

# DCF02WHUS

Categoría	Café
Familia	Cafetera de Goteo
Tipología	De filtro
Versión del país	US



## Estética

Estética	50's Style	Material jarra	Vidrio
Color	Blanco	Color base	Cromado brillante
Acabado	Brillante	Material base	Plástico
Material cuerpo	Acero inox / plástico	Material de filtro permanente	Acero inoxidable / plástico
Material de la placa de calentamiento	Acero inoxidable		

## Mandos

Pantalla	Sí	Nº pulsadores	4
Tipo mandos	Pulsador, Leva		

## Características técnicas

Sistema de calentamiento	Elemento calefactor	Capacidad de la jarra	1,25 l
Capacidad del contenedor de agua	1,4 l	Sistema antigoteo	Sí
Capacidad	10	Base antideslizante	Sí

## Programas/Funciones

Alarma de descalcificación	Sí
Intensidad del café regulable	2 niveles (ligero o intenso)
Función 1-4 tazas	Sí
Mantener el modo caliente	Sí

---

Mantener caliente	60 min
Encendido automático programable	Sí
Alarma de sonido después de la preparación	Opcional
Dureza del agua ajustable	blanda / media / dura

## Equipo accesorios incluidos

---

Dosificador café	Sí
------------------	----

## Conexión eléctrica

---

Potencia	1050 W	Frecuencia Hz	60 Hz
Enchufe	(A) USA y México	Largo cable enchufe	1 m
Tensión (V)	120 V		

## Datos logísticos

---

Ancho del producto	245 mm	Altura del producto	361 mm
Profundidad del producto	256 mm	Peso neto (kg)	3,400 kg

---

## Compatible Accessories

---



### CMAK01

12 pieces box. 250 ml Descaling agent for coffee machines for domestic use. Compatible with ECF01, ECF02, BCC01, BCC02, BCC11, BCC12, BCC13, EGF03, DCF02, Lavazza A Modo Mio, a incasso.



### DCGC01

Jarra de cristal con tapa. 10 tazas de capacidad. Compatible con las cafeteras de goteo DCF

---

## Alternative products

---



**DCF02GRUS**  
Gris pizarra



**DCF02NBUS**  
Azul Marino



**DCF02PGUS**  
Verde agua



**DCF02SBMUS**  
Azul Tormenta



**DCF02PKUS**  
Rosa



**DCF02CRUS**  
Crema



**DCF02BLMUS**  
Negro



**DCF02BLUS**  
Negro



**DCF02PBUS**  
Azul celeste



**DCF02SSUS**  
Acero inoxidable



**DCF02RDUS**  
Rojo