • |
| Boilerbefüllung automatisch/manuell | • | • |
| Volumetrische Pumpe (eingebaut) | • | • |
| Rücklaufsperr | • | • |

Wasseranschlüsse

| | | |
|-----------------------------|---------------------|---------------------|
| Wasserversorgung / Standard | Festwasseranschluss | Festwasseranschluss |
| Wasseranschluss | 3/8" (1-8 bar) | 3/8" (1-8 Bar) |
| Wasserfilter | optional | optional |

Weitere Funktionen

| | | |
|---|----------|----------|
| Kaltwasservormischung für Heißwasser | • | • |
| Elektronisches Vorbrühsystem | • | • |
| Elektronisch programmierbare Tassenfüllmengen | • | • |
| Kapselvorrichtung | optional | optional |
| Anzahl Produktwahltasten | 11 | 16 |

Leistungen

| | | |
|--|-----|-----|
| Dampfbezug kg/h | 6,9 | 9,5 |
| Heißwasserbezug/Std. (Tasse, 150 ml) | 300 | 350 |
| Kaffeezubereitung/Std. (Espresso, 30 ml in 25-30 Sek.) | 300 | 450 |



Steel SE 200



Steel SE 200

Das professionelle Siebträgergerät Steel SE 200 ist mit zwei Brühgruppen, elektronischem Vorbrühsystem und elektronisch programmierbarer Tassenfüllmenge ausgestattet.

Ausstattungsmerkmale

- Die vorgeheizte Brühgruppe sorgt immer für die optimale Temperatur und zwar unabhängig davon, ob ein Brühvorgang läuft oder nicht. Je nach Kaffeemischung können verschiedene Thermostate verwendet werden
- Doppeltes Vorbrüh-System: mechanisch oder elektronisch und mechanisch
- Herausragende Boiler-Kapazität – eine der größten auf dem Markt
- Hauptschalter mit 3 Positionen: volle/reduzierte Leistung und Energiesparmodus für elektrische Heizung
- Teflonbeschichtete, volumetrische Dosiereinrichtung

Zubehör

- Kapsel-Vorrichtung

Technische Daten

Aufbau

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Maße Breite x Höhe x Tiefe (mm) | 625 x 472 x 510 |
| Gewicht | 49 kg |
| Material Rahmen | hitzebeständiger Stahl |
| Material Gehäuse | ABS/rostfreier/lackierter Stahl |

Elektrische Eigenschaften

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Netzspannung | 400V/50Hz 3N~ |
| Leistung bei maximaler Energie | 5000 W |
| Leistung bei reduzierter Energie | 3500 W |
| Beheizte Tassenabstellfläche (230 V~) | 180 W |

Wasservorrichtungen

| | |
|--|--------|
| Boilerkapazität | 13 l |
| Material Boiler | Kupfer |
| Unabhängiger Wärmeaustauscher für Heißwasser | 2 |
| Beheizte Brühgruppen aus verchromtem Messing | 2 |
| Dampfentnahmerohr aus rostfreiem Stahl | 1 |
| Heißwasserauslauf aus rostfreiem Stahl | 1 |
| Manometer für Boiler- und Pumpendruck | 1 |
| Wasserstandskontrolle für Boiler | • |
| Boilerbefüllung automatisch/manuell | • |
| Volumetrische Pumpe (eingebaut) | • |
| Rücklaufsperr | • |

Wasseranschlüsse

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Wasserversorgung / Standard | Festwasseranschluss |
| Wasseranschluss | 3/8" (1-8 Bar) |
| Wasserfilter | optional |

Weitere Funktionen

| | |
|---|----------|
| Kaltwasservormischung für Heißwasser | • |
| Elektronisches Vorbrühsystem | • |
| Elektronisch programmierbare Tassenfüllmengen | • |
| Kapselvorrichtung | optional |
| Anzahl Produktwahltasten | 10 |

Leistungen

| | |
|--|-----|
| Dampfbezug kg/h | 6,9 |
| Heißwasserbezug/Std. (Tasse, 150 ml) | 300 |
| Kaffeezubereitung/Std. (Espresso, 30 ml in 25-30 Sek.) | 300 |



Hercules Dosiermühle



Hercules Dosiermühle

Technische Daten

Aufbau

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Maße Breite x Höhe x Tiefe (mm) | 230 x 670 x 270 |
| Gewicht | 16,4 kg |
| Material Rahmen | Aluminium |

Weitere Funktionen

| | |
|---|---------------------------|
| Einphasenstrom | 230V/50Hz |
| Motor | 650W/1400 Umdrehungen/min |
| Bohnenbehälter | 1 |
| Kapazität Bohnenbehälter | 1,5 kg |
| Scheibenmahlwerk Ø 83 mm aus gehärtetem Stahl | • |
| Dosiereinheit aus Aluminium | • |
| Automatische Kaffeemahlung nach Entnahme von 6 Portionen | • |
| Manuelle Kaffeemahlung durch den Bediener | • |
| Möglichkeit der Kaffeedosierung | 5,5 - 9 g |



Die Dosiermühle Hercules ist die ideale Ergänzung zu jedem professionellen Siebträgergerät. Die Bohnen werden in wenigen Sekunden gemahlen – dadurch bleibt das volle Aroma eines guten Kaffees erhalten. Darüber hinaus bietet die Hercules die Möglichkeit, die Kaffeemahlmenge individuell nach Geschmack zu dosieren und gibt so jedem Espresso und Kaffee seine persönliche Note.

