

Tempesta Gara

SAEP MULTIBOILER-AUSFÜHRUNG



Tempesta Gara	2GR	3GR
SPANNUNG (V)	230-400/240	230-400/240
MAXIMALE LEISTUNGS-AUFNAHME (W)	4800-5230	6400-6970
LADEKAPAZITÄT DES DAMPFERHITZERS (LT)	8.5	8.5
GEWICHT (KG)	85	105
BREITE (MM)	1035	1175
TIEFE (MM)	618	618
HÖHE (MM)	500	500

Farben

Mattschwarz/Schwarze Konturen

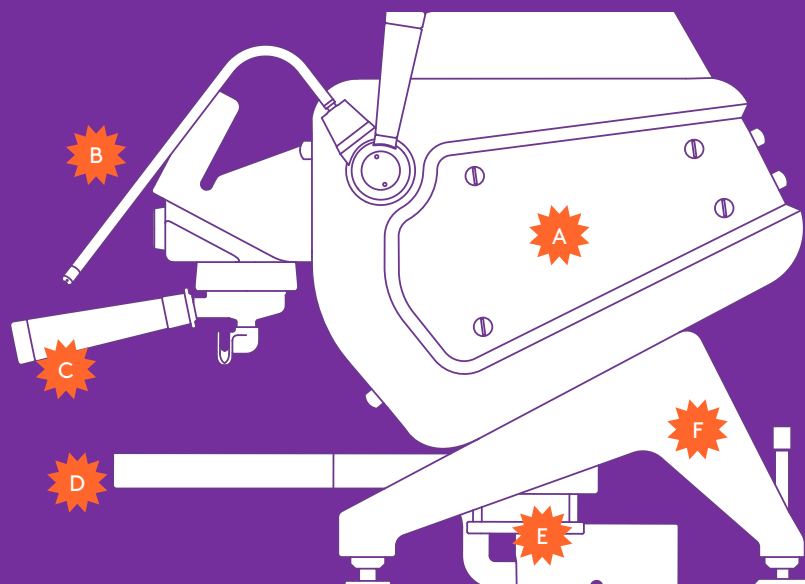


Standardeigenschaften

- Elektronischer Tassenwärmer
- LED-Beleuchtung der Arbeitsfläche
- rückseitige LED-Beleuchtung mit Änderung der Lichtstärke
- Energieeinsparung: Automatische Ein- und Ausschaltung und Standby
- Verwendungsmodus: Comfort (Maschine stets einsatzbereit), Wochenprogrammierung (Einstellung der Zeitabschnitte für Standby), Eco (Selbstlernverfahren je nach Maschineneinsatz)
- Anzeigen: Zeit, Brühtemperatur, Brühgrafik, Brühdruck
- Export der Maschinenparameter
- Zählungen: Anzahl der Kaffee- und Heißwasserausgaben, Wasserverbrauch in Litern, Hinweis der Filterregenerierung, Abnutzung der Kaffeemühle, Anzahl ausgeführter Spülungen
- Digitalanzeige und -steuerung
- Digitalanzeige und -steuerung des Boilerdrucks
- Digitalanzeige Gara
- Benutzeroberfläche: ein Display pro Gruppe; Auswahl der Beschichtungsart
- USB-Anschluss
- **Wartung: Service für planmäßige Wartung**
- Sprachen (Italienisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Chinesisch und Russisch)
- Individuell gestaltbarer Bildschirmschoner
- Programmierung der Dosierungen
- Kaffeerezepte: Einstellbare Parameter für unterschiedliche Kaffeesorten
- höhenverstellbare Schale und Füße
- Super Dry: Ausgabesystem von Trockendampf
- Steam Boost (SB): vom Techniker je nach Maschinenbetrieb aktivierbar
- Leistungskontrolle des Wasserkreislaufs
- Brühkurve und individuelle Anpassung
- Konfiguration der Brühkurven pro Taste
- WiFi für Telemetrie
- VST-Firstfilter Durchmesser 58 Kapazität 20gr
- Doppelter Filterhalter
- Bodenloser Filterhalter

Genehmigtes Produkt





Die Seiten- und Rückwände sind mechanisch gleichförmig am Rahmen angeschraubt; dank der problemlosen Abnahme der Seiten kann ganz einfach auf die Innenbereiche der Maschine zugegriffen werden. Wird die linke Wand entfernt, kann direkt auf die elektronische Steuerung zugegriffen werden. Das Kippfach ermöglicht direkten Zugriff auf die elektrischen und elektronischen Stromversorgungssteile über das Frontpanel der Abdeckung des Erhitzers, ohne dass die Rückwand abgenommen werden muss.



Die vorkragende Dampfdüse Barista Attitude sorgt mit ihrem Verbrennungsschutz für große Sicherheit und kann bei Nichtverwendung ganz einfach zur Schale zurückgeholt werden. Super Dry ist das innovative System, das den Dampf dank eines Magnetventils am Abfluss mit einer geringen Erstkondensation trocken hält. Bei 110 °C wird etwas feuchter Dampf abgelassen, sodass ein stets einsatzbereiter Trockendampf zur Verfügung steht. Dank dem neuen System Super Dry steht Dampf stets zur Verfügung, ohne dass sich die Leistungen auch bei gleichzeitigem Einsatz beider Dampfdüsen verringern.



Bei Tempesta Gara kann der Barista die Schale wie gewünscht einstellen und die Tasse je nach zubereitendem Getränk in passender Höhe halten. Dank der abgerundeten Form können die regelmäßigen Reinigungsabläufe einfacher und leichter durchgeführt werden. Die Schale ist vertikal herausziehbar, sodass sie einfacher zu spülen ist.



