



XE-XD evolution



Linea Professionale - Professional Line

XE-XD evolution



Tradizione in continua evoluzione. La qualità di sempre in un design moderno ed accattivante.

Constantly evolving tradition. Traditional quality combined with an attractive modern design.



XE
evolution



XD
evolution



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	2 Gr	3 Gr
Dimensioni	Size	mm	
Larghezza	Width	625	845
Altezza	Height	472	472
Profondità	Depth	510	510
Peso	Weight	52Kg	67Kg

Modèle	Modell	2 Gr	3 Gr
Dimensions	Abmessungen	mm	
Largeur	Breite	625	845
Hauteur	Höhe	472	472
Profondeur	Tiefe	510	510
Poids	Gewicht	52Kg	67Kg

Modello	Model	2 gruppi 2 groups	3 gruppi 3 groups
XE Evolution Semi-Automatica	XE Evolution Semi-Automatic	●	●
XD Evolution Automatica	XD Evolution Automatic	●	●
Specifiche idrauliche	Hydraulic specifications		
Capacità caldaia in rame	Copper boiler - capacity	Lt. 13	Lt. 21
Scambiatori di calore indipendenti vincolati alla caldaia	Independent heat exchangers tied to boiler	2	3
Gruppi in ottone cromato riscaldati autonomamente	Independent heating system for each chromed brass group head	2	3
Rubinetti vapore	Steam spouts	2	2
Prelievo acqua miscelata (su modello XD possibilità di dosatura)	Hot water economiser (dosing available with model XD)	1	1
Manometri per caldaia e pompa	Pressure gauges for boiler and pump	2	2
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	●	●
Motopompa volumetrica bilanciata (montata all'interno macchina)	Built in volumetric pump	1	1
Caratteristiche elettriche	Electric features		
		Voltaggio - Voltage	Watt
Riscaldamento elettrico a massima potenza (interruttore generale su posizione max potenza)	Electric heating at maximum power (main switch set at max power)	240-230/415-400V 3N~	5000 4500 6000 5600
Riscaldamento elettrico a potenza ridotta (interruttore generale su posizione potenza ridotta)	Electric heating at reduced power (main switch set at reduced power)	240-230/415-400V 3N~	3500 3000 4200 3800
Scaldatazza elettrico	Electric cup warmer	240 V	180 W 240 W
Caratteristiche varie	Other features		
Carrozzeria in metallo verniciato	Bodywork in painted steel	●	●
Colori	Colours	Inox	Inox
		Grigio/Grey	Grigio/Grey
Optional	Optional		
Impianto gas (con valvola di sicurezza e accenditore piezoelettrico)	Gas heating system (with safety valve cap and piezoelectric lighter)	●	●
Riscaldamento gas	Gas heating		
Potenza con riscaldamento gas	Power with gas heating system	Kcal/h	1600 2400
Prestazioni	Performance		
Produzione oraria acqua calda (tazza da 150cc)	Hot water production per hour (150cc cup)		300 350

Modèle	Modell	2 groupes 2 Gruppen	3 groupes 3 Gruppen
XE Evolution Semi-automatique	XE Evolution Halbaomatik	●	●
XD Evolution Automatique	XD Evolution Automatik	●	●
Spécifications hydrauliques	Hydraulische Eigenschaften		
Capacité Chaudière en cuivre	Inhalt des Kupferboilers	Lt. 13	Lt. 21
Échangeurs de chaleur (indépendants fixés à la chaudière)	Unabhängige Hitzewechseler am Boiler	2	3
Groupes en cuivre jaune (chromé chauffés séparément)	Autonom beheizte Gruppen in verchromtem Messing	2	3
Robinets vapeur	Dampfahn	2	2
Prélèvement eau mélangée (sur modèle XD possibilité de dosage)	Mischwasserentnahme (beim Modell XD mit Dosierung)	1	1
Manomètres pour chaudière et pompe	Druckmesser für Boiler und Pumpe	2	2
Niveau visuel chaudière	Wasserstandsanzeige im Boiler	●	●
Remplissage automatique chaudière	Automatische Füllung des Boilers	●	●
Remplissage manuel chaudière	Manuelle Füllung des Boilers	●	●
Dispositif anti-remous chaudière	Antrückflussvorrichtung am Boiler	●	●
Motopompe volumétrique équilibrée (montée à l'intérieur de la machine)	Volumetrische Motorpumpe (im Innern der Maschine)	1	1
Caractéristiques électriques	Elektrische Eigenschaften		
		Voltage - Spannung	Watt
Chauffage électrique à puissance maximum (interrupteur général sur position max puissance)	Elektrische Heizung bei Höchstleistung (Hauptschalter auf Höchstleistung)	240-230/415-400V 3N~	5000 4500 6000 5600
Chauffage électrique à puissance réduite (interrupteur général sur position puissance réduite)	Elektrische Heizung bei verminderter Leistung (Hauptschalter auf verminderter Leistung)	240-230/415-400V 3N~	3500 3000 4200 3800
Chauffe-tasses électrique	Elektrische Heizplatte für Tassen	240 V	180 W 240 W
Caractéristiques diverses	Verschiedene Eigenschaften		
Carrosserie en métal peint	Gehäuse aus lackiertem Stahl	●	●
Couleurs	Farben	Inox	Inox
		Gris/-	Gris/-
Options	Optional		
Circuit à gaz (avec soupape de sûreté et allumeur piézo-électrique)	Gasanlage (mit Sicherheitsventil und piezoelektrischem Anzünder)	●	●
Chauffage à gaz	Gasheizung		
Puissance	Leistung	Kcal/h	1600 2400
Performances	Leistungen		
Production eau chaude par heure (tasse de 150 cc)	Heißwasserproduktion pro Stunde (Tassen zu 150 ml)		300 350