Ausstattungsmerkmale

- Mahlwerk aus gehärtetem Stahl (Ø 83 mm)
- Automatische Kaffeemahlung nach Entnahme von 6 Portionen
- Einstellbare Kaffeemehlmenge von 5,5 bis 9 g



Jedes „Office“ verdient eine leistungsstarke Saeco.

Royal Coffee Bar

Der vollautomatische Kaffeeautomat Royal Coffee Bar ist benutzerfreundlich, vielseitig und ideal für kleine Büros geeignet. Neben Espresso in Spitzenqualität bietet er auch heißes Wasser für Tee.

Milch kann manuell mit der Dampfdüse oder per Knopfdruck mit dem Cappuccinatore aufgeschäumt werden. Weiter kann der Royal Coffee Bar Tassen vorwärmen und die Tassenfüllmengen sind elektronisch programmierbar.

Ausstattungsmerkmale

- Saeco Brühgruppe: exzellenter Espresso, einfache Reinigung und Wartung
- Einstellbare Kaffeepulvermenge (6-9 g)
- Doppelboiler: Kaffeeboiler aus Aluminium mit Edelstahl-Spirale und Schnelldampf
- Heißwasser-/Dampfdüse
- Automatischer Cappuccinatore
- Beheizte Tassenabstellfläche
- Festwasseranschluss
- Individualisierbare Einstellungen
- Gleichzeitige Zubereitung von zwei Tassen
- Zusatzfach für vorgemahlene Kaffeebohnen
- Automatisches Entkalkungsprogramm

Zubehör

- Wasserfilter

Technische Daten

Aufbau

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Maße Breite x Höhe x Tiefe (mm) | 380 x 395 x 470 |
| Gewicht | 15 kg |
| Material Rahmen | Metall |
| Material Gehäuse | ABS |
| Wassertank | abnehmbar |

Elektrische Eigenschaften

| | |
|--------------|-----------------------------------|
| Netzspannung | 230-240 V/50 Hz - 120-220 V/60 Hz |
| Leistung | 1500 W |

Wasservorrichtungen

Heißwasser-/Dampfennehmerrohr

Wasseranschlüsse

| | |
|------------------|--|
| Wasserversorgung | Festwasseranschluss oder integrierter Wassertank 2,4 l |
| Wasseranschluss | 3/4" (1-8 Bar) |

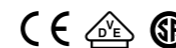
Weitere Funktionen

| | |
|---|-------|
| Bohnenbehälter | 1 |
| Wassertank | 1 |
| Kapazität Bohnenbehälter | 300 g |
| Kapazität Kaffeesatzbehälter | 30 |
| Dosiermahlwerk mit Kegelmahlwerk aus Stahl | • |
| Brühgruppe | 6-9 g |
| Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf | • |
| Mahlgradeinstellung | • |
| Elektronisches Vorbrühsystem | • |
| Elektronisch programmierbare Tassenfüllmengen | • |
| Optionales Vormahlen | • |
| Digitales Display | • |
| Schwenksockel | • |
| Anzahl Produktwahl-tasten | 5 |
| Anzahl Vorwahl-tasten | 1 |

Leistungen

| | |
|--|-----|
| Heißwasserbezug/Std. (Tasse, 150 ml) | 140 |
| Kaffe Zubereitung/Std. (Espresso, 30 ml) | 30 |

zertifiziert nach CE, VDE und CSA





Vielseitiger Halbautomat für Liebhaber von Exklusivität.

Phedra Horeca



Die Phedra Horeca ist ein äußerst vielseitiger Halbautomat für Spitzenleistung auf engstem Raum, perfekt für den HORECA-Bereich und kleinere Büros. Er ist in der Version Cappuccino erhältlich und für die Ausgabe von bis zu 16 verschiedene Produkte (8 über Direktanwahltasten) gedacht.

Phedra Horeca setzt mit seinen technischen Lösungen einen Maßstab für diese Marktnische und ist der einzige Kaffeeautomat auf dem Markt, der einen so kompakten Aufbau mit der Zubereitung von Getränken auf Basis von frischer Milch vereint.

Ausstattungsmerkmale

- Einfache, benutzerfreundliche Bedienoberfläche mit klarem LCDDisplay und 8 übersichtlichen Produktwahltasten.
- Sehr professioneller Ausgabebereich aus robustem Edelstahl.
- Große Produktbehälter: 1 Bohnenbehälter und 3 Behälter für lösliche Produkte

Phedra Horeca Cappuccino



Die Phedra Horeca Cappuccino ist das erste Table Top Gerät mit Frischmilchzubereitung und für die Ausgabe von bis zu 14 verschiedenen Produkten (8 über Direktwahl-tasten) geeignet. Sie ist ein äußerst vielseitiger Halbautomat für Spitzenleistung auf engstem Raum und perfekt für den HORECA-Bereich und kleinere Büros geeignet.

