



Philippe Gaenzhirt RCS 5938279 - Tél. 0388619035 - Photos non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit de toutes modifications sur les appareils présentés - Printed in France

ne pas glécher, pensez à l'environnement



streamline

streamline



Tradition et modernité, perfection et fonctionnalités, Streamline ne fait aucun compromis.

Tradition and modernism, perfection and features, Streamline doesn't make any compromises.

Tradition und Moderne, Perfektion und Besonderheiten, Streamline geht keine Kompromisse ein.



Façonnage de l'inox, pliage, soudure, polissage, pièces uniques assemblées à la main, Streamline est l'expression d'un savoir faire où l'artisan exprime sa passion du bel ouvrage pour en faire une machine unique !

Régulation électronique de la chaudière avec PID, ajustement des plages des températures d'extraction des cafés, display, système de nettoyage automatique des groupes café, Streamline embarque le meilleur de la technologie pour vous permettre de vous dépasser !

Stainless steel panels, bending, welding, polishing, unique hand-assembled parts, Streamline is an example of know-how where the craftsman expresses his passion for a beautiful piece of work in making a unique machine!

Electronic boiler regulation with PID, coffee extraction temperature range adjustment, display, automatic coffee group cleaning system, Streamline rounds up the best technology has to offer so that you can excel.

Biegen, Schweißen, Polieren – einzigartige von Hand montierte Teile.

Streamline – steht für Know-how und handwerkliche Meisterleistung, in die der Monteur seine Leidenschaft für ein schönes Werkstück steckt und eine unvergleichliche Maschine schafft!

Elektronische Kesselsteuerung mit PID, Regulierung der Brühtemperatur, Display, automatisches Brühgruppen-Reinigungssystem – Streamline bietet rundum beste Technologie, damit Sie sich Tag für Tag immer wieder selbst übertreffen können.

streamline



reneka since 1932

Elégance et performances

Elegance and performance - Eleganz und Leistung

L'idée qui a sous-tendu le développement de Streamline a été de réaliser une machine intemporelle, aux finitions luxueuses et intégrant les meilleurs dispositifs techniques disponibles auprès du centre de recherche et développement de reneka.

Chaudières largement dimensionnées et facilement accessibles, gérées par une électronique de commande fonctionnant avec un système PID, dispositif de régulation intégré dans les groupes café stabilisant la température de l'eau qui va extraire le café pour en garantir la permanence de ses qualités gustatives, fonction chronomètre pour permettre de facilement contrôler la justesse des réglages du moulin, gestion intégrée des systèmes de traitement d'eau les plus efficaces disponibles sur le marché, dispositif de réglages de température de l'eau chaude pour la réalisation des thés et infusions, capacité à produire de la vapeur sans restriction pour des émulsions de lait en grande série, leviers de commande dynamiques, grilles "support tasses" escamotables pour permettre de travailler indifféremment en position "tasses hautes" ou traditionnelle, finition en inox poli avec option "éclairage" des flancs et de la plaque arrière, identifiée Streamline, tout a été organisé pour que ces fonctions vous aident dans votre performance quotidienne.

Construite avec des composants de haute qualité et les matériaux les plus nobles, soumise aux validations normatives les plus contraignantes, tout a été fait pour que cette machine, aux qualités multiples, devienne un allié précieux et inséparable de la réussite de votre activité.

The idea behind the development of the Streamline was to make a timeless machine with luxurious finishing touches, which integrated the best technical devices available at the Reneka research and development centre.

Large capacity and easily accessible boilers that are managed via electronic command with a PID system, temperature regulation device integrated in the coffee groups which stabilizes the temperature of the water that will extract the coffee so as to guarantee its taste qualities; stopwatch function that makes it possible to easily control the correct grind settings, integrated management of the most efficient water treatment systems available on the market, hot water temperature regulation for tea and infusion preparation, unlimited capacity to produce steam for intensive milk frothing, ergonomic steam levers, pull-out espresso cup trays so that you can work either with take-away cups or with smaller cups, polished stainless steel finishing with optional illuminated side and back panels, marked with the Streamline signature.

