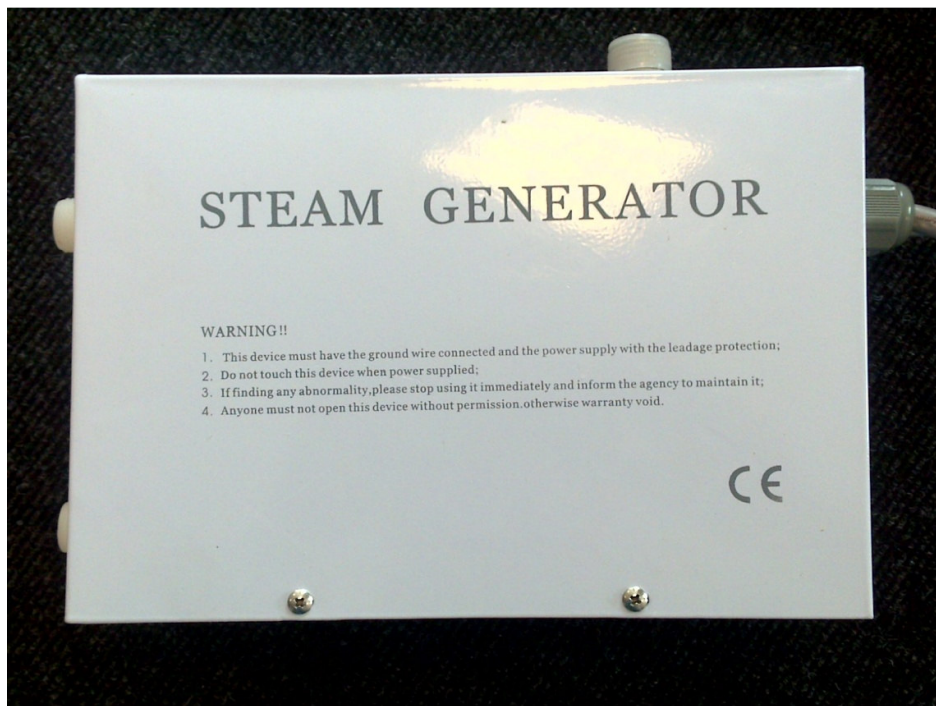


Installazione Kit generatore di vapore



Il kit è composto da una scatola elettrica ed un generatore di vapore con tutti i relativi cavi di collegamento.



Fissate la scatola elettrica direttamente al tetto della doccia come mostrato in figura tramite una staffetta ad L.



Collegate i vari connettori (illuminazione, ventola e cassa sul tetto; display; generatore di vapore)



Fissate il generatore di vapore sul piatto doccia come mostrato in figura e fissatelo utilizzando dei bulloni (forando adeguatamente il piatto o semplicemente applicando del biadesivo apposito sul fondo)

Praticate un foro del diametro adeguato per applicare la scatola uscita vapore. Il foro deve essere praticato ad una distanza inferiore ai 50 cm dal generatore di vapore e vicino al fondo della doccia.



Collegate l'uscita del vapore (steam out) utilizzando un tubo resistente alle alte temperature.

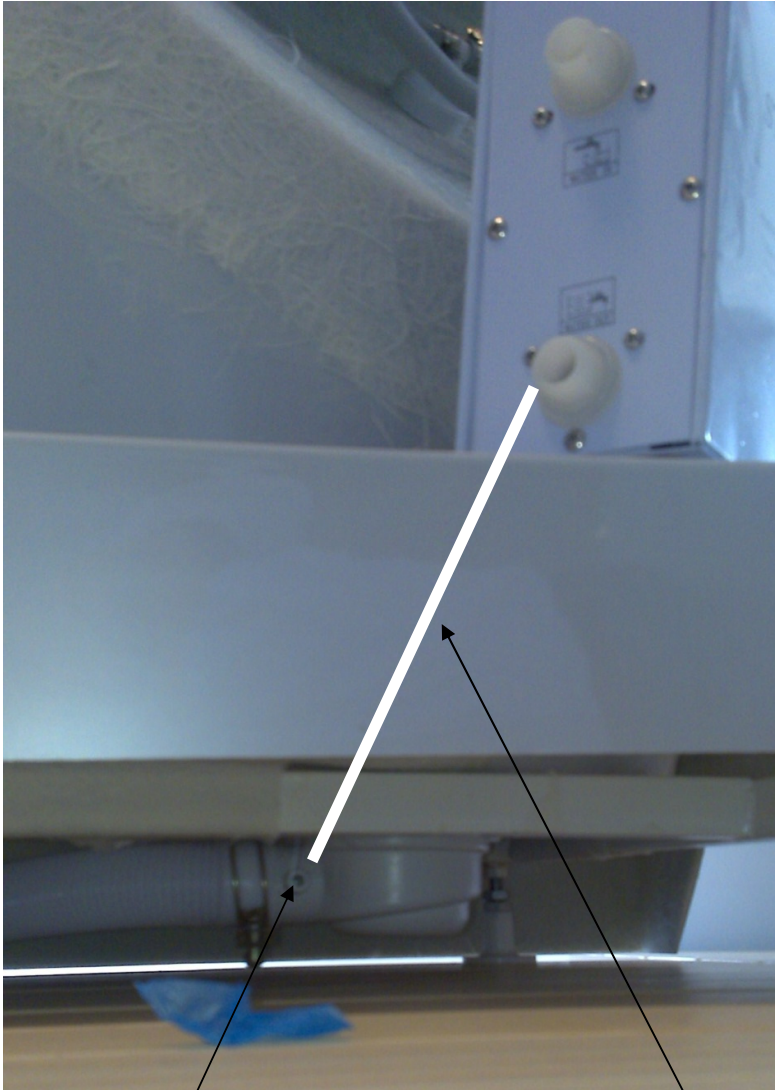


Scatola vapore vista dal retro

scatola vapore vista dall'interno della doccia

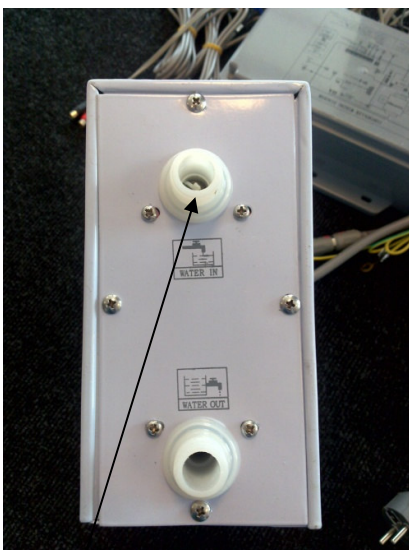
Collegare l'uscita del vapore dal generatore alla scatoletta utilizzando un tubo resistente alle alte temperature.

Forare l'ingresso dello scarico vapore della piletta e collegare con un tubo apposito lo scarico del generatore di vapore alla piletta.



Scarico piletta da forare

collegamento tra scarico generatore di vapore(WATER OUT) e piletta



Collegare l'ingresso dell'acqua (WATER IN) alla rete idrica domestica antepoendo un riduttore di pressione

Infine praticare un foro do 3,5 mm di diametro sul retro della parte della doccia, all'altezza del display ed avvitare la sonda in modo che sia ben fissata e possa rilevare la temperatura interna della cabina. Sigillare poi il foro con del silicone in modo che non si possano verificare perdite di acqua sul retro della doccia.



Collegare la spina ad una presa elettrica a norma di legge che possa supportare una potenza di 3kW. Vedi prescrizioni riguardanti l'impianto elettrico riportate nel manuale di installazione del vostro box doccia.