Phedra Horeca Cappuccino

Ausstattungsmerkmale

- Saeco Brühgruppe mit dem neuen Vorheizsystem Saeco Power Boost für exzellenten Espresso
- Frischgebrühter Kaffee oder Espresso aus ganzen Bohnen
- Reinigungsprogramm Milchsystem
- Benutzerfreundliche Bedienoberfläche mit klarem LCD-Display und übersichtlichen Produktwahl-tasten
- Hochwertiger Ausgabebereich aus Edelstahl
- Möglichkeit das neue Pulverausgabe-System Saeco Easy-Dry zu verwenden
- Energiesparmodus

Benutzeroberfläche

- Bedienfeld mit 8 Tasten für die direkte Getränkeanwahl
- 1 Produktwahl-taste für Vorauswahl
- Übersichtliches LCD-Display

Zubehör

- Milchkühler (Kapazität 1 oder 4 l)
- Kit Münzbox
- Programmierschlüssel zum Kopieren und schnellen Übertragen von Geräteeinstellungen
- Kit für USB-Stick (ausschließlich für Software-Updates)
- Kit EVA-DTS 6.0 mit serieller Verbindung
- Kit für EVA-DTS 6.0 mit Infrarotverbindung

Technische Daten

Aufbau

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Maße Breite x Höhe x Tiefe (mm) | 395 x 714 x 430 |
| Gewicht | 38,5 kg |
| Material Rahmen | lebensmittelgeeignetem PP |
| Material Gehäuse | verzinkter, lackierter Stahl |

Elektrische Eigenschaften

| | |
|--------------|---------------|
| Netzspannung | 230 V / 50 Hz |
| Leistung | 1250 W |

Wasservorrichtungen

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Boiler | 2 |
| Boilerkapazität | 300 cm ³ |
| Material Boiler | Messing-TEA beschichtet |
| Durchlauferhitzer | Edelstahl |

Wasseranschlüsse

| | |
|------------------|---------------------|
| Wasserversorgung | Festwasseranschluss |
| Wasseranschluss | 3/8" (1-8 Bar) |

Weitere Funktionen

| | |
|-----------------------------|-----|
| Bohnenbehälter | 1 |
| Instantproduktbehälter | 3 |
| Mischer | 2 |
| Brühgruppe | 9 g |
| Anzahl Produktwahl-tasten | 8 |
| Anzahl Vorwahl-tasten | 1 |
| Integrierter Cappuccinatore | 1 |

Produktkapazitäten

| | |
|---------------|------------|
| Kaffeebohnen | 1,0 kg |
| Instantkaffee | 0,33 kg |
| Milchpulver | 0,65 kg |
| Milchkühler | 1 oder 4 l |
| Schokopulver | 1,75 kg |
| Tee | 1,5 kg |





Vielseitig und perfekt kombinierbar.

Idea

Die vollautomatischen Kaffeeautomaten der Idea Linie bieten wahrhaft innovative und überzeugende Konzepte an.

Diese modularen Kaffeevollautomaten wurden entworfen, um jeglichen Bedürfnissen in Bar, Hotel oder Restaurant gerecht zu werden und dabei die Arbeit zu erleichtern, um einen schnellen und effizienten Service zu ermöglichen. Höchste Professionalität auf engstem Raum. Spitzentechnologie für Höchstleistungen in ansprechendem Design.

Ausstattungsmerkmale

- Alle Brühmodule sind mit drei separaten Wasserkreisläufen ausgestattet, so dass Kaffee, heißes Wasser und Dampf gleichzeitig bezogen werden können – ein sehr effektiver Weg, um Zeit zu sparen.
- Jederzeit eine perfekte Tasse Kaffee, dank der drei separaten Wasserkreisläufe, die für eine konstante Temperatur sorgen.
- Cappuccino oder Latte Macchiato mit viel Milchschaum dank Cappuccinatore (Idea Cappuccino and Idea Duo).
- Die Brühgruppe ist abnehmbar und kann einfach unter laufendem Wasser gereinigt werden, ohne chemische Produkte oder aufwendige Wartungsarbeiten.
- Abnehmbare Kaffeemahlwerke für einfache Instandhaltung (Idea Duo).

Idea Coffee Module



Idea Coffee (Kaffee)

Der Grundstein zur professionellen Kaffeezubereitung, ausgerüstet mit großzügigen Behältern für Kaffeebohnen und Kaffeesatz. Die beeindruckende Effizienz der Idea Coffee kann noch zusätzlich mit den ergänzenden Modulen gesteigert werden.

Ausstattungsmerkmale

- Kaffeezubereitung/Stunde (30 ml-Tassen): 150
- Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf
- Kapazität Kaffeebohnenbehälter: 2,1 kg
- Kapazität Kaffeesatzbehälter: 100 Portionen
- Profi mahlwerk mit Ø 64 mm Mahlscheiben

Zubehör

- Pumpe / unabhängiger Wassertank
- VerbindungsKit zur Kombinierung mehrerer Module

Idea de Luxe (Kaffee + Heißwasser + Dampf)

Dieses Modul kann dank zweier unabhängiger Boiler aus Edelstahl gleichzeitig Kaffee, Heißwasser und Dampf erzeugen.

