

## Wa & Co

<b>Water area</b>			
Voltage	230v - 50hz - monophase	Tensione di alimentazione	230v 50hz - monofase
Max power consumption	1990w	Massima potenza assorbita	1990w
Room temperature	10-32° C	Temperatura ambientale di esercizio	10-32 °C
Compressor	Hermetic 65w	Compressore	Ermatico 65w
Quantity of refrigerant gas	R134a 40g	Gas refrigerante	R134a 40g
Condensation of Ventilated Air	Yes	Condensazione aria ventilata	Si
Water pump	Rotating	Tipo pompa acqua	Rotativa
Carbonation system	Saturator	Sistema di gasatura	Saturatore 3l
Min-max inlet water temperature	5 °C - 25 °C	Temperatura min-max ingresso acqua	5° C - 25° C
Cold and carbonated water	16 l/h adjustable from 4 to 12° C	Produzione acqua fredda e gasata	16 l/h regolabile da 4 a 12° C
Min-max main pressure	1.5 - 5 Bar	Pressione acqua in ingresso min-max	1.5 - 5 Bar
Carbonated water tank capacity	Inox Aisi 316l 3 L	Serbatoio acqua gasata capacità	Inox aisi 316l 3 l
Anty-leakage system	Security electro-valve on water inlet anti-leakage sensor (optional)	Dispositivo antiallagamento	Elettrovalvola di sicurezza in ingresso acqua (sensore di rilevamento perdite incluso).
Min-max Co2 pressure	3.5 - 6 Bar	Pressione di ingresso Co2 min-max	3.5-6 Bar
Gross weight (accessories excluded)	29 Kg	Peso netto (esclusi accessori)	29 Kg
Weight with package	30 Kg	Peso con imballo	30 Kg
Water dispenser dimensions	Lxpxh 240x420x370mm.	Dimensioni erogatore	Lxpxh 240x420x370mm.
Package dimension	Lxpxh 300x480x460mm	Dimensioni imballo	Lxpxh 300x480x460mm
Accessories	Power connection cable (2m), water connection pipe 8x6 (4m), 3/8" fitting for connection to water mains 32 characters blu light display manual of instruction	Accessori a corredo	Cavo di alimentazione elettrico (2m), tubo di allacciamento acqua 8x6 (4m), raccordo 3/8 Per allacciamento rete idrica display con 32 caratteri a Luce Blu manuale d'istruzioni
Co2 bottle	External	Bombola	Co2 esterna
Filter	External	Filtro H2o	Esterno
Control of filter life by		Controllo filtro A	
Micro-processor and chip card	Yes	Microprocessore e chip card	Si
Sound pressure level	48 Db	Livello di pressione sonora	48 Db
Sound power level	62 Db (A)	Livello di Potenza sonora	62 Db (A)
Min/max storage temperature	2° C / 35° C	Temperatura di immagazzinamento	Min-max 2° C / 35° C
<b>Coffee area</b>			
Hand-level hydro-mechanical		Gruppo caffè' idromeccanico	
Coffee area with boiler	800w	Con caldaia azionata a leva	800w
Coffee pod	Ese Ø42mm manually removable	Supporto filtro caffè' per cialda filtro	Ese Ø42mm con espulsione manuale
Automatic coffee dosage	Manual dispensing or selflearning system	Dosatura automatica caffè' lungo e corto	Erogazione manuale o con Autoapprendimento della dose
Weekly self-switch on timer	Two switching on each day	Timer accensione settimanale	Due accensioni giornaliere
Self-switch off timer	Automatic and adjustable	Timer autospegnimento	Automatico e regolabile
(Energy saving)		(risparmio energetico)	
Coffee temperature	Digital adjusting from 90 to 99°	Regolazione temperatura caffè'	Digitale da 90 a 99°
Safety switch coffee area	Yes	Contatto di sicurezza gruppo caffè'	Si
Chip card control system		Controllo battute a	
For dispensed coffee units	Optional	Microprocessore e chip card	(a richiesta)
Easy to clean coffee pod support	Yes	Filtro porta cialda estraibile	Si
Rotating pump	Yes	Pompa rotativa a palette	Si
<b>Steam area</b>			
Coassial aluminium exchanger with solenoid valve for		Scambiatore coassiale in alluminio con elettrovalvola anti calcare a 3 vie per	
Self-scale cleaning	power 1000w	Scarico scambiatore	Potenza 1000w
Timer for self-switch on	3 min.	Timer autospegnimento	3 min.
Heatup time	60 sec.	Tempo di riscaldamento	60 sec.
Steam flow	Digital adjustable	Regolazione portata vapore	Digitale
Steam ejector with disassembling "cappuccino" system for easy cleaning system	Yes	Lancia vapore con terminale cappuccinatore in plastica smontabile	Si



CODE - CODICE

**E-WA&CO**