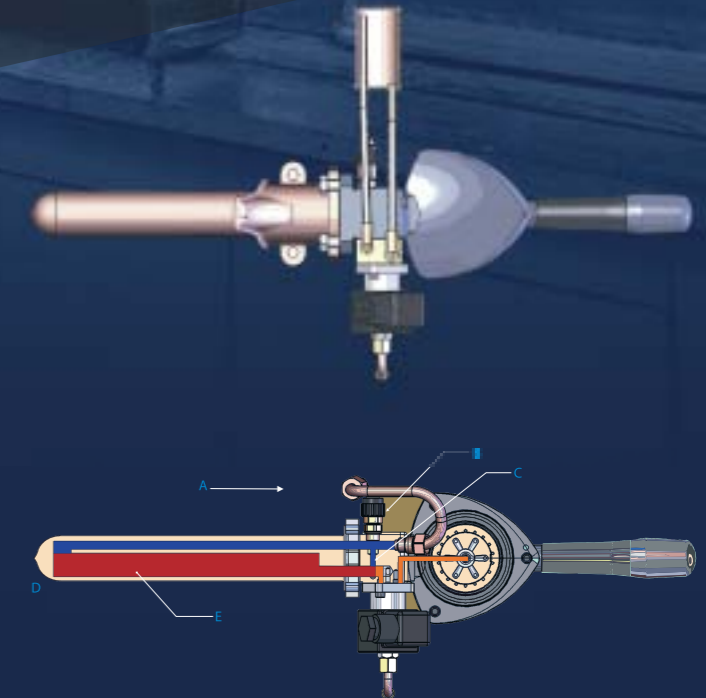
Everything has been organized so that its features help you with your daily performance.

Built with high-quality components and the noblest materials, subject to the most rigorous standards testing, everything has been done so that this machine with multiple qualities would become a precious and inseparable ally to your business success.

Hinter der Entwicklung der Streamline stand die Idee, eine zeitlose Maschine mit luxuriösen Zügen zu bauen, welche die in der Forschungs- und Entwicklungsabteilung von Reneka verfügbaren technischen Feinheiten einbezieht.

Leicht zugängliche Brühgruppen und ein großer Boiler, der über elektronische Befehle mit einem PID-System gesteuert wird. Zusätzlich verfügt die Maschine über eine Regelvorrichtung die in die Kaffeegruppen integriert ist und die Wassertemperatur stabilisiert, so werden beim Brühen von jeder Tasse die geschmacklichen Besonderheiten garantiert. Die Stoppuhr-Funktion ermöglicht es, einfach die korrekten Mahlgradeinstellungen zu steuern. Die Maschine besitzt das effizienteste Wasseraufbereitungs-Managementsystem auf dem Markt und eine Mischvorrichtung für exakte Heißwassertemperatur, um Tees und Aufgüsse zuzubereiten. Die Fähigkeit zur unbeschränkten Dampferzeugung ermöglicht es große Mengen Milchschaum zuzubereiten. Dynamische Bedienungshebel, ausziehbarer „Tassenabtropfrost“, so dass Sie entweder in der Position „hohes Glas“ oder der traditionellen Höhe arbeiten können. Hochglanz-Edelstahloberfläche auf Wunsch mit beleuchteten Seitenteilen und Rückwand, zeichnen Streamline aus. Alles wurde so angeordnet, damit die höchst mögliche Benutzerfreundlichkeit im täglichen Gebrauch gewährleistet ist. Gebaut aus hochwertigen Bauteilen und den edelsten Werkstoffen, den strengsten Standard-Testmethoden unterworfen, wurde alles unternommen damit diese Maschine mit ihren verschiedenen Vorzügen zu einem wertvollen und unzertrennlichen Verbündeten Ihres geschäftlichen Erfolgs wird.

Systeme/system/System Antipics & GIDR



Groupe Streamline GIDR. Pression 1,1 bar. Température 122°C

New Streamline GIDR Brewhead. 1,1 bar pressure. 122°C Temperature

Neue Viva S GIDR Brühgruppe. 1,1 bar Druck. Temperatur 122°C

A)	B)	C)	D)	E)
Arrivée eau froide	Molette de réglage	Bypass eau froide	Thermoplongeur	Eau chaude
Cold water inlet	Adjusting wheel	Cold water by-pass	Heat exchanger	Hot water
Kaltwasser Eingang	Einstellknopf	Kaltwasser Bypass	Wärmetauscher	Heißes Wasser



Chaudières de grandes capacités, 2 groupes = 14 litres, 3 groupes : 22 litres.
Large capacity boilers, 2 groups = 14 litres, 3 groups = 22 litres.
Kessel mit großem Fassungsvermögen, 2 Gruppen = 14 Liter, 3 Gruppen = 22 Liter.



Flanc de chaudière à large ouverture.
Boiler flange with a large opening.
Kesselflansch mit einer großen Öffnung.



Commandes intuitives et dynamiques.
Intuitive and dynamic commands.
Intuitive und dynamische Befehle.



122 °C 16:09
STOPWATCH: Gr1

Espresso (14)s
Temps 16.0s

2 Espressos (20)s
Temps 131.3s

Fonction chronomètre permettant de repérer les temps d'extraction des cafés pour agir sur la qualité de la mouture.
Stopwatch function that makes it possible to easily set the coffee extraction time to work with the grind quality.
Stoppuhrfunktion zur Kontrolle der Brühdauer.



