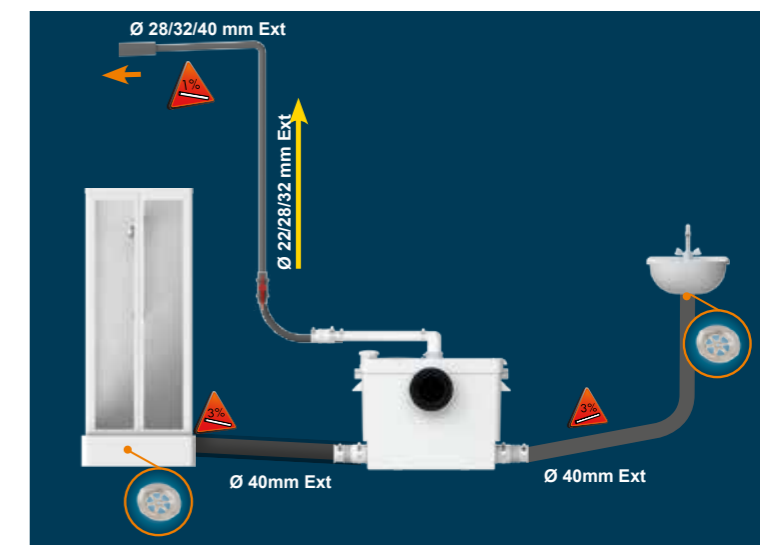


CONSEJOS DE INSTALACIÓN

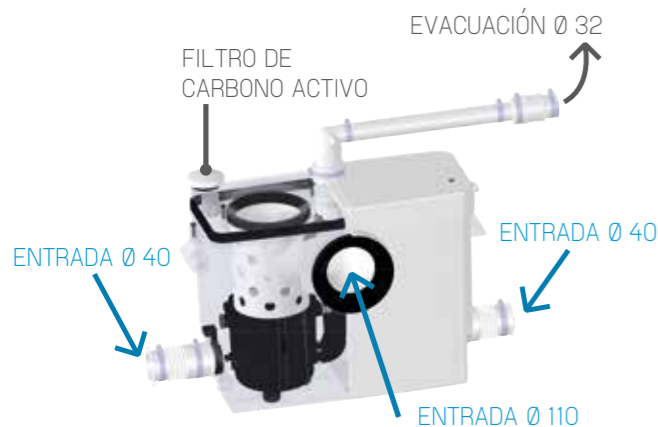
- Para el montaje del bastidor de SANIWALL® Pro UP, se precisa una pared maestra si la estructura del suelo es ligera, o un tabique si las baldosas del suelo son adecuadas.
- El espesor del revestimiento debe de tener entre 16 y 100 mm y estar necesariamente unido al bastidor. La cara frontal debe tener 2 partes de modo que la parte baja del chasis sea móvil y sirva de trampilla de acceso.
- Los 2 paneles de cristal entregados de serie deben estar instalados en conformidad con las recomendaciones del manual para poder dejar acceso al aparato en caso de mantenimiento.



