

GE-GD one



REGNO
NISTERO DELLE CORPORAZIONI
UFFICIO DELLA PROPRIETÀ INTELLETTUALE
BREVETTO INDUSTRIALE N. 36

Domandato il 5 settembre 1938 — Rilasciato il 12 dicembre 1938
GIOVANNI ACHILLE GAGGIA
MILANO
MISURFO PER MACHINE PER PRODURRE
CAFFÈ E CACAO CON ESEMPIO

 **GAGGIA**[®]

Tradizione in Continua Evoluzione

Linea Professionale - Professional Line



Modello	Model	1 Gr
Dimensioni	Size	mm
Larghezza	Width	420
Altezza	Height	530
Profondità	Depth	540
Peso	Weight	30Kg

Modèle	Modell	1 Gr
Dimensions	Abmessungen	mm
Largeur	Breite	420
Hauteur	Höhe	530
Profondeur	Tiefe	540
Poids	Gewicht	30Kg

Modello	Model	1 gruppo 1 group
GE One Semi-Automatica	GE One Semi-Automatic	•
GD One Automatica	GD One Automatic	•
Specifiche idrauliche	Hydraulic specifications	
Capacità caldaia in rame	Copper boiler - capacity	Lt. 2,3
Scambiatori di calore indipendenti vincolati alla caldaia	Independent heat exchangers tied to boiler	1
Gruppi in ottone cromato riscaldati autonomamente	Chromed brass group head heated independently	1
Rubinetti vapore	Steam spouts	1
Rubinetto prelievo acqua	Water spouts	1
Manometri per caldaia	Double scale pressure gauge for boiler	1
Livello visivo caldaia	Visual boiler water gauge	-
Carico automatico caldaia	Automatic boiler filling	•
Carico manuale caldaia	Manual boiler filling	-
Dispositivo antirisucchio caldaia	Automatic anti-suction valve	•
Rubinetto alimentazione - Interruttore acqua	Water tap - Water cut-out	-
Pompa a vibrazione	Vibrator pump	-
Serbatoio d'acqua estraibile	Removable water tank	1
Caratteristiche elettriche	Electric features	
Riscaldamento elettrico	Electric heating	Voltage - Voltage Watt
		230-240 V 1500
		120 V 1400
Caratteristiche varie	Other features	
Telaio in acciaio tropicalizzato	Tropicalised steel frame	•
Griglia appoggiatazze in acciaio inox	Stainless steel drip tray	•
Carrozzeria in acciaio inox - acciaio verniciato e ABS termoressistente	Bodywork in stainless steel - painted steel and thermotightened ABS	•
Colore	Colour	Silver Rosso/Rouge
Prestazioni	Performances	
Produzione oraria acqua calda (tazza da 150cc)	Hot water production per hour (150 cc cup)	15

Modèle	Modell	1 groupe 1 Gruppe
GE One Semi-automatique	GE One Halbautomatik	•
GD One Automatique	GD One Automatik	•
Spécifications hydrauliques	Hydraulische Eigenschaften	
Capacité Chaudière en cuivre	Inhalt des Kupferboilers	Lt. 2,3
Échangeurs de chaleur (indépendants fixés à la chaudière)	Unabhängige Hitzewechsler am Boiler	1
Groupes en cuivre jaune (chromé chauffés séparément)	Autonom beheizte Gruppen in verchromtem Messing	1
Robinets vapeur	Dampfrahm	1
Robinet de prélevement eau	Wasserhahn	1
Manomètres pour chaudière	Druckmesser für Boiler	1
Niveau visuel chaudière	Wasserstandsanzeige im Boiler	-
Rémpissage automatique chaudière	Automatische Füllung des Boilers	•
Rémpissage manuel chaudière	Manuelle Füllung des Boilers	-
Dispositif anti-reverse chaudière	Antirückflussvorrichtung am Boiler	•
Robinet alimentation - Arrêt eau	Versorgungshahn - Unterbrechung der Wasserzufuhr	-
Pompe à vibration	Vibrationspumpe	1
Réervoir eau amovible	Abnehmbarer Wasserbehälter	Lt. 2,5
Caractéristiques électriques	Elektrische Eigenschaften	
Chauffage électrique	Elektrische Heizung	Voltage - Spannung Watt
		230-240 V 1500
		120 V 1400
Caractéristiques diverses	Verschiedene Eigenschaften	
Châssis en acier tropicalisé	Rahmen aus tropikalisiertem Stahl	•
Grille à tasses en fil d'acier inox	Abstellgitter aus Edelstahl	•
Carrosserie en acier inox - acier peint et ABS thermoréfréissable	Gehäuse aus Edelstahl, lackiertem Stahl und ABS	•
Couleur	Farbe	Silver/Silber Rouge/Rot
Performances	Leistungen	
Production eau chaude par heure (tasse de 150 cc)	Heißwasserproduktion pro Stunde (Tassen zu 150 cc)	15