



XE-XD compact

REGNO
MINISTERO DELLE CORPORAZIONI
UFFICIO DELLA PROPRIETA' INTELLETTUALE
BREVETTO INDUSTRIALE N. 36
Domandato il 5 settembre 1938 — Rilasciato il 12 dicembre 1938
GIOVANNI ACHILLE GAGGIA
MILANO
TIPO PER MACCHINE PER PRODURRE
GENERE (ESEMPIO)



GAGGIA[®]
Tradizione in Continua Evoluzione

Linea Professionale - Professional Line

XE-XD compact



Linee compatte, prestazioni di alto livello, bassi consumi e la tradizionale cura dei dettagli caratterizzano i modelli XE-XD Compact: qualità che dura nel tempo.

Essential design, high level performances, low power consumption and the traditional attention to details are the keys of success of XE-XD Compact models: long-lasting quality.



XE
compact



XD
compact



Manometro per caldaia e pompa.
Pressure gauge for boiler and pump.



Manopola rubinetto vapore per regolare l'uscita dalla lancia vapore.
Steam spout knob.



Gruppi in ottone cromato riscaldati autonomamente.
Independent heating system for each chromed brass group head.



Modello	Model	1 Gr	2 Gr
Dimensioni	Size	mm	
Larghezza	Width	310	530
Altezza	Height	470	470
Profondità	Depth	510	510
Peso	Weight	35Kg	44Kg



Modèle	Modell	1 Gr	2 Gr
Dimensions	Abmessungen	mm	
Largeur	Breite	310	530
Hauteur	Höhe	470	470
Profondeur	Tiefe	510	510
Poids	Gewicht	35Kg	44Kg

Modello	Model	1 gruppo	2 gruppi
		1 group	2 groups
XE Compact Semi-Automatica	<i>XE Compact Semi-Automatic</i>	•	•
XD Compact Automatica	<i>XD Compact Automatic</i>	•	•
Specifiche idrauliche		<i>Hydraulic specifications</i>	
Capacità caldaia in rame	<i>Copper boiler - capacity</i>	Lt. 4,9	Lt. 4,9
Scambiatori di calore indipendenti vincolati alla caldaia	<i>Independent heat exchangers tied to boiler</i>	1	2
Gruppi in ottone cromato riscaldati autonomamente	<i>Independent heating system for each chromed brass group head</i>	1	2
Rubinetti vapore	<i>Steam spouts</i>	1	2
Rubinetti prelievo acqua	<i>Water spouts</i>	1	1
Manometri per per caldaia e pompa	<i>Pressure gauge for boiler and pump</i>	1	1
Livello visivo caldaia	<i>Visual boiler water gauge</i>	-	•
Carico automatico caldaia	<i>Automatic boiler filling</i>	•	•
Dispositivo antriscucchio caldaia	<i>Automatic anti-suction valve</i>	•	•
Motopompa volumetrica bilanciata (montata all'interno macchina)	<i>Volumetric motor pump (fitted inside the machine)</i>	1	1
Rubinetto alimentazione - Intercettazione acqua	<i>Water tap - Water cut-out</i>	•	•
Caratteristiche elettriche		<i>Electric features</i>	
		Voltaggio - Voltage	Watt
Riscaldamento elettrico	<i>Electric heating</i>	220-240 V 50-60 Hz 1ph	3200
Caratteristiche varie		<i>Other features</i>	
Scaldatazza a vapore	<i>Steam cup warmer</i>	Optional	Optional
Carrozzeria in metallo verniciato	<i>Coachwork in painted steel</i>	-	•
Colori	<i>Colours</i>	Grey	Grey
		Inox	Inox
Prestazioni		<i>Performance</i>	
Produzione oraria acqua calda (tazza da 150cc)	<i>Hot water production per hour (150cc cup)</i>	240	240

Modèle	Modell	1 groupe	2 groupes
		1 Gruppe	2 Gruppen
XE Compact Semi-automatique	<i>XE Compact Halbausautomatik</i>	•	•
XD Compact Automatique	<i>XD Compact Automatik</i>	•	•
Spécifications hydrauliques		<i>Hydraulische Eigenschaften</i>	
Capacité Chaudière en cuivre	<i>Inhalt des Kupferboilers</i>	Lt. 4,9	Lt. 4,9
Échangeurs de chaleur (indépendants fixés à la chaudière)	<i>Unabhängige Hitzewechler am Boiler</i>	1	2
Groupes en cuivre jaune (chromé chauffés séparément)	<i>Autonom beheizte Gruppen in verchromtem Messing</i>	1	2
Robinets vapeur	<i>Dampfhahn</i>	1	2
Robinets de prélèvement eau	<i>Wasserhahn</i>	1	1
Manomètres pour chaudière et pompe	<i>Druckmesser für Boiler und Pumpe</i>	1	1
Niveau visuel chaudière	<i>Wasserstandsanzeige im Boiler</i>	-	•
Remplissage automatique chaudière	<i>Automatische Füllung des Boilers</i>	•	•
Dispositif anti-remous chaudière	<i>Anrückflussvorrichtung am Boiler</i>	•	•
Motopompe volumétrique équilibrée (montée à l'intérieur de la machine)	<i>Volumetrische Motorpumpe (im Innern der Maschine)</i>	1	1
Rubinet alimentation - Arrêt eau	<i>Versorgungshahn - Unterbrechung der Wasserzufuhr</i>	•	•
Caractéristiques électriques		<i>Elektrische Eigenschaften</i>	
		Voltage - Spannung	Watt
Chauffage électrique	<i>Elektrische Heizung</i>	220-240 V 50-60 Hz 1ph	3200
Caractéristiques diverses		<i>Verschiedene Eigenschaften</i>	
Chauffe-tasses à vapeur	<i>Beheizung der Tassen mit Dampf</i>	Optional	Optional
Carrosserie en métal peint	<i>Gehäuse aus lackiertem Metall</i>	-	•
Couleur	<i>Farbe</i>	Grey	Grey
		Inox	Inox
Performances		<i>Leistungen</i>	
Production eau chaude par heure (tasse de 150 cc)	<i>Heißwasserproduktion pro Stunde (Tassen zu 15 ml)</i>	240	240