

linea professionale

professional line - ligne professionnelle - Professionelle Geräte



GE-GE  
Compact

Modello	Model	1 gruppo 1 group	2 gruppi 2 groups
GE COMPACT Semi-Automatica	GE COMPACT Semi-Automatik	•	•
GD COMPACT Automatica	GD COMPACT Automatik	•	•
<b>Specifiche idrauliche</b>			
<b>Hydraulic specifications</b>			
Capacità caldaia in rame	Copper boiler - capacity	Lt. 4,9	Lt. 4,9
Scambiatori di calore indipendenti vincolati alla caldaia	Independent heat exchangers tied to boiler	1	2
Gruppi in ottone cromato riscaldati autonomamente	Autonomous brass chrome heating units	1	2
Rubinetto vapore acciaio inox	Stainless Steel Steam spouts	1	1
Rubinetto prelievo acqua	Water spouts	1	1
Manometro a doppia scala per caldaia e pompa	Double scale pressure gauge for boiler and pump	1	1
Livello visivo caldaia	Visual boiler water gauge	-	1
Carico automatico caldaia	Automatic boiler filling	•	•
Dispositivo antirisucchio caldaia	Automatic anti-suction valve	•	•
Motopompa volumetrica bilanciata (montata all'interno macchina)	Volumetric motor pump (fitted inside the machine)	•	•
<b>Caratteristiche elettriche</b>			
<b>Electric features</b>			
		<b>Voltaggio - Voltage</b>	<b>Watt</b>
Riscaldamento elettrico a massima potenza (interruttore generale su posizione max potenza)	Electric heating at maximum power (main switch set at max power)	220-240 V 50-60 Hz 1ph	3200
Riscaldamento elettrico a potenza ridotta (interruttore generale su posizione potenza ridotta)	Electric heating at reduced power (main switch set at reduced power)	220-240 V 50-60 Hz 1ph	2200
Scaldacanze elettrico	Electric cup warmer	-	110
<b>Caratteristiche varie</b>			
<b>Other features</b>			
Telaio in acciaio tropicalizzato	Tropicalised steel frame	•	•
Griglia appoggiatesta in acciaio inox	Stainless steel drip tray	•	•
Carrozzeria in acciaio inox - acciaio verniciato e ABS termorestringente	Coachwork in stainless steel - painted steel and thermo-tightening ABS	•	•
Colore	Colour	Silver	Silver
		Black/Red	Black/Red
<b>Prestazioni</b>			
<b>Performances</b>			
Produzione oraria acqua calda (tazza da 150cc)	Hot water production per hour (150cc cup)	120	240

Modèle	Modell	1 groupe 1 Gruppe	2 groupes 2 Gruppen
GE COMPACT Semi-automatique	GE COMPACT Halbautomatik	•	•
GD COMPACT Automatique	GD COMPACT Automatik	•	•
<b>Spécifications hydrauliques</b>			
<b>Hydraulische Eigenschaften</b>			
Capacité Chaudière en cuivre	Inhalt des Kupferboilers	Lt. 4,9	Lt. 4,9
Échangeurs de chaleur (indépendants fixés à la chaudière)	Unabhängige Heizwexler am Boiler	1	2
Groupes en cuivre jaune (chromé chauffés séparément)	Autonom beheizte Gruppen in verchromtem Messing	1	2
Rubinetts vapeur en acier inoxydable	Dampfuhm aus rostfreiem Stahl	1	1
Rubinet prélèvement eau	Wasserentnahmehahn	1	1
Manomètres à deux échelle pour chaudière et pompe	Druckmesser mit doppelter Skala für Boiler und Pumpe	1	1
Niveau d'eau chaudière	Wasserstandsanzeige im Boiler	-	•
Remplissage automatique chaudière	Automatische Füllung des Boilers	•	•
Dispositif anti-remous chaudière	Antriebsflusvorrichtung am Boiler	•	•
Motopompe volumétrique équilibrée (montée à l'intérieur de la machine)	Volumetrische Motorpumpe (im Innern der Maschine)	•	•
<b>Caractéristiques électriques</b>			
<b>Elektrische Eigenschaften</b>			
		<b>Voltage - Spannung</b>	<b>Watt</b>
Chauffage électrique à puissance maximum (interrupteur général sur position max puissance)	Elektrische Heizung bei Höchstleistung (Hauptschalter auf Höchstleistung)	220-240 V 50-60 Hz 1ph	3200
Chauffage électrique à puissance réduite (interrupteur général sur position puissance réduite)	Elektrische Heizung bei verminderter Leistung (Hauptschalter auf verminderter Leistung)	220-240 V 50-60 Hz 1ph	2200
Chauffe-tasses électrique	Elektrische Heizplatte der Tassenablagefläche	240	110
<b>Caractéristiques diverses</b>			
<b>Verschiedene Eigenschaften</b>			
Châssis en acier tropicalisé	Rahmen aus tropicalisiertem Stahl	•	•
Grille à tasses en fil d'acier inox	Abstellgitter aus Edelstahl	•	•
Carrosserie en acier inox - acier peint et ABS thermofomé	Gehäuse aus Edelstahl, lackiertem Stahl und ABS	•	•
Colleur	Farbe	Silver/Silver	Silver/Silver
		Black/Red	Black/Red
<b>Performances</b>			
<b>Leistungen</b>			
Production eau chaude par heure (tasse de 150 cc)	Heißwasserproduktion pro Stunde (Tassen zu 15 ml)	120	240

# GE-GD Compact

La qualità costruttiva, la tecnologia e la componentistica interna delle macchine top di gamma in versione compatta.

*The construction quality, the technology and the internal components of the high-end machines in a compact version.*

La qualité de la fabrication, la technologie et les pièces internes des machines de haut de gamme en version compacte.

*Solide bauliche Ausführung, innovative Technologie und speziell studierte Innenkomponenten für die Top-Modelle der Produktreihe in Kompaktversion.*



**Manometro a doppia scala per caldaia e pompa.**  
*Double scale pressure gauge for boiler and pump.*  
Manomètre à deux échelles pour chaudière et pompe.  
*Druckmesser mit doppelter Skala für Boiler und Pumpe*



**Manopola rubinetto vapore per comandarne l'uscita dalla lancia vapore.**  
*Steam spout knob.*  
Bouton robinet vapeur pour commander la sortie de la lance à vapeur.  
*Ergonomisch geformter Knopf für Dampfentnahme*



**Pannello elettronico di controllo di controllo (GD).**  
*Electronic control panel (GD).*  
Panneau électronique de commande (GD).  
*Elektronische Kontrolltafel (GD).*



**Gruppi in ottone cromato riscaldati autonomamente.**  
*Autonomous brass chrome heating units.*  
Groupes en cuivre jaune chromé chauffés séparément.  
*Autom beheizte Gruppen in verchromtem Messing.*



Modello	Model	1 Gr	2 Gr
Dimensioni	Dimensions	mm	
Larghezza	Width	375	550
Altezza	Height	500	500
Profondità	Depth	540	540
Peso	Weight	37Kg	43Kg

Modèle	Modell	1 Gr	2 Gr
Dimensions	Abmessungen	mm	
Largeur	Breite	375	550
Hauteur	Höhe	500	500
Profondeur	Tiefe	540	540
Poids	Gewicht	37Kg	43Kg