Ausstattungsmerkmale

- Kontinuierlicher Dampfbezug
- Heißwasserzubereitung/Stunde (150 ml-Tassen): 400
- Kaffeezubereitung/Stunde (30 ml-Tassen): 150
- Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf
- Kapazität Kaffeebohnenbehälter: 2,1 kg
- Kapazität Kaffeesatzbehälter: 100 Portionen
- Profi mahlwerk mit Ø 64 mm Mahlscheiben
- Gleichzeitige Zubereitung von Kaffee, Heißwasser und Dampf dank 3 separater Wasserkreisläufe
- Unabhängiger Wärmeaustauscher für Heißwasser

Zubehör

- Pumpe / unabhängiger Wassertank
- VerbindungsKit zur Kombinierung mehrerer Module

Technische Daten

Aufbau

| | Idea Coffee | Idea De Luxe |
|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Maße Breite x Höhe x Tiefe (mm) | 527 x 673 x 540 | 527 x 673 x 540 |
| Gewicht | 57 kg | 63 kg |
| Material Rahmen | vorverzinkter, lackierter Stahl | vorverzinkter, lackierter Stahl |
| Material Gehäuse | ABS + Polykarbonat / rostfreier Stahl | ABS + Polykarbonat / rostfreier Stahl |

Elektrische Eigenschaften

| | | |
|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Netzspannung | 208-220 V/60 Hz - 230-240 V/50 Hz | 208-220 V/60 Hz - 230-240 V/50 Hz |
| Leistung | 1700 W | 3250 W |

Wasservorrichtungen

| | | |
|--|---------|------------------|
| Boilerkapazität | 1,7 l | 1,7 l |
| Material Kaffeeboiler | Messing | Messing |
| Material Dampfboiler | | Rostfreier Stahl |
| Unabhängiger Wärmeaustauscher für Heißwasser | | • |
| Dampfentnahmerohr aus rostfreiem Stahl | | • |
| Heißwasserauslauf aus rostfreiem Stahl | | • |

Wasseranschlüsse

| | | |
|-----------------------------|---------------------|---------------------|
| Wasserversorgung / Standard | Festwasseranschluss | Festwasseranschluss |
| Wasserversorgung / Optional | Kit Wassertank | Kit Wassertank |
| Wasseranschluss | 3/4" (1-8 Bar) | 3/4" (1-8 Bar) |

Weitere Funktionen

| | | |
|---|---------------|---------------|
| Bohnenbehälter | 1 | 1 |
| Kapazität Bohnenbehälter | 2,1 kg | 2,1 kg |
| Kapazität Kaffeesatzbehälter | 100 Portionen | 100 Portionen |
| Gleichzeitige Zubereitung von 2 Tassen | • | • |
| Profi mahlwerk mit Ø 64 mm Mahlscheiben | • | • |
| Brühgruppe, Möglichkeit der Kaffeedosierung | 7-15 g | 7-15 g |
| Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf | • | • |
| Mahlgradeinstellung | • | • |
| Elektronisches Vorbrühsystem | • | • |
| Elektronische Mahlmengeneinstellung | • | • |
| Elektronisch programmierbare Tassenfüllmengen | • | • |
| 2. Kaffeesorte, gemahlener Kaffee | • | • |
| Tassenwärmer | • | • |
| Automatisches Tassenzählwerk | • | • |
| Elektronisches LCD Display | • | • |
| Anzahl Produktwahltasten | 5 | 6 |
| Anzahl Vorwahltasten | 2 | 2 |

Leistungen

| | | |
|--|-----|-----|
| Kontinuierlicher Dampfbezug | | • |
| Heißwasserbezug/Std. (Tasse, 150 ml) | | 400 |
| Kaffeezubereitung/Std. (Espresso, 30 ml) | 150 | 150 |



Idea De Luxe
+ Idea Cups

Idea Coffee & Milk Module



Die Idea Coffee + Milk Module bereiten auf Knopfdruck nicht nur exzellenten Espresso zu, sondern mit dem integrierten, selbstreinigenden Cappuccinatore auch Milchschaumspezialitäten wie Latte Macchiato und Cappuccino – dank drei getrennter Wasserkreisläufe sogar gleichzeitig.

Idea Cappuccino (Kaffee + Heißwasser + Dampf + Milchschaumspezialitäten) 1 Mahlwerk

Ausstattungsmerkmale

- Kontinuierlicher Dampfbezug
- Heißwasserzubereitung/Stunde (150 ml-Tassen): 400
- Kaffeezubereitung/Stunde (30 ml-Tassen): 150
- Cappuccino-Zubereitung/Stunde (150 ml-Tassen): 60
- Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf
- Kapazität Kaffeebohnenbehälter: 2,1 kg
- Kapazität Kaffeesatzbehälter: 100 Portionen
- Profi mahlwerk mit Ø 64 mm Mahlscheiben
- Cappuccinatore
- Gleichzeitige Zubereitung von Kaffee, Heißwasser und Dampf dank 3 separater Wasserkreisläufe
- Unabhängiger Wärmeaustauscher für Heißwasser

