

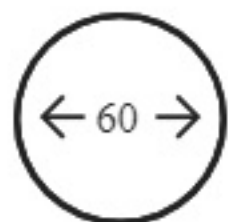
## Caratteristiche in evidenza



Capacità di asciugatura 8 kg



Classe di efficienza energetica A+++



Larghezza 60 cm

## Caratteristiche

- Display LED bianco
- 16 programmi
- Partenza ritardata
- Luce interna
- Asciugatura lana

## Specifiche tecniche

- Pompa di calore
- Livello di rumorosità 69 dB
- Consumo energetico per ciclo a pieno carico 1,98 kWh
- Consumo energetico annuale 235 kWh
- Refrigerante R134

## Dimensioni prodotto (L×P×A)

- 595x622x845 mm

## Programmi



Sintetici



Jeans



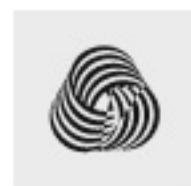
Misti



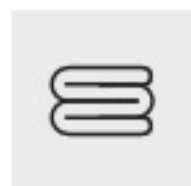
Sport



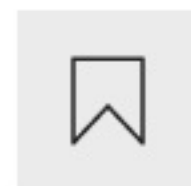
Delicati



Lana



Bulky



Memory

# Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 392/2012

Nome o marchio del fornitore	<b>Master Kitchen</b>
Identificativo del modello	<b>MKD FS608HP ED A++</b>
Capacità nominale	<b>8,0 Kg</b>
Tipo	<b>A condensazione</b>
Classe di efficienza energetica	<b>A++</b>
Consumo annuo ponderato di energia	<b>235,0 kWh/anno</b>
Asciugabiancheria automatica	
Consumo energetico (Edry)	<b>1,94 kWh</b>
Consumo energetico (Edry½)	<b>1,08 kWh</b>
Consumo energetico (Egdry)	<b>- kWh</b>
Consumo energetico (Egdry½)	<b>- kWh</b>
Consumo energetico (Egdry,a)	<b>- kWh</b>
Consumo energetico (Egdry½,a)	<b>- kWh</b>
Consumo energetico in modo spento	<b>0,34 W</b>
Consumo energetico in modo "stand-by" (lasciato acceso)	<b>0,39 W</b>
Durata del modo "stand-by" (lasciato acceso)	<b>10 minuti</b>
Il programma standard per tessuti in cotone usato a pieno carico e a carico parziale è il programma di asciugatura standard cui si riferiscono l'etichetta e la scheda prodotto. Questo programma è adatto ad asciugare biancheria bagnata di cotone normale ed è il più efficiente in termini di consumo energetico per il cotone.	
Durata ponderata del "programma standard per i tessuti di cotone a pieno carico e a carico parziale per tessuti di cotone"	<b>142 minuti</b>
Durata del "programma standard per tessuti di cotone a pieno carico" (Tdry)	<b>185 minuti</b>
Durata del "programma standard per tessuti di cotone a carico parziale" (Tdry1/2)	<b>110 minuti</b>
Classe di efficienza di condensazione	<b>B</b>
Efficienza di condensazione media (Cdry)	<b>81 %</b>
Efficienza di condensazione media (Cdry1/2)	<b>81 %</b>
Efficienza di condensazione ponderata	<b>81 %</b>
Livello di potenza sonora (valore medio ponderato)	<b>69 dB</b>

