

Diferentes volúmenes de llenado en las tazas

Dependiendo del tipo de café, la unidad dispensadora se ensucia/atasca de forma lenta o rápida durante el uso normal. Como consecuencia se forma una contrapresión que da lugar a que fluya menos agua a través del café molido, lo cual da lugar a su vez a que las tazas se llenen cada vez menos (a cambio los pads quedan cada vez más húmedos).

Causa

- **Durante la noche queda café molido en el canal entre el molinillo y la tolva.**
Así, después de un largo tiempo sin usar (por ejemplo por la mañana), puede ser que la primera taza se llene menos. El café molido ha absorbido humedad, con lo que ha adquirido una consistencia totalmente distinta a la del café recién molido, es decir se ha tornado más pegajoso, más espeso y menos permeable.
- **Cada marca de café tiene propiedades algo diferentes tanto en lo que respecta al sabor como a la suciedad producida.**
Especialmente en los tipos conocidos como «Espresso fuerte», sucede a menudo que la unidad dispensadora y los tamices se pegan y atascan mucho después de unos pocos cafés.
- **La unidad dispensadora se atasca debido al ensuciamiento.**
La consecuencia es que la unidad dispensadora no deja pasar el agua. La presión escapa a través de la válvula de sobrepresión o la unidad dispensadora y el líquido gotea entonces en la bandeja de goteo.


El café en grano muy tostado es apropiado más bien para máquinas de café profesionales y para máquinas de émbolo, y no tanto para aparatos completamente automáticos para uso doméstico. Para estos aparatos completamente automáticos resultan más apropiado el café en grano no tan tostado. Por lo general, en el envase de estos tipos de café se indica «apropiado para Café Crema y Espresso».

Solución

Para solucionar el problema de una salida no uniforme del café, resulta estrictamente necesaria una limpieza regular. Para ello es estrictamente imprescindible observar las indicaciones para la limpieza de los manuales de servicio y de las instrucciones de empleo correspondientes.

El cliente necesita para la limpieza el juego de limpieza con el n° de acc. 53 42 56.

Para la limpieza rige en general:

- La unidad dispensadora hay que limpiarla con agua templada al menos 1-2 veces a la semana. La unidad dispensadora no es apropiada para el lavado en el lavavajillas.
- La unidad dispensadora debe extraerse únicamente cuando se encuentra en la posición básica - N para posición normal - y las dos flechas coinciden ().
- Especialmente, los tamices hay que limpiarlos cuando sea preciso con un cepillo o con un pincel de limpieza. El tamiz superior (C) hay que desenroscarlo y extraerlo cada mes con la llave (D) para realizar una limpieza a fondo de la grasa del café y de los restos del mismo.
- ¡Antes de volver a colocar la unidad dispensadora hay que observar que la tolva tiene que estar seca! En caso contrario se repegar el café molido.
- El anillo de junta de color rojo (B) hay que recambiarlo una vez al año o a lo más tardar después de 500 dispensaciones de café.
- El anillo de junta rojo hay que engrasarlo cada mes o después de recambiar las juntas.
- Engrasar el anillo de junta negro pequeño (E).
- La boquilla de entrada de agua (A) de la unidad dispensadora hay que engrasarla regularmente con grasa de silicona.