Zubehör

- Mehrsprachiges HORECA Bedienfeld
- Pumpe / unabhängiger Wassertank
- VerbindungsKit zur Kombination mehrerer Module

Idea Duo (Kaffee + Heißwasser + Dampf + Milchschaumspezialitäten) 2 Mahlwerke

Ausstattungsmerkmale

- Kontinuierlicher Dampfbezug
- Heißwasserzubereitung/Stunde (150 ml-Tassen): 400
- Kaffeezubereitung/Stunde (30 ml-Tassen): 150
- Cappuccino-Zubereitung/Stunde (150 ml-Tassen): 60
- Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf
- Kapazität Kaffeebohnenbehälter: 2,1 kg
- Kapazität Kaffeesatzbehälter: 100 Portionen
- 2 Profi mahlwerke mit Ø 64 mm Mahlscheiben
- Cappuccinatore
- Gleichzeitige Zubereitung von Kaffee, Heißwasser und Dampf dank 3 separater Wasserkreisläufe
- Unabhängiger Wärmeaustauscher für Heißwasser

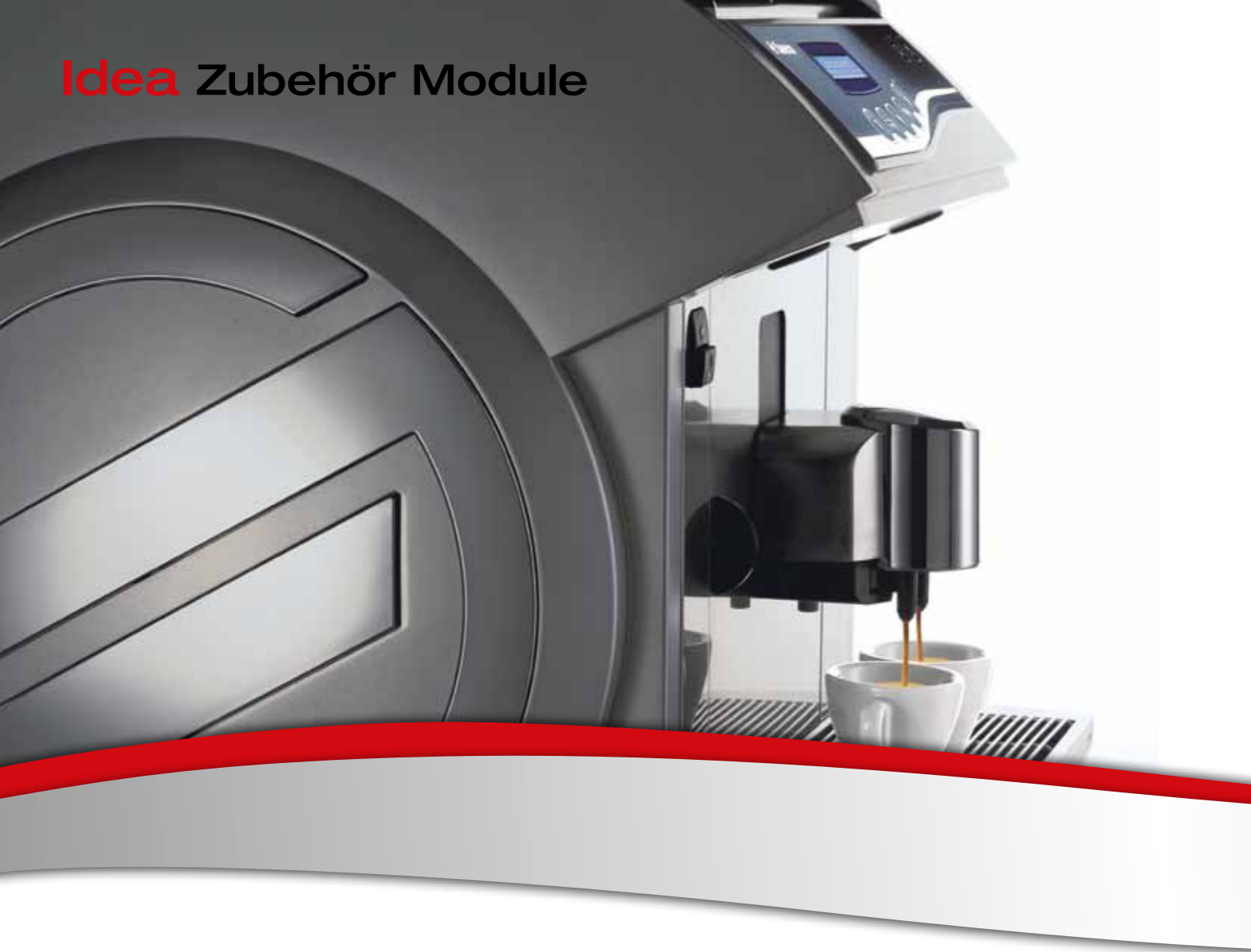
Zubehör

- Mehrsprachiges HORECA Bedienfeld
- Pumpe / unabhängiger Wassertank
- VerbindungsKit zur Kombination mehrerer Module

