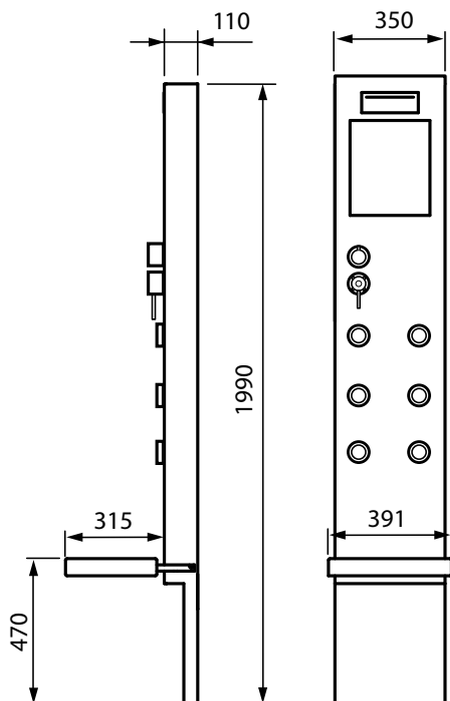


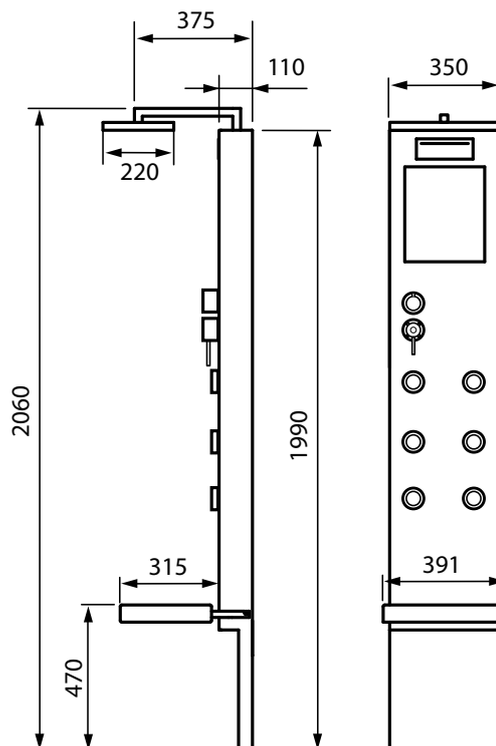
| SISTEMAS | Características eléct. | | | Características hidráulicas | | | | Dim. embalaje | | | Peso kg | |
|---------------------|------------------------|----|----|-----------------------------|---------------|-------|------------|---------------|-------|--------|---------|----------|
| | Volt | kW | Hz | Consumo agua | Presión | Bocas | Conexiones | long. | ancho | altura | neto | en bruto |
| Rigenera 200 | -- | -- | -- | 20 L. min | bar 1,5 / 3,0 | 6 | 1/2" | 207 | 52 | 28 | 30 | 36 |

Las verdaderas dimensiones pueden variar 5 mm. aprox.
Las dimensiones totales se expresan en mm.

Rigenera 200 (sin ducha)



Rigenera 200 (con cabezal de ducha)



LEYENDA

- A - Conexión de agua fría de 1/2".
- B - Conexión de agua caliente de 1/2".
- D - Salida del cable equipotencial (largo min. 0,5 [m])
- E-E1-E2 - Zona para conexiones de agua. (Un área excluye la otra).

| | |
|---|------------------------------|
|  | Presión operacional: |
| | - MIN 150 kPa (1,5 bar) |
| | - MAX 300 kPa (3,0 bar) |
|  | Temperat. del agua caliente: |
| | - MAX 60°C (140°F) |

El producto tiene que conectarse a la instalación equipotencial del estable según las normativas en el país de utilización.

ATENCIÓN:

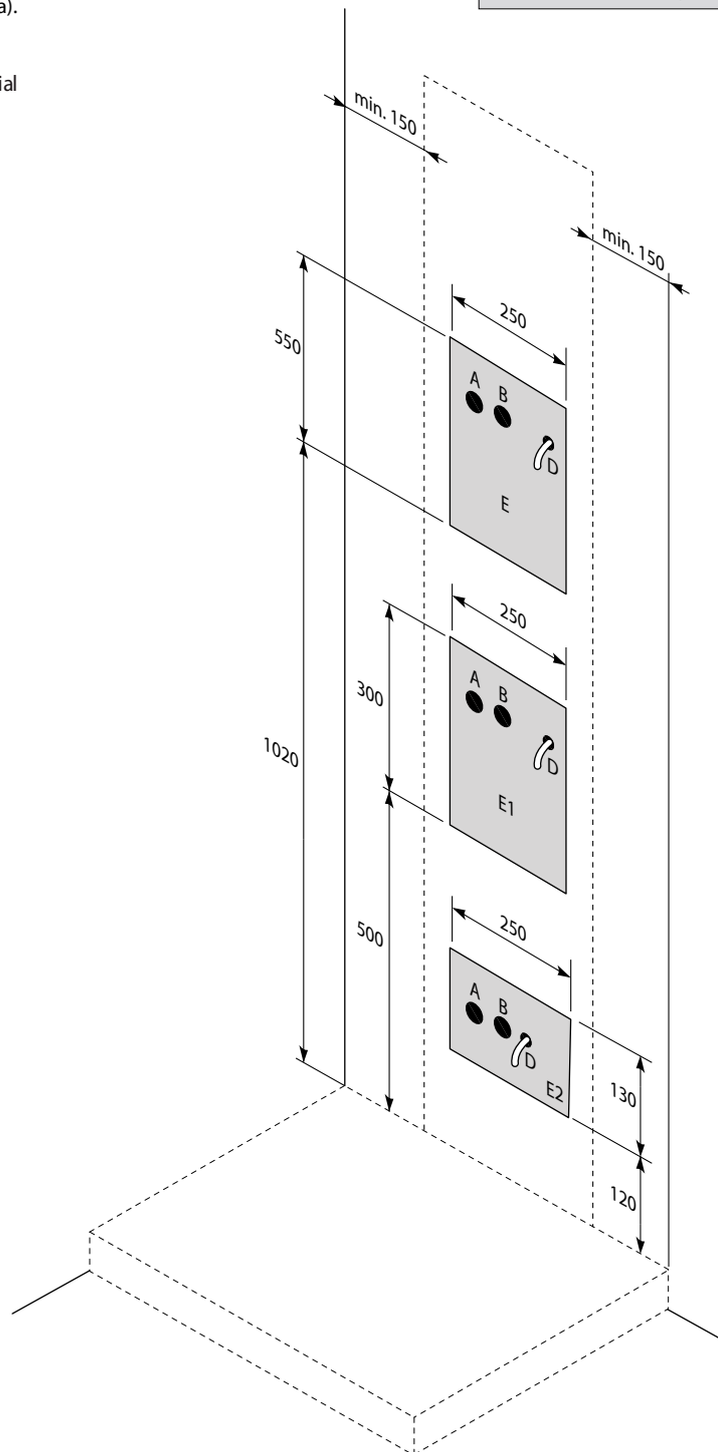
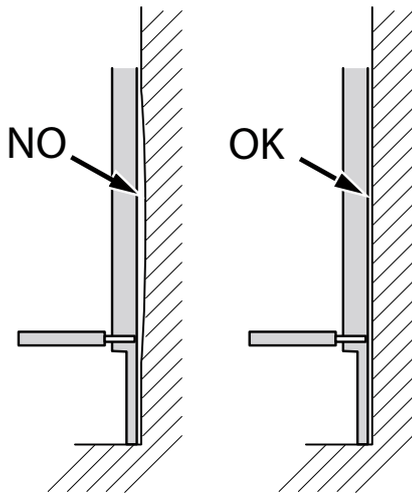
en el caso no sea planeado un plato de ducha, siempre prever un descargue a suelo.

INSTALACIÓN:

- la instalación tiene que ocurrir a suelo y a paredes terminadas y con el plato de ducha instalado.
- hacer atención los contactos no tiene aser colados dónde ser efectuados los agujeros de fijaje.

ATENCIÓN:

prever una pared de reparación de manera que los chorros de agua hidromasaje no se dispersen en el local.



Si la presión del agua es mayor que la indicada, instale reductores de presión. Proporcione llaves de cierre fuera de las dimensiones del producto para el cierre de agua fría y caliente.

ADVERTENCIA: en caso de no cumplir, incluso de forma parcial, con las condiciones indicadas, resultan nulas la garantía y la responsabilidad por eventuales daños directos o indirectos provocados por el producto

La nulación de la garantía, en la hipótesis antes indicada, tendrá como consecuencia la sustitución únicamente de las piezas que se reconozcan como defectuosas, sin cubrir los costes derivados de la mano de obra necesaria para la sustitución del producto