

AROMA PERFECT PATENT N°2973994

Eine echte Revolution für die Kaffeewelt! Einfachstes Handling Immer perfekte Extraktion Qualität auch bei unterschiedlichen Mahlmenge.

Die Aroma Perfect Brühgruppe öffnet sich automatisch über 3 flexible Auflagepunkte je nach Füllmenge und Gegendruck und erzielt auch mit unterschiedlichen Kaffeemengen eine sehr gute Qualität in der Tasse. Der Siebträger lässt sich spielend einfach ohne Verkanten einsetzen. Ein integriertes Stopkonzept schließt die Brühgruppe immer im richtigen Winkel. Die RENEKA Technologie erzeugt beste Qualität in der Tasse.



MICRO SIEVE (PATENT PEND.)

Feinste Siebgeometrie produziert mit hoher, reproduzierbarer Mikroätz-Technik. Dadurch verbesserte Crema, runder im Geschmack, keine Kaffee Rückstände mehr! Diese neue Reneka Extraktionstechnologie ist eine konsequente Weiterentwicklung der Aroma Perfekt Brühgruppe.

Die Spezifikation: Ein Filtersystem mit 15.000 Präzisionslöchern, 170 µm im Durchmesser.

Im Vergleich: Die Spezifikation mit einem herkömmlichen ungenauen Kaffee Sieb, hergestellt durch Stanzen der Löcher ist wie folgt: 563 Bohrungen, 350 µm im Durchmesser!

Ergebnisse: Keine Kaffee Rückstände mehr in der Tasse, verbesserter Körper und viel komplexerer Aromen Geschmack!

BARISTA STEAM

Die perfekte, schnelle und einfache Milchaufbereitung.

Die Aufbereitung erfolgt vollautomatisch über einen eingebauten Temperaturfühler. Der Prozess wird auf der eingegeben Solltemperatur automatisch gestoppt.

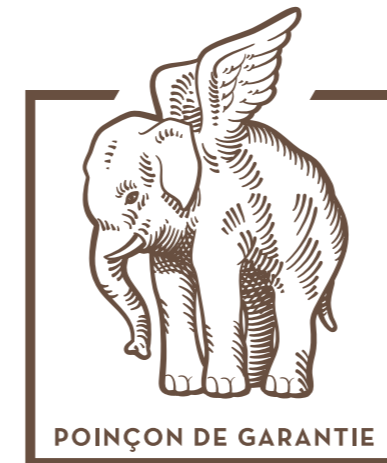
Das Resultat: Eine perfekt aufgeschäumte Milch! 2 Stufen (ohne manuellen Zwischenschritt durch Venturi-auswechslung): Milch aufschäumen & Milch aufheizen. Reinigung nach jedem Bezug: Der Barista Steam wird nach jeder Milchaufschäumung mittels kurzem Dampfintervall gereinigt! Reinigung: Automatisches Reinigungssystem ca. 3 Minuten (auf LIFE & LIFE HIGH CUP Produktgruppen)



MULTICOFFEE SYSTEM

Vielfachen Genuss durch hohe Flexibilität.

Der Multicoffee System Filterhalter kann auf der Aroma Perfect Gruppe eingesetzt werden und dadurch bietet sich dem Betreiber ein Höchstmaß an Flexibilität in der Zubereitung von Kaffee. Frisch gemahlener Kaffee, diverse Kapselsysteme, Pads und Pods können auf derselben Reneka Espressomaschine dank einer patentierten Aroma Perfect Brühgruppe verwendet werden.



RENEKA



RENEKA INTERNATIONAL

Parc d'Activités du Rosenmeer
Zone Sud
67560 Rosheim - France
Tél. : + 33 (3) 88 494 050
Email : reneka@reneka.com

www.reneka.com



VIVA PRODUKTGRUPPE

TECHNOLOGIE OHNE KOMPROMISSE

Die VIVA-Technologie ergibt für Sie die beste Symbiose zwischen Verarbeitungsqualität, Zuverlässigkeit und Bedienerfreundlichkeit.



Farben: Dunkelgrau / „Piano“ Schwarz / „Piano“ Weiß – Verfügbar in 1, 2 und 3 Gruppen

LIFE PRODUKTGRUPPE

TECHNOLOGIE FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE

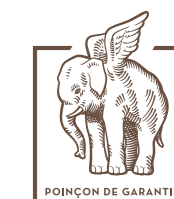
Die LIFE & LIFE HIGH CUP Espressomaschinen mit den neuesten Technologien, Aroma Perfect, Micro Sieve & MultiCoffee System bieten gleichbleibende perfekte Extraktionsqualität sowie einfachstes Handling bei der Kaffeezubereitung.