| Technische Daten | Idea Cappuccino | Idea Duo |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Aufbau | | |
| Maße Breite x Höhe x Tiefe (mm) | 527 x 673 x 540 | 527 x 673 x 540 |
| Gewicht | 63 kg | 65 kg |
| Material Rahmen | vorverzinkter, lackierter Stahl | vorverzinkter, lackierter Stahl |
| Material Gehäuse | ABS + Polykarbonat / rostfreier Stahl | ABS + Polykarbonat / rostfreier Stahl |
| Elektrische Eigenschaften | | |
| Netzspannung | 230V/50Hz 400V/50Hz 2N~ | 230V/50Hz 400V/50Hz 2N~ |
| Leistung | 3250 W | 3300 W |
| Wasservorrichtungen | | |
| Boilerkapazität | 1,7 l | 1,7 l |
| Material Kaffeeboiler | Messing | Messing |
| Material Dampfboiler | Rostfreier Stahl | Rostfreier Stahl |
| Unabhängiger Wärmeaustauscher für Heißwasser | • | • |
| Dampfentnahmerohr aus rostfreiem Stahl | • | • |
| Heißwasserauslauf aus rostfreiem Stahl | • | • |
| Wasseranschlüsse | | |
| Wasserversorgung / Standard | Festwasseranschluss | Festwasseranschluss |
| Wasserversorgung / Optional | Kit Wassertank | Kit Wassertank |
| Wasseranschluss | 3/4" (1-8 Bar) | 3/4" (1-8 Bar) |
| Weitere Funktionen | | |
| Bohnenbehälter | 1 | 2 |
| Kapazität Bohnenbehälter | 2,1 kg | 2,1 kg |
| Kapazität Kaffeesatzbehälter | 100 Portionen | 100 Portionen |
| Integrierter Cappuccinatore | • | • |
| Gleichzeitige Zubereitung von 2 Tassen | • | • |
| Profi mahlwerk mit Ø 64 mm Mahlscheiben | 1 | 2 |
| Brühgruppe, Möglichkeit der Kaffeedosierung | 7-15 g | 7-15 g |
| Höhenverstellbarer Kaffeeauslauf | • | • |
| Mahlgradeinstellung | • | • |
| Vorbrühsystem | • | • |
| Elektronische Mahlmengeneinstellung | • | • |
| Elektronisch programmierbare Tassenfüllmengen | • | • |
| 2. Kaffeesorte, gemahlener Kaffee | • | • |
| Tassenwärmer | • | • |
| Automatisches Tassenzählwerk | • | • |
| Elektronisches LCD Display | • | • |
| Mehrsprachiges HORECA Bedienfeld | optional | optional |
| Anzahl Produktwahltasten | 9 | 9 |
| Leistungen | | |
| Kontinuierlicher Dampfbezug | • | • |
| Heißwasserbezug/Std. (Tasse, 150 ml) | 400 | 400 |
| Kaffeezubereitung/Std. (Espresso, 30 ml) | 150 | 150 |



Idea Cappuccino
+ Idea Milk



Die Kaffeevollautomaten der Idea Linie passen sich optimal allen Bedürfnissen an – dank der Idea Zubehör-Module. Mit dem Verbindungskit lassen sie sich schnell und einfach an alle Idea Coffee und Idea Coffee + Milk Module anschließen.

Idea Cups

Das Idea Cups Modul kann auf kleinstem Raum bis zu 45 Tassen verstauen – die ideale Lösung für alle Betriebe, in denen täglich größere Mengen Kaffee genossen werden.

Ausstattungsmerkmale

- Beheizte Tassenabstellfläche
- 2 Tassenkörbe mit Platz für je max. 45 Espressotassen

Zubehör

- Verbindungskit zur Kombination mehrerer Module

Idea Milk

Dieses Modul ist mit einem Kompressor-Kühlsystem ausgestattet – so steht jederzeit gekühlte Milch zum Aufschäumen zur Verfügung. Die Temperatur der Milch kann über den integrierten Thermostat eingestellt werden. Zusätzlich verfügt Idea Milk über eine beheizte Tassenabstellfläche.

Ausstattungsmerkmale

- Kompressor-Kühlsystem
- Einstellbarer Thermostat
- Beheizte Tassenabstellfläche
- Milchbehälter aus Edelstahl

Zubehör

- Verbindungskit zur Kombination mehrerer Module



Idea Cups



Idea Milk

Technische Daten

Aufbau

| | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Maße Breite x Höhe x Tiefe (mm) | 527 x 673 x 540 | 527 x 673 x 540 |
| Gewicht | 30 kg | 37,7 kg |
| Material Rahmen | vorverzinkter, lackierter Stahl | vorverzinkter, lackierter Stahl |
| Material Gehäuse | ABS + Polycarbonat / rostfreier Stahl | ABS + Polycarbonat / rostfreier Stahl |
| Material Tassenkorb | rostfreier Stahl | |
| Material Milchbehälter | | rostfreier Stahl |

Elektrische Eigenschaften

| | | |
|-----------------------|-----------|-----------|
| Netzspannung | 230V/50Hz | 230V/50Hz |
| Leistung | 320 W | 230 W |
| Leistung Kühlaggregat | | 70 W |

