

SANGIORGIO

Caratteristiche Principali

Capacità di carico (Cotone)	5 kg
Velocità Massima di Centrifuga	800 giri
Classe di Efficienza Energetica ⁽¹⁾	A+
Classe di Efficacia di Centrifuga ⁽⁴⁾	D
Consumo Annuale di Energia ⁽²⁾	166 KWh
Consumo di Energia per ciclo ⁽³⁾	0,75 KWh
Consumo Annuale di Acqua ⁽²⁾	10500 Lt
Consumo di Acqua per ciclo ⁽³⁾	47,72 Lt
Emissione di rumore in fase di lavaggio	59 dBA
Emissione di rumore nella fase di centrifuga	73 dBA

Controlli

Timer Ibrido	Si
Variatione Centrifuga (0-600-800rpm)	Si
Temperatura(Freddo-30-40-50-60-70-80-90°)	Si
Controllo antischiuma	Si
Controllo surriscaldamento	Si
Controllo trabocco	Si

Programmi Lavaggio

1 - Cotone \ Prelavaggio 90°	Si
2 - Cotone \ Energetico 90°	Si
3 - Cotone \ Molto Sporco 60°	Si
4 - Cotone \ Delicati 40°	Si
5 - Cotone \ Risciacquo	Si
6 - Cotone \ Ammorbidente	Si
7 - Cotone \ Centrifuga	Si
8 - Sintetico \ Energetico 60°	Si
9 - Sintetico \ Normale 60°	Si
10 - Sintetico \ Delicati 40°	Si
11 - Sintetico \ Risciacquo	Si
12 - Sintetico \ Ammorbidente	Si
13 - Sintetico \ Centrifuga	Si
14 - Lana \ Normale	Si
15 - Lana \ Lavaggio a Mano	Si
16 - Lana \ Risciacquo	Si
17 - Lana \ Ammorbidente	Si
18 - Lana \ Scarico	Si

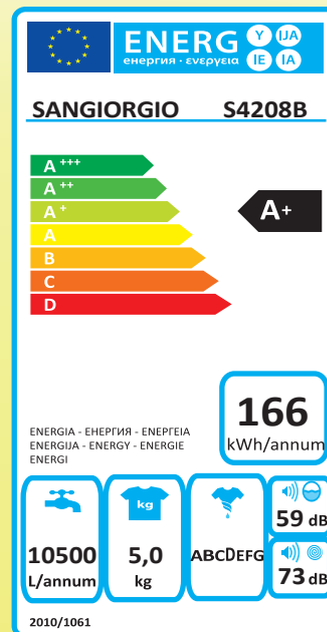
Caratteristiche Tecniche

Altezza/Larghezza/Profondità	(cm) 85x59,5x51
Altezza/Larghezza/Profondità con Imballo	(cm) 89x63,5x55
Peso Netto	62 Kg
Cesto	470 mm
Colore Mobile	^(a) Bianco
Colore Cornice Oblò	^(b) Bianco
Diametro Oblò	42 cm
Angolo apertura Oblò	180°
Piedini regolabili - Filtro ispezione pompa	Si
Potenza MAX - Tensione - Frequenza	2200W - 220/230V - 50Hz

(a) Disponibile nei colori Nero e Silver su richiesta

(b) Disponibile nei colori Chromo e Silver su richiesta

S4208B



Opzioni

Riduzione Centrifuga	Si
Esclusione Centrifuga	Si

Informazioni fornite in conformità al Regolamento Europeo 2010/1061.

(1) Massima Efficienza "A+++" Minima Efficienza "D"

(2) Consumo annuo stimato su 220 cicli di lavaggio

(3) Dati riferiti al ciclo Molto Sporco 60/40° + 60/40° C-1/2C

(4) Massima Efficacia "A" minima Efficacia "G"

Il consumo effettivo dipende dal modo in cui l'apparecchio viene usato