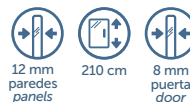


# SKILL A120X80



CABINA MULTIFUNCIÓN: MAMPARA EN ÁNGULO FORMADA POR DOS FIJOS Y DOS PUERTAS CORREDERAS DE ENTRADA POR EL ÁNGULO  
 MULTIFUNCTION SHOWER CUBICLE - CORNER ENTRY, 2 SLIDING DOORS + 2 FIXED PANELS

Medidas Dimensions				Código Code	Lado Side		Mezclador Mixer		Cristal Glass	Acabados estructura Structure finishes		Acabados bandas Stripes finishes				
Medidas Dimensions	Plato de ducha Shower tray	Altura cabina Overall height	Entrada Access		S	D	M	T	1	A	U	N0	N1	N2	N3	U*
					Izquierda Left	Derecha Right	Monomando Manual	Termostático Thermostatic	Trasparente Clear	Blanco brillo White shiny	Blanco mate White soft	Azul brillo Glossy Blue	Gris claro Light grey	Gris tórtola Dove grey	Gris perla Pearl grey	Blanco mate White soft

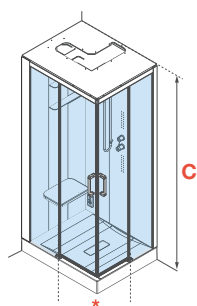
## ESSENTIAL

120 x 80	H 4,5	210	51	SKIA120	S	D	M1F-										
	H 12,5	217,5	51	SKIA129	S	D	M1F-										
	H 4,5	210	51	SKIA120	S	D		T1F-									
	H 12,5	217,5	51	SKIA129	S	D		T1F-									

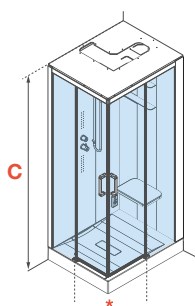
## HAMMAM

120 x 80	H 4,5	211	51	SKIA120	S	D	M5-										
	H 12,5	219	51	SKIA129	S	D	M5-										
	H 4,5	211	51	SKIA120	S	D		T5-									
	H 12,5	219	51	SKIA129	S	D		T5-									

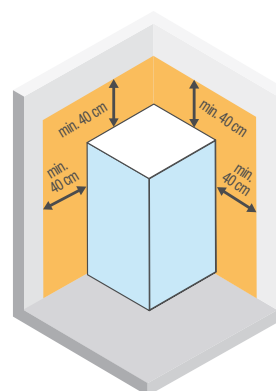
\* SOLO PARA ESTRUCTURA CON ACABADO U  
 ONLY FOR STRUCTURE WITH FINISH U



**S** Izquierda  
Left



**D** Derecha  
Right



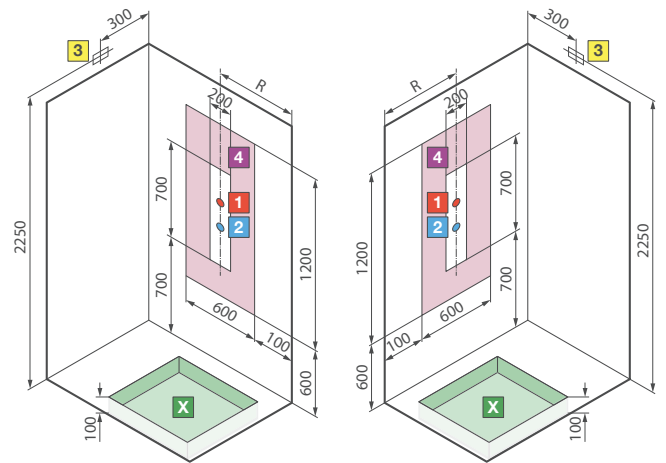
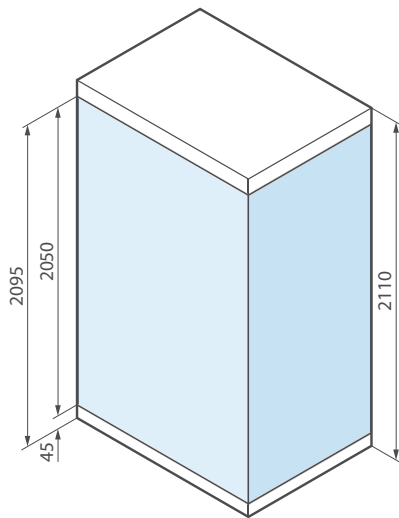
SE DEBE GARANTIZAR LA RENOVACIÓN DE AIRE EN EL BAÑO.  
 RECIRCULATED AIR IN THE BATHROOM MUST BE GUARANTEED

Construcción del código:  
 Construction of the code:

Código Code + Lado Side + Mezclador Mixer + Cristal Glass + Acabado estructura Structure finishes + Acabados bandas Stripes finishes = Código completo del producto Final product code

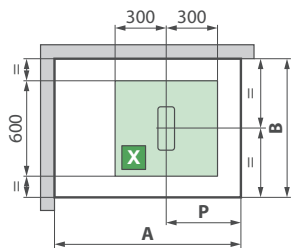


FORNILL

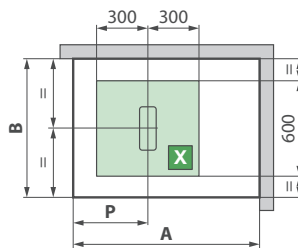


versión izquierda/left version para el modelo for model **A100x80 - A120x80 - A120x90 - A120x100** versión derecha/right version

