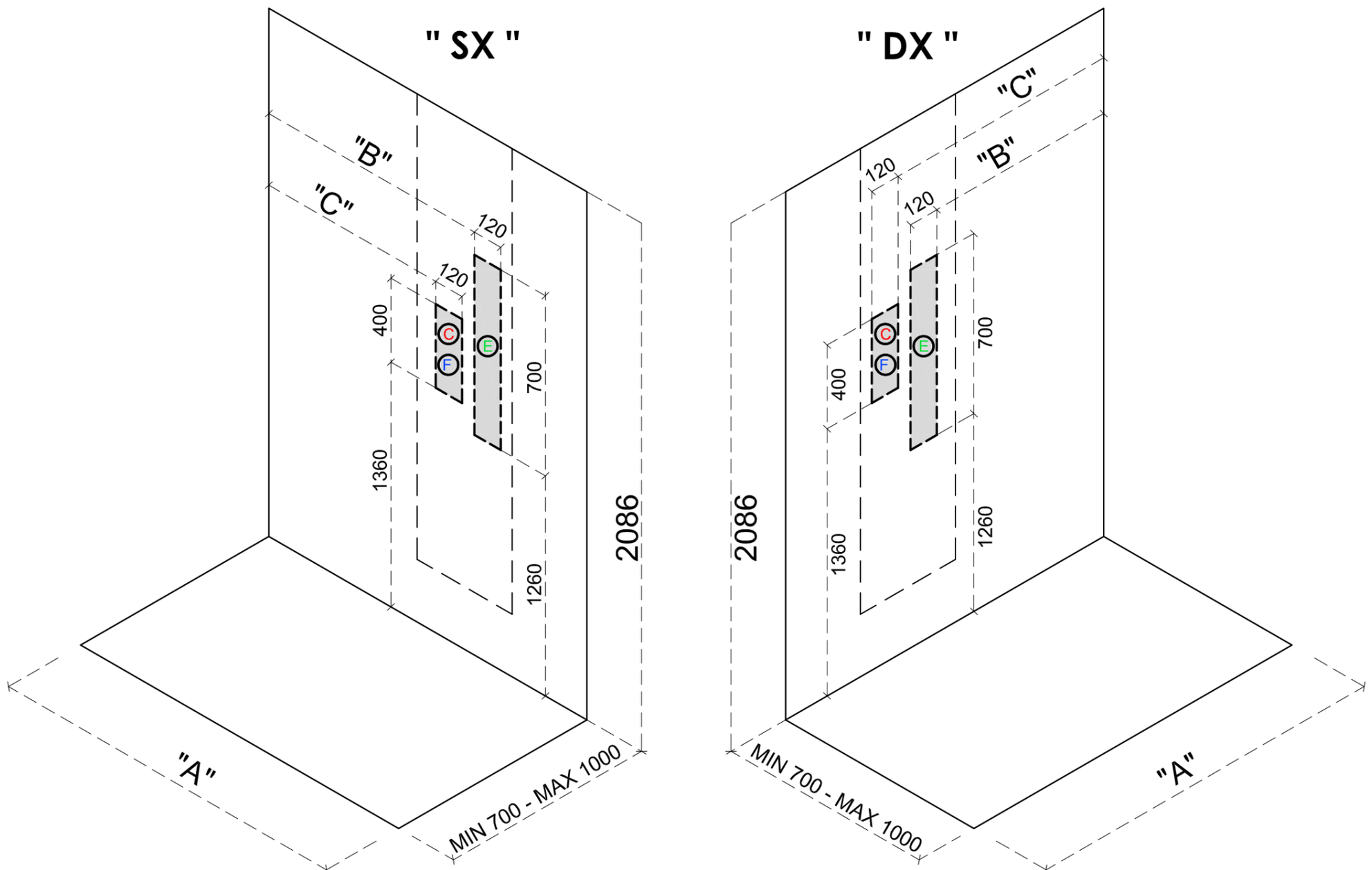


# SCHEDA TECNICA DI PREINSTALLAZIONE

## Zen Hammam - Idro " VERSIONE A PARETE "

REV.02 Del  
01/04/2022

- C** - Allaccio acqua calda per rubinetteria 1/2'  
**F** - Allaccio acqua fredda per rubinetteria 1/2'  
**E** - Alimentazione elettrica 220-240 V - 50 Hz  
 Assorbimento kW 2,75 (A= 1000-1200)  
 Assorbimento kW 4,4 (A= 1400)



A	B	C	kW
1000	730	480	2,50
1200	830	580	2,50
1400	930	680	4,00

A	B	C	kW
1000	480	730	2,50
1200	580	830	2,50
1400	680	930	4,00

Quote espresse in mm.



Area idonea per  
attacchi idraulici ed elettrici.

### SICUREZZA ELETTRICA

Il prodotto presuppone che l'impianto a cui si allaccia ed il locale in cui si installa rispondano ai requisiti di sicurezza previsti da norme e leggi tra i quali si ricorda in particolare:

- Disporre di un circuito di protezione (messa a terra) efficiente.
- Disporre di un dispositivo di protezione differenziale ad alta sensibilità secondo la potenza della caldaia.
- Limitazione dei dispositivi elettrici nelle zone (zone 0, 1, 2, 3) dei locali da bagno ed equipotenzialità degli stessi.
- Predisporre un sezionatore di rete con apertura contatti < 3 mm e caratteristiche idonee ai dati nominali del box.
- Predisporre un idoneo sistema di collegamento (tubi, canaline) atto a ospitare cavi con guaina almeno del tipo H05WF3G2,5 tra sezionatore di rete e centralina di comando.
- Uso di materiale elettrico certificato secondo le norme.

### INSTALLAZIONE IDRAULICA

Predisporre gli allacci di alimentazione acqua calda e fredda.

Per il corretto funzionamento del bagno turco e delle multifunzioni l'impianto idrico deve avere le seguenti caratteristiche

- Pressione normale a 3,5 bar.
- Pressione Min/Max di rete da 2 a 5 bar.
- Temperatura di acqua calda a 60° C.
- Portata d'acqua minima 12 l/min.

Si consiglia l'utilizzo di un addolcificatore a monte per evitare la formazione di calcare.

L'allacciamento alla rete idrica va eseguita nel rispetto delle disposizioni di legge e norme vigenti anche in materia di inquinamento delle reti idriche.