Weitere Funktionen

| | | |
|------------------------------|-------------------|-------------|
| Beheizte Tassenabstellfläche | 2 | 1 |
| Kapazität Tassenkorb | 45 Espressotassen | |
| Kapazität Milchbehälter | | 3,6 l |
| Volumen Kühlraum | | 8 l |
| Einstellbare Kühltemperatur | | -15°C / 8°C |
| Kühleinheit | | Kompressor |
| Kühlmittel | | R 134A |

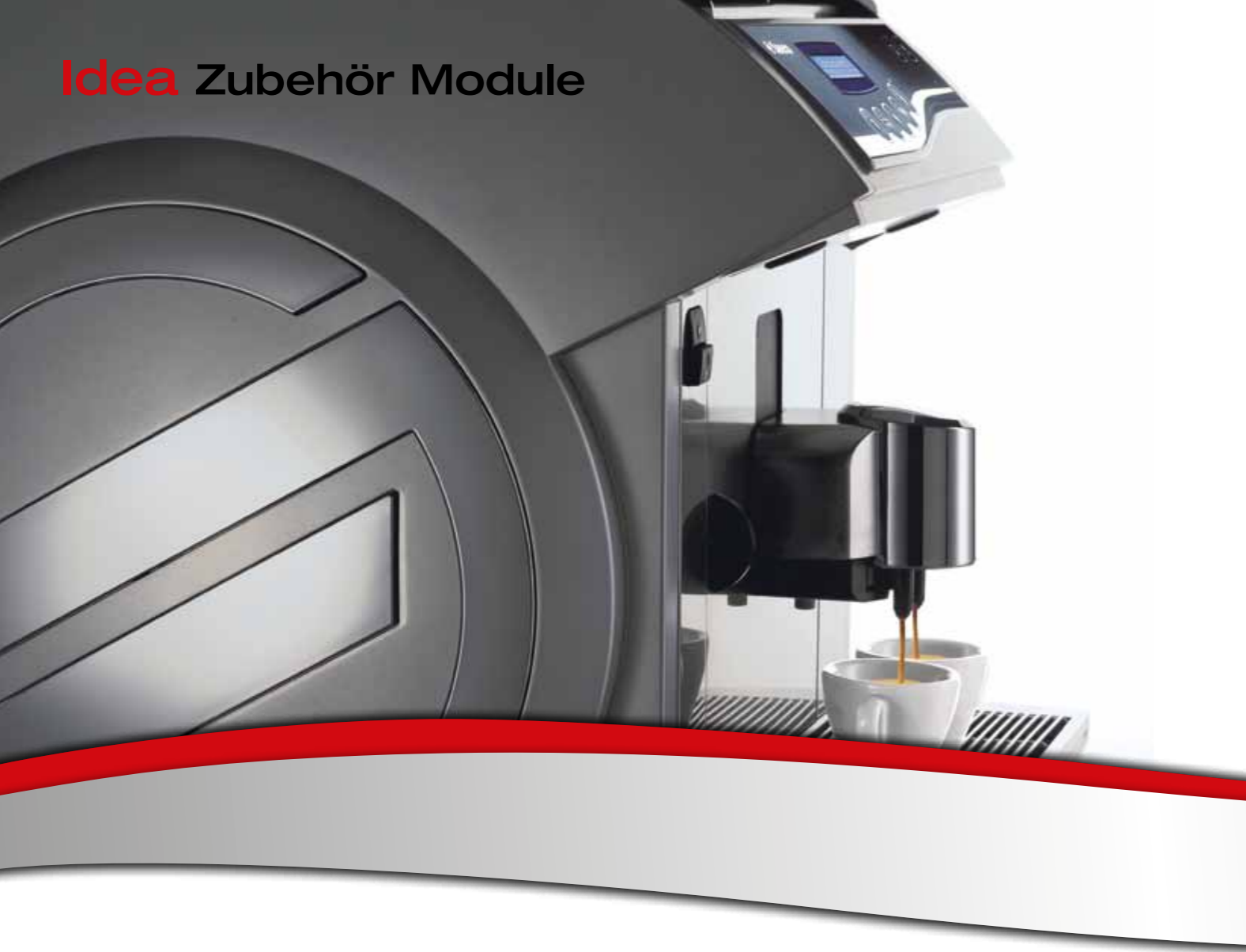
Lieferung ohne Seitenteile
(können separat bestellt werden)



Idea De Luxe + Idea Cups



Idea Cappuccino + Idea Milk



Idea Lio

Die Idea Lio gibt heiße Instantgetränke aus, wie Schokolade oder Malzkaffee, und ergänzt die Serie der Frühstücksmaschinen von Saeco.

