

# Humidificador Deerma DEM-F628S

No lo aconsejo, dinero tirado El tanque se agrietó después de un mes de trabajo. El plástico es de muy mala calidad, se desmorona como la arena. El centro de servicio se negó a reemplazarlo, respondiendo que había daños mecánicos, que por supuesto no lo eran. No aconsejo, dinero tirado al viento, es una pena. El centro de servicio es una historia desagradable separada.

un modelo ordinario, nada especial

un buen modelo, me gustó Compramos un humidificador en la habitación de un niño. El niño es alérgico y la alta humedad es la clave para su bienestar normal. La elección recayó en Xiaomi Deerma porque está equipado con un filtro UV. Es decir, no solo hidrata el aire, sino que también destruye todo lo dañino, como los hongos. Una vez más, para una persona alérgica, esto es primordial. El humidificador tiene un tanque de 5 litros, a un caudal de 280 gramos de agua por hora, esto es suficiente para 12 horas de funcionamiento continuo. Hay un temporizador. A menudo lo usamos cuando está encendido por la noche, luego se apaga solo. Se prevé el uso de aceites esenciales. No usamos fragancias, pero reconforta el alma (que esto sea posible)) Control táctil, hay una pantalla que muestra la temperatura y la humedad. Probablemente lo peor de este humidificador es que muestra los números equivocados. Dado que el agua se deposita parcialmente sobre él, se muestra incorrectamente. Un termómetro y un higrómetro colocados a medio metro de distancia dan información completamente diferente. Pero quiero señalar que la función principal, la hidratación, funciona bien. Probablemente lo peor de este humidificador es que muestra los números equivocados. Dado que el agua se deposita parcialmente sobre él, se muestra incorrectamente. Un termómetro y un higrómetro colocados a medio metro de distancia dan información completamente diferente. Pero quiero señalar que la función principal, la hidratación, funciona bien. Probablemente lo peor de este humidificador es que muestra los números equivocados. Dado que el agua se deposita parcialmente sobre él, se muestra incorrectamente. Un termómetro y un higrómetro colocados a medio metro de distancia dan información completamente diferente. Pero quiero señalar que la función principal, la hidratación, funciona bien.