Die Zulauf- und Ablaufrohre und die Versorgungsanschlüsse sind in einer zylindrischen Struktur angeschlossen, die dem sichtbaren Teil Eleganz und Ordnung verleiht. Folglich führen alle Kabel und Rohre direkt in die Öffnung am Tresen und somit wird das Problem der sichtbaren Kabel vermieden.



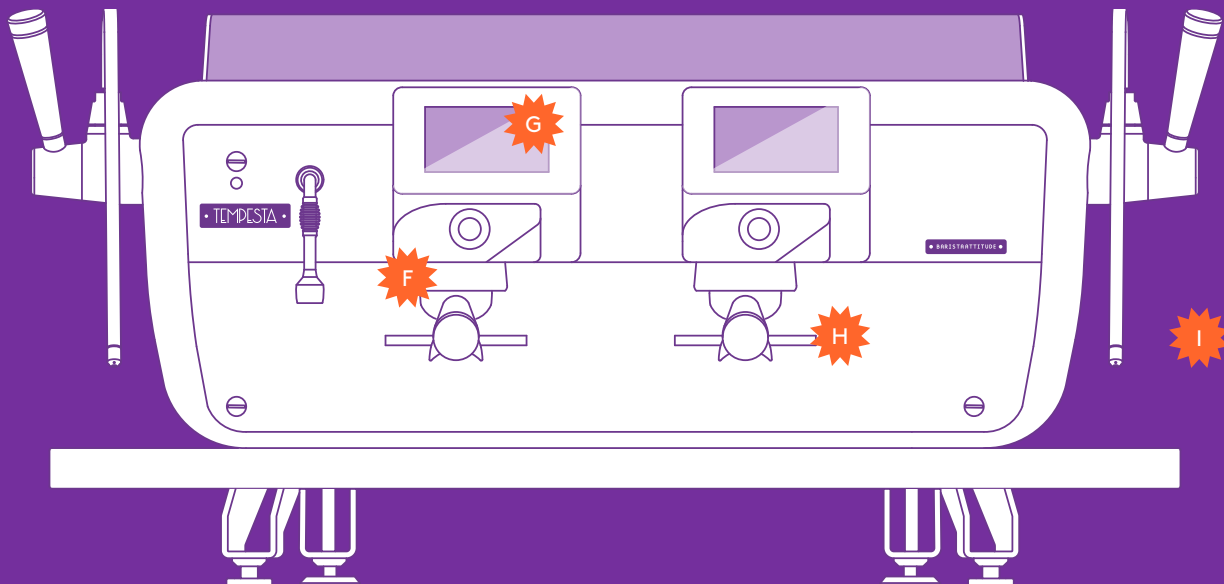
Tempesta Gara fußt auf Halterungen rostfreier Stahl, die die Dauerhaftigkeit und Sauberkeit gewährleisten. Die Füße sind aus poliertem Edelstahl und sind sowohl vorne als auch hinten einzeln einstellbar (10 mm), sodass Tempesta vollkommen waagrecht auf dem Tresen aufliegt.



Green Line: geringe Umweltbelastung, reduziert den Verbrauch um bis zu 47,6 % gegenüber herkömmlichen Kaffeemaschinen.

Dank der innovativen Software, die das automatische Standby-System in Pausen, die Energiesparfunktion in der Nacht und die intelligente Temperaturregelung steuert, verteilt Tempesta den Strom nur dann und dort, wo er benötigt wird.

Außerdem schaltet Tempesta eine oder mehrere Gruppen bei geringerer Beanspruchung automatisch in den Standby-Modus und kehrt in den Vollbetriebsmodus zurück, wenn es die Umstände erfordern.



F

Auf der Gruppenabdeckung befindet sich ein 7-Zoll-Display und ein elektromechanischer Competition Button. Diese befindet sich genau über dem Siebträger, sodass es für dessen Kopplung und dem manuellen Start nur einer einzigen Bewegung bedarf. Über die versteckte Schraube ist das Kurbelgehäuse für Wartungseingriffe daran sowie am Display ganz einfach abnehmbar.

G

Tempesta Gara ist pro Gruppe mit einem 5-Zoll-Display ausgestattet, der Folgendes kann:

- Programmierung der Brühkurven pro Gruppe
- Einstellung der Ausgabetemperatur pro Gruppe
- Grafikanzeige der letzten ausgegebenen Kaffees
- Einstellung der Energieeinsparung
- Dosierungsprogrammierung
- Anzeige der Zähler
- Reinigungseinheit
- Änderung der Heißwassertemperatur
- Verbindung zum Cloud Server
- Änderung der Warmwassertemperatur

H

Eine LED-Beleuchtung der Arbeitsfläche sorgt dafür, dass Tempesta Gara unter allen Lichtbedingungen einsetzbar ist und die perfekte Sicht auf den Kaffee in der Tasse gewährleistet ist. Der Benutzer kann die Lichtstärke direkt auf dem Bildschirm einstellen.

I

Tempesta Gara ist mit der SB-Option (Steam Boost) ausgestattet, die vom Techniker während der Installation aktiviert werden kann.

SB erhöht die Dampferzeugung und aktiviert dabei die Aufheizung des Boilers auch bei einer hohen Anzahl zubereiteter Espresso (abwechselnde Versorgung von Boiler- und Wassererhitzereinheiten).