Ausstattungsmerkmale

- Einstellbare Ausgabezeit (max. 19 cm³/sek.)
- Höhenverstellbare Ausgabe
- 2 Produktwahltasten pro Behälter
- Digitales Display



Idea Lio

Technische Daten

Aufbau

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Maße Breite x Höhe x Tiefe (mm) | 200 x 740 x 540 |
| Gewicht | 20 kg |
| Material Rahmen | verzinkter, lackierter Stahl |
| Material Gehäuse | ABS + Polycarbonat / rostfreier Stahl |

Elektrische Eigenschaften

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Netzspannung | 208–220 V/60 Hz - 230–240 V/50 Hz |
| Spannung (direkt von der Maschine) | |
| Leistung | 1500 + 1500 W |

Wasservorrichtungen

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Boiler | 2 |
| Boilerkapazität | 250 cm ³ |
| Boilermaterial Instantprodukte | rostfreier Stahl |

Wasseranschlüsse

| | |
|-----------------------------|--|
| Wasserversorgung / Standard | angeschlossen an die Module Idea Coffee, Idea Cappuccino, Idea de Luxe, Idea Duo |
|-----------------------------|--|

Weitere Funktionen

| | |
|---|-----|
| Behälter Instantprodukte | 2 |
| Scheibenmischer | 2 |
| Höhenverstellbare Ausgabe | • |
| Elektronisch programmierbare Tassenfüllmengen | • |
| Digitales Display | • |
| Anzahl Produktwahltasten | 4-5 |
| Berührungsloser Schlüssel-/Kartenleser | |
| Sicherheitsschloss für Münzbox | |
| Interface für MDB Systeme | |
| Interface für Kassenanbindung | |
| Interface parallel | |
| Programmierkarte | |
| Audit Datenschlüssel | |

Kapazität Produktbehälter

| | |
|-------------------------|---------|
| Milchpulver | 0,60 kg |
| Schokopulver | 1,28 kg |
| Entkoffeinierter Kaffee | 0,36 kg |

Leistungen

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Zubereitung Instantgetränke | 19 cm ³ /sek. |
| Max. Ausgabemenge pro Getränk | 150 ml |

Lieferung ohne Seitenteile (können separat bestellt werden)



**Idea Lio
+ Idea Coffee**

Wasserfilter



bestmax Filterkerzen für den Festwasseranschluss

- Flexibel – nur ein Anschlussfilterkopf für alle Produktgrößen
- Einfach – schneller Filterwechsel, einfaches Einweg-System
- Kostengünstig – ideal für alle kompakten Gastro-Geräte
- Kapazität 1.000 – 8.160 Liter
- **Bestmax S Installationskit bestehend aus: Filterkopf; Filterkerze; Ideal für den Einbau in den Unterschrank Phedra, Rubino**
- **Filterkerze Bestmax S**
- **Bestmax V Installationskit bestehend aus: Filterkopf; Filterkerze; Filter für die Vending-Serie**
- **Filterkerze Bestmax V**
- **Bestmax XL Installationskit bestehend aus: Filterkopf; Filterkerze; Filter für die Professional- Serie**
- **Filterkerze Bestmax XL**



bestmax PREMIUM mit der AromaPLUS-Formel

- Optimales Aroma und einzigartige Crema
- Patentierte Aroma PLUS-Formel mit Mg2+
- Einzigartige 5-fach Filtration
- Kapazität bis 5.040 Liter
- **Bestmax M- Premium Installationskit bestehend aus: Filterkopf; Filterkerze;**
- **Filterkerze Bestmax M- Premium**



besttaste Filterkerzen ideal bei niedriger Karbonathärte

- Sofort bestes, partikelfreies Wasser
- Horizontal und vertikal einsetzbar
- Kompakt und Platz sparend – ideal für Vendingautomaten
- Kapazität 10.000 Liter
- **Besttaste S-1 Installationskit bestehend aus: Filterkopf; Filterkerze;**
- **Filterkerze Besttaste S-1**



bestprotect Filterkerzen für optimalen Kalk- und Korrosionsschutz

- Für alle Heißgetränkebereiter
- Minimiert Korrosionsprobleme
- Weniger Wartungsaufwand und geringere Servicekosten
- Kapazität 3.590 Liter
- **Bestprotect XL Installationskit bestehend aus: Filterkopf; Filterkerze;**
- **Filterkerze Bestprotect XL**



bestmin Filterkerzen ideale Aufmineralisierung bei salzarmem Wasser

- Für alle Heiß- und Kaltgetränkebereiter
- Optimaler Geschmack aller Getränke
- Vermeidet Korrosionsprobleme
- Kapazität 10.000 Liter
- **Bestmin M Installationskit bestehend aus: Filterkopf; Filterkerze;**
- **Filterkerze Bestmin M**



- **Heissgetränke- Testkit :**
- **1x Gesamthärte; 1x Korbanathärte**
- **Tea & Coffee Kanne Longlife**
- **Filterkartusche zu Tea & Coffee Kanne Longlife**
- **Karbonhärte- Testkit**
- **Reduzierung 3/8x8 (Anschluss des Filters im Automaten)**

Saeco Vending & Professional

Saeco GmbH
Krebsbachstraße 11
D-78253 Eigeltingen
Tel.: +49(0)7774 505 500
Fax: +49(0)7774 505 499
professional@saeco.de | www.saecovending.de

©Saeco Vending & Professional | Juni 2011

Ihr Saeco Vending & Professional Partner:



Mix

Produktgruppe aus vorbildlich bewirtschafteten
Wäldern und anderen kontrollierten Herkünften
www.fsc.org Zert.-Nr. GFA-COC-001492
© 1996 Forest Stewardship Council