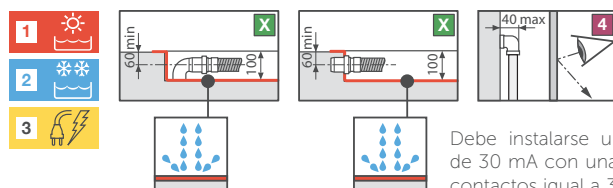
**S** INSTALACIÓN A MANO IZQUIERDA  
INSTALLATION ON THE LEFT



**D** INSTALACIÓN A MANO DERECHA  
INSTALLATION ON THE RIGHT



modelo model	A ± 2	B ± 2	P	R
<b>A100x80</b>	1000	800	400	400
<b>A120x80</b>	1200	800	500	500
<b>A120x90</b>	1200	900	500	500
<b>A120x100</b>	1200	1000	500	500



Debe instalarse un interruptor diferencial de 30 mA con una apertura mínima de los contactos igual a 3 mm, fabricado según la legislación vigente.  
Install a 30mA differential switch upstream of the appliance with a multiple-pole switch with a minimum contact opening  $\geq 3$  mm.

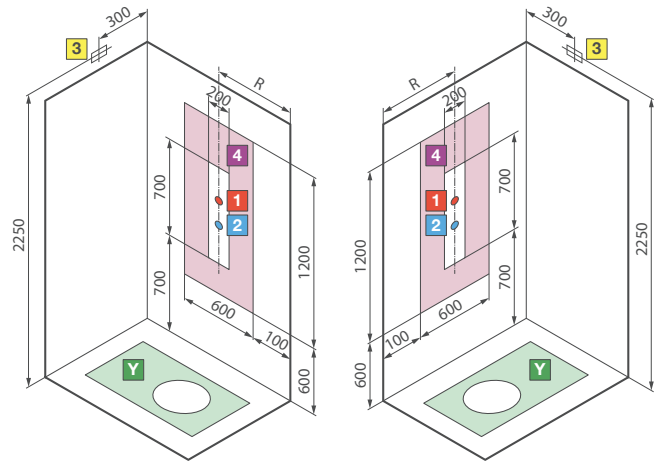
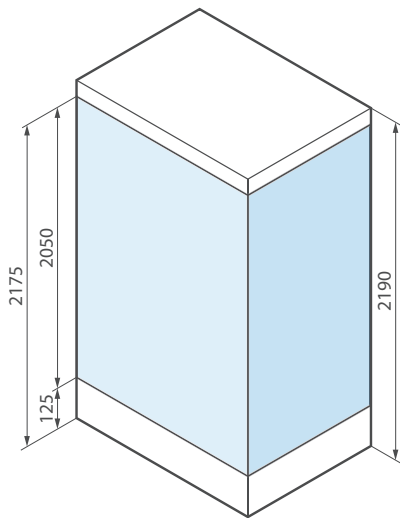
**ATENCIÓN!!** Puede ser perjudicial para las personas que utilizan marcapasos  
**WARNING!!** It could be dangerous for pacemaker wearer

**CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS**  
**HYDRAULIC CHARACTERISTICS:**

- Presión requerida 2÷5 bar / Optimum dynamic pressure 2÷5 bar
- Agua caliente 1/2" / 1/2" hot water connection
- Agua fría 1/2" / Cold water connection 1/2"
- Conexión del sifón de Ø 40 mm / Drain connection ø 40 mm

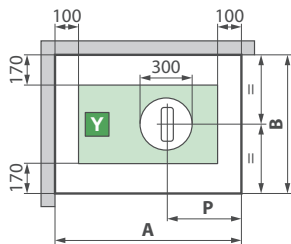
**CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS**  
**ELECTRICAL CHARACTERISTIC**

- Tensión: 220-230 V / Supply voltage: 220-230 V
- Frecuencia: 50/60 Hz / Frequency: 50/60 Hz
- Potencia máxima absorbida / Maximum absorbed power: 2600 W
- Potencia nominal / Nominal power rating: 2500 W

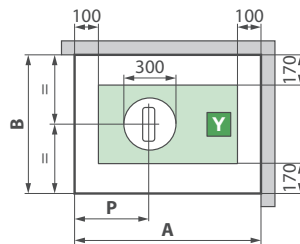


versión izquierda/left version para el modelo A100x80 - A120x80 - A120x90 - A120x100  
 versión derecha/right version for model

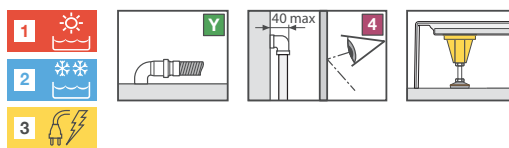
**S** INSTALACIÓN A MANO IZQUIERDA  
 INSTALLATION ON THE LEFT



**D** INSTALACIÓN A MANO DERECHA  
 INSTALLATION ON THE RIGHT



modelo model	A ± 2	B ± 2	P	R
<b>A100x80</b>	1000	800	400	400
<b>A120x80</b>	1200	800	500	500
<b>A120x90</b>	1200	900	500	500
<b>A120x100</b>	1200	1000	500	500



**ATENCIÓN!!** Puede ser perjudicial para las personas que utilizan marcapasos  
**WARNING!!** It could be dangerous for pacemaker wearer

**CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS / HYDRAULIC CHARACTERISTICS:**

- Presión requerida 2÷5 bar / Optimum dynamic pressure 2÷5 bar
- Agua caliente 1/2" / 1/2" hot water connection
- Agua fría 1/2" / Cold water connection 1/2"
- Conexión del sifón de Ø 40 mm / Drain connection Ø 40 mm

**CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS / ELECTRICAL CHARACTERISTIC**

- Tensión: 220-230 V / Supply voltage: 220-230 V
- Frecuencia: 50/60 Hz / Frequency: 50/60 Hz
- Potencia máxima absorbida / Maximum absorbed power: 2600 W
- Potencia nominal / Nominal power rating: 2500 W