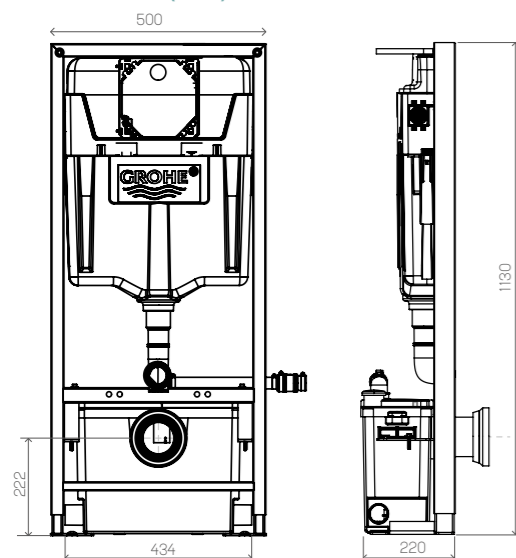
CONEXIONES

- Las conexiones de los sanitarios al triturador-bombeador se deben realizar con tubo de Ø 40 mm y respetar una pendiente del 3%.
- Procurar que la evacuación del desagüe de la ducha y otros aparatos sanitarios, esté, como mínimo, a 150 mm del suelo y añadir la altura correspondiente al 3% de pendiente.
- Realizar la sección vertical del recorrido de evacuación con un tubo de Ø 32 mm e instalarlo lo más cerca del aparato (máx. 30 cm). Si posteriormente se necesita un recorrido horizontal, éste se realizará con un tubo de diámetro de 40 mm, siempre con una pendiente del 1% hasta el desagüe general. Según la altura del bastidor se tendrá que ajustar la altura del plato de la ducha.
- Si la evacuación solo necesita un recorrido horizontal, éste puede realizarse con un tubo de 32 mm, siempre con una pendiente del 1% hasta el desagüe general.
- Aconsejamos la instalación de una purga en el punto bajo para facilitar el mantenimiento.
- Conectar el aparato a tierra (Clase I) y protegerlo con un disyuntor diferencial de alta sensibilidad (30 mA) y un automático de 20 A.

ENTRADAS Y EVACUACIÓN



MEDIDAS (MM)



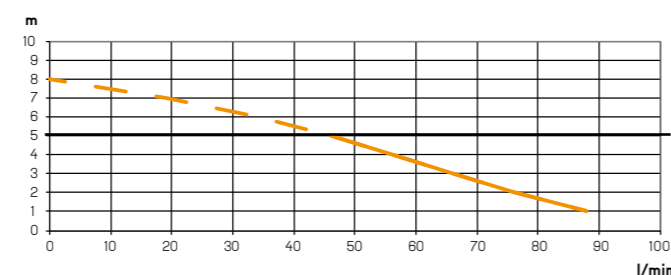
Es la solución perfecta para crear un cuarto de baño completo y estético en cualquier sitio.

- CONJUNTO BASTIDOR Y CISTERNA 3/6 L GROHE + TRITURADOR + PANELES DE CRISTAL BLANCO.
- SE OCULTA TOTALMENTE EN LA PARED.
- EEVACUA LAS AGUAS DE UN CUARTO DE BAÑO COMPLETO CON CERMÁMICA SUSPENDIDA.

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

- Funciona con un sistema de presostato de nivel: al tirar de la cadena, el nivel de agua sube dentro del depósito y la presión acciona el sistema. Las cuchillas se ponen en funcionamiento y, a la vez, la turbina evacua agua y partículas a través del tubo de evacuación.
- El ciclo de trituración tarda entre 5 y 10 segundos según la cantidad de agua y la altura a evacuar. Las cuchillas se pueden poner en funcionamiento varias veces dentro de un mismo ciclo.

CURVA DE POTENCIA



CONSEJOS DE USO

Los inodoros instalados con SANIWALL® Pro UP se utilizan como un WC clásico y no precisan un mantenimiento especial. Sin embargo, es preciso seguir algunas recomendaciones:

- No arrojar cuerpos extraños dentro del inodoro como algodón, toallitas, tampones higiénicos, objetos de metal, madera, plástico, líquidos disolventes o aceites, etc...
- En caso de ausencia prolongada se recomienda realizar 2 descargas de agua limpia y cerrar la acometida de agua.

ACCESORIOS

- Se recomienda utilizar el desincrustante especial triturador para eliminar la cal y mantener el buen estado de los componentes internos.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Conexiones posibles	WC + lavabo + ducha + bidé
Evacuación vertical (hasta)	5 m
Evacuación horizontal (hasta con pendiente del 1%)	100 m
Entradas	1 frontal + 2 laterales
Diámetro entradas laterales y superiores	40 mm
Diámetro codo de salida con válvula antiretorno integrada	22/28/32 mm
Ø recomendado del tubo de evacuación en secciones verticales	32 mm
Peso del triturador	8 Kg
Alimentación	220-240V/ 50-60Hz
Tipo de cable de alimentación	3 x 0,75 mm²
Longitud del cable	1200 mm
Amperaje	1,8 A
Consumo motor	400 W
RPM al eje	2800
Refrigeración del motor	por aceite
Material del eje del motor	inox
Tipo de turbina	de palas
Índice de resistencia al agua	IP 44
Capacidad del condensador	10 µf
Altura de arranque	75±10 mm + altura de los pies del bastidor
Temperatura máx. de líquidos	38° C
Caudal a 3 metros	65 L/min
Nivel sonoro	48 dB(A)