Farben: „Piano“ Schwarz / „Piano“ Weiß – Verfügbar in 1, 2 und 3 Gruppen

LIFE HIGH CUP PRODUKTGRUPPE

TECHNOLOGIE DES ERFOLGES



POINÇON DE GARANTIE
RENEKA



Farben: „Piano“ Schwarz / „Piano“ Weiß – Verfügbar in 2 und 3 Gruppen
Ausziehbarer „Tassenabtropfst“, so dass Sie entweder in der Position „hohes Glas“ oder Standardhöhe arbeiten können

Dampf Auslauf	Wasser Auslauf	Barista Steam	Kessel Inhalt (L)	Stromversorgung	Heizleistung (W)	Gewicht (kg)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Tiefe (mm)
VIVA 1 GRUPPIG									
1	1	-	5,8	230V 50/60 Hz	2100	42	430	510	510
-	1	1	5,8	230V 50/60 Hz	2100	42	430	510	510
VIVA 2 GRUPPIG									
2	1	-	10	230/400V 50/60 Hz	3100/3800	70	710	510	510
1	1	1	10	230/400V 50/60 Hz	3100/3800	70	710	510	510
VIVA 3 GRUPPIG									
2	1	-	16,5	230/400V 50/60 Hz	4000/5500	89	940	510	510
1	1	1	16,5	230/400V 50/60 Hz	4000/5500	89	940	510	510

DATEN

- Dampfahne
- Heißwasser reguliert mit Frischwasser Dosierung, programmierbar für 2 Mengen (elektrisch geregelt, mittels Drucktaste)
- Mikroprozessorgesteuerte Bedienung mit 5 Wahlstasten pro Gruppe
- Vorbühen bei kurzen Kaffeezyklen Einzel- und Doppeltasse
- Aroma Perfect Brühgruppe (Option): Einfachstes Handling und reproduzierbare, perfekte Extraktionsqualität
- Geliefert mit: 1 Filterhalter Einzeltasse pro Maschine und 1 Filterhalter Doppeltassen pro Gruppe

Dampf Auslauf	Wasser Auslauf	Barista Steam	Kessel Inhalt (L)	Stromversorgung	Heizleistung (W)	Gewicht (kg)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Tiefe (mm)
LIFE 1 GRUPPIG									
1	1	-	5,8	230V 50/60 Hz	2100	42	430	510	510
-	1	1	5,8	230V 50/60 Hz	2100	42	430	510	510
LIFE 2 GRUPPIG									
2	1	-	10	230/400V 50/60 Hz	3100/3800	70	710	510	510
1	1	1	10	230/400V 50/60 Hz	3100/3800	70	710	510	510
LIFE 3 GRUPPIG									
2	1	-	16,5	230/400V 50/60 Hz	4000/5500	89	940	510	510
1	1	1	16,5	230/400V 50/60 Hz	4000/5500	89	940	510	510

DATEN

- Dampf mit „Cool touch“ mit Drucktaste oder Dampfahne
- Heißwasser reguliert mit Frischwasser Dosierung, programmierbar für 2 Mengen (elektrisch geregelt, mittels Drucktaste)
- Beleuchtete Tassenarena
- Vorbühenfunktion programmierbar
- Mikroprozessorgesteuerte Bedienung mit 5 Wahlstasten pro Gruppe
- Aroma Perfect Brühgruppe: Einfachstes Handling, Immer perfekte Extraktion Qualität
- Automatische Reinigung von Brühgruppen und Barista Steam

- Pumpe mit Magnetkupplung
- Boiler Anti-Pics: Stabilisiert die Brüh-temperatur des 1. Kaffee bei einem unregelmäßigen Kaffeebezug
- Ausziehbarer „Tassenabtropfst“, so dass Sie entweder in der Position „hohes Glas“ oder Standardhöhe arbeiten können
- ECO-Funktion Stand-by
- LC Display
- GIDR: Einstellung der Extraktions-Temperatur pro Gruppe
- Geliefert mit: 1 Filterhalter Einzeltasse pro Maschine und 1 Filterhalter Doppeltassen pro Gruppe

Dampf Auslauf	Wasser Auslauf	Barista Steam	Kessel Inhalt (L)	Stromversorgung	Heizleistung (W)	Gewicht (kg)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Tiefe (mm)
LIFE HIGH CUP 2 GRUPPIG									
2	1	-	10	230/400V 50/60 Hz	3100/3800	70	710	570	510
1	1	1	10	230/400V 50/60 Hz	3100/3800	70	710	570	510
LIFE HIGH CUP 3 GRUPPIG									
2	1	-	16,5	230/400V 50/60 Hz	4000/5500	89	940	570	510
1	1	1	16,5	230/400V 50/60 Hz	4000/5500	89	940	570	510