

# Sistema de ducha AM-PM Like F0780500

Todo no debera desmoronarse despues de solo un ao y medio de funcionamiento. Despues de un ao y medio, la "lluvia" superior se rompi: se deslamin en la unin del crculo con "agujeros" para el agua. y la carcasa exterior cromada (creo que la estructura originalmente estaba pegada). El agua sali del paquete. Aparecieron un par de pequenos puntos en un lugar de la barra de cromo - similar a la corrosin (bueno, o al menos - el cromo "se sali").

El modelo es bastante decente, pero con algunas limitaciones. Recientemente compr e instal este modelo. Inmediatamente se indic un momento positivo y otro negativo. Positivo: que el termostato no "corta" la temperatura mnima. Aquellos. al desenroscar la temperatura al mnimo, tenemos casi la temperatura del agua fra. Esto es importante para aquellos a quienes les gusta tomar una ducha fra/de contraste. Al mismo tiempo, el termostato anterior, Hansgrohe, daba una temperatura -casi 10 grados por encima del mnimo en la tubera, en invierno (es decir, 12-14 grados en lugar de 5)- y el punto negativo es que la altura mxima del rack vertical es de 1280 mm, que puede no ser suficiente para la instalacin con baera, donde, por regla general, las salidas de agua se realizan a + 800 mm del suelo (por lo tanto, este sistema de ducha no es adecuado para personas de ms de 180 cm). Esto me sorprendi, porque no lo mir detenidamente y pens que todos los sistemas de ducha tienen un suministro suficiente (por ejemplo, los anlogos de Ravak, Hansgrohe, tienen una altura mxima de aproximadamente 1600 mm, que ya es suficiente) . Especficamente, en mi caso, esto no es un problema, pero quin lo tomar, debe prestar atencin a esto con anticipacin. dio una temperatura - casi 10 grados por encima del mnimo en la tubera, en invierno (es decir, 12-14 grados en lugar de 5) Y el punto negativo es que la altura mxima del bastidor vertical es de 1280 mm, que puede no ser suficiente para instalacin con bao, donde, por regla general, las salidas de agua se realizan a + 800 mm del suelo (por lo tanto, este sistema de ducha no es adecuado para personas de ms de 180 cm). Esto me sorprendi, porque no lo mir detenidamente y pens que todos los sistemas de ducha tienen un suministro suficiente (por ejemplo, los anlogos de Ravak, Hansgrohe, tienen una altura mxima de aproximadamente 1600 mm, que ya es suficiente) . Especficamente, en mi caso, esto no es un problema, pero quin lo tomar, debe prestar atencin a esto con anticipacin. dio una temperatura - casi 10 grados por encima del mnimo en la tubera, en invierno (es decir, 12-14 grados en lugar de 5) Y el punto negativo es que la altura mxima del bastidor vertical es de 1280 mm, que puede no ser suficiente para instalacin con bao, donde, por regla general, las salidas de agua se realizan a + 800 mm del suelo (por lo tanto, este sistema de ducha no es adecuado para personas de ms de 180 cm). Esto me sorprendi, porque no lo mir detenidamente y pens que todos los sistemas de ducha tienen un suministro suficiente (por ejemplo, los anlogos de Ravak, Hansgrohe, tienen una altura mxima de aproximadamente 1600 mm, que ya es suficiente) . Especficamente, en mi caso, esto no es un problema, pero quin lo tomar, debe prestar atencin a esto con anticipacin. que la altura mxima de la columna vertical es de 1280 mm, lo que puede no ser suficiente para la instalacin con baera, donde, por regla general, las salidas de agua se realizan a + 800 mm del suelo (por lo tanto, este sistema de ducha no es adecuado para personas de ms de 180cm). Esto me sorprendi, porque no lo mir detenidamente y

pens que todos los sistemas de ducha tienen un suministro suficiente (por ejemplo, los análogos de Ravak, Hansgrohe, tienen una altura máxima de aproximadamente 1600 mm, que ya es suficiente) . Específicamente, en mi caso, esto no es un problema, pero quien lo tomar, debe prestar atención a esto con anticipación. que la altura máxima de la columna vertical es de 1280 mm, lo que puede no ser suficiente para una instalación con bañera, donde, por regla general, las salidas de agua se realizan a + 800 mm del suelo (por lo tanto, este sistema de ducha no es adecuado para personas de más de 180cm). Esto me sorprendió, porque no lo miré detenidamente y pensé que todos los sistemas de ducha tienen un suministro suficiente (por ejemplo, los análogos de Ravak, Hansgrohe, tienen una altura máxima de aproximadamente 1600 mm, que ya es suficiente) . Específicamente, en mi caso, esto no es un problema, pero quien lo tomar, debe prestar atención a esto con anticipación. porque no lo miré detenidamente y pensé que todos los sistemas de ducha tienen un suministro suficiente (por ejemplo, los análogos de Ravak, Hansgrohe, tienen una altura máxima de aproximadamente 1600 mm, que ya es suficiente). Específicamente, en mi caso, esto no es un problema, pero quien lo tomar, debe prestar atención a esto con anticipación. porque no lo miré detenidamente y pensé que todos los sistemas de ducha tienen un suministro suficiente (por ejemplo, los análogos de Ravak, Hansgrohe, tienen una altura máxima de aproximadamente 1600 mm, que ya es suficiente). Específicamente, en mi caso, esto no es un problema, pero quien lo tomar, debe prestar atención a esto con anticipación.