



Sara

Sara stupisce da subito per la sua grinta aggressiva e il fare prestante. Pronta ad entrare in azione, con il suo colore cromato brillante, abbinato al nero lucido ed alla pulsantiera illuminata da led a luci blu, attira subito per il dinamismo moderno.

Si conferma nell'utilizzo come una macchina estremamente pratica, versatile e soprattutto capace di lavorare sotto sforzo.

La zona erogatori è comodissima e totalmente studiata attorno all'accessibilità per l'operatore. I materiali seguono questa primaria impostazione. Forme plastiche e dimensioni ridotte per permettere non solo maneggevolezza, ma comodità in ambienti ristretti e spostamenti agevoli.

Comprende due modelli, uno automatico a dosatura programmabile l'altro semi automatico ad erogazione continua, entrambi disponibili a due gruppi con possibilità di display elettronico nel modello a dosatura programmabile. Due rubinetti vapore con lance inox, prelievo acqua calda con dosatura programmabile nella versione automatica. Un rubinetto vapore, un rubinetto acqua con lance cromate per la versione semi automatica. Caldaia da 8 litri per un sistema di estrazione caffè che vuole dire qualità. Autolivello elettronico di serie; riscaldamento elettrico; pompa rotativa integrata; manometro doppia scala per il controllo della pressione in caldaia e della pompa e ampio scaldo tazze facilmente lavabile.

Sara caratteristiche tecniche



MODELLO DOSATURA PROGRAMMABILE

• CARATTERISTICHE

DIMENSIONI

H 495 mm L 621 mm P 602 mm - PESO 50 Kg

ALIMENTAZIONE ELETTRICA DI RETE

230/400 Vac – 50 Hz

POTENZA ASSORBITA

3 kW

• SPECIFICHE TECNICHE

Caldaia 8 litri; 2 rubinetti vapore con lancia inox; 1 lancia acqua cromata con dosatura programmabile.

MODELLO SEMI AUTOMATICO AD EROGAZIONE CONTINUA

• CARATTERISTICHE

DIMENSIONI

H 495 mm L 621 mm P 602 mm - PESO 50 Kg

ALIMENTAZIONE ELETTRICA DI RETE

230/400 Vac – 50 Hz

POTENZA ASSORBITA

3 kW

• SPECIFICHE TECNICHE

Caldaia 8 litri; 1 rubinetto vapore con lancia cromata; 1 rubinetto acqua con lancia cromata.