Grille « support tasses », en fil d'inox, complètement escamotable.
Stainless steel, "pull-in" and "pull-out" cup holders trays.
Edelstahlausführung, vollständig ausziehbarer „Tassenabtropfrost“.

Caractéristiques Streamline

Features - Allgemeine Charakteristiken



Streamline SE 2 groupes / Groups / Gruppen



Streamline SE GTV 2 groupes / Groups / Gruppen



Streamline SE 3 groupes / Groups / Gruppen



Streamline SE GTV 3 groupes / Groups / Gruppen



Streamline AE 2 groupes / Groups / Gruppen



Streamline AE GTV 2 groupes / Groups / Gruppen



Streamline AE 3 groupes / Groups / Gruppen



Streamline AE GTV 3 groupes / Groups / Gruppen

Caractéristiques générales	Streamline 2 / GTV*		Streamline 3 / GTV*
Alimentation	Monophasé	Triphasé	Triphasé
Tension	230V - 50/60 Hz	400V - 50/60 Hz	400V - 50/60 Hz
Puissance de chauffe	3000 W	4500 W	5500 W
Intensité maxi par phase	14,5 Amp	7,5 Amp	9 Amp
Chaudière	14L	22L	
Echangeurs thermiques	2 x 22 cl	3 x 22 cl	
Pompe magnétique	120 l/h	120 l/h	
Remplissage automatique de la chaudière	Oui	Oui	
Protection de l'élément de chauffe	Oui	Oui	
Manomètre double	Oui	Oui	
Robinet vapeur	2 / 1 + GTV	2 / 1 + GTV	
Eau chaude programmable mitigée	Oui	Oui	
Gestion électronique de la chauffe par sonde de température et triac(s)	Oui	Oui	
Fonction "ECO"	Oui	Oui	
Normes CE	Oui	Oui	
Dimensions (L x H x P) mm	710 x 530 x 580	940 x 530 x 580	
Poids Net	82 kg	115 kg	
Poids brut avec emballage	105 kg	150 kg	

*machine spécifique

Features	Streamline 2 / GTV*		Streamline 3 / GTV*
Power	Single Phase	3 Phases	3 Phases
Voltage	230V - 50/60 Hz	400V - 50/60 Hz	400V - 50/60 Hz
Heating element power	3000 W	4500 W	5500 W
Max. installed power	14,5 Amp	7,5 Amp	9 Amp
Boiler	14L	22L	
Heat exchanger	2 x 22 cl	3 x 22 cl	
Magnetic pump	120 l/h	120 l/h	
Automatic boiler filling	Yes	Yes	
Security system against lack of water	Yes	Yes	
Double gauge	Yes	Yes	
Steam tap	2 / 1 + GTV	2 / 1 + GTV	
Prog. Hot water mixed	Yes	Yes	
Electronic heating control by temperature probe and static relay	Yes	Yes	
"Eco" function	Yes	Yes	
Standards CE	Yes	Yes	
Dimensions (W x D x H) mm	710x 530 x 580	940 x 530 x 580	
Net weight	82 kg	115 kg	
Gross weight with packing	105 kg	150 kg	

*specific model

Technische Daten	Streamline 2 / GTV*		Streamline 3 / GTV*
Strom Anschluss	1 Phasig	3 Phasig	3 Phasig
Spannung	230V - 50/60 Hz	400V - 50/60 Hz	400V - 50/60 Hz
Heizleistung	3000 W	4500 W	5500 W
Max. Stromaufnahme	14,5 Amp	7,5 Amp	9 Amp
Kessel Inhalt	14L	22L	
Wärmeaustauscher Inhalt	2 x 22 cl	3 x 22 cl	
Rotationspumpe (Magnetkupplung)	120 l/h	120 l/h	
Automatische Kesselfüllung	Ja	Ja	
Tiefstanfüller zum Schutz des Heizkörpers	Ja	Ja	
Doppeltes Manometer	Ja	Ja	
Dampf Hahn	2 / 1 + GTV	2 / 1 + GTV	
Prog. Heisswasser Ausgabe (Verschneidung)	Ja	Ja	
Heizkontrolle über Temperaturfüller und Static Relais	Ja	Ja	
"ECO" Funktion	Ja	Ja	
CE Prüfung	Ja	Ja	
Abmessung (B x T x H) mm	710 x 530 x 580	940 x 530 x 580	
Netto Gewicht	82 kg	115 kg	
Brutto Gewicht (mit Verpackung)	105 kg	150 kg	

* Spezifische Maschine

streamline



reneka since 1932