

Exempel på panelplacering till olika bastulösningar



Bastuexempel 1

Bredd: 140cm Djup: 110cm

Utrustad med Panelsats 1

Effekt: 2200W



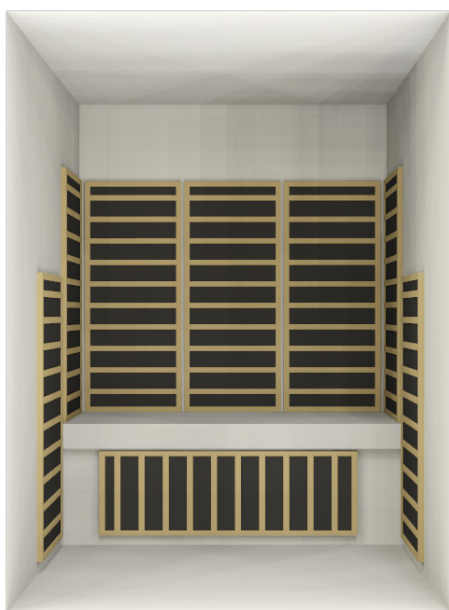
Bastuexempel 2

Bredd: 180cm Djup: 110cm

Utrustad med Panelsats 1

+ 1x Plate380

Effekt: 2580W



Bastuexempel 3

Bredd: 140cm Djup: 150cm

Utrustad med Panelsats 1

+ 2x Plate380

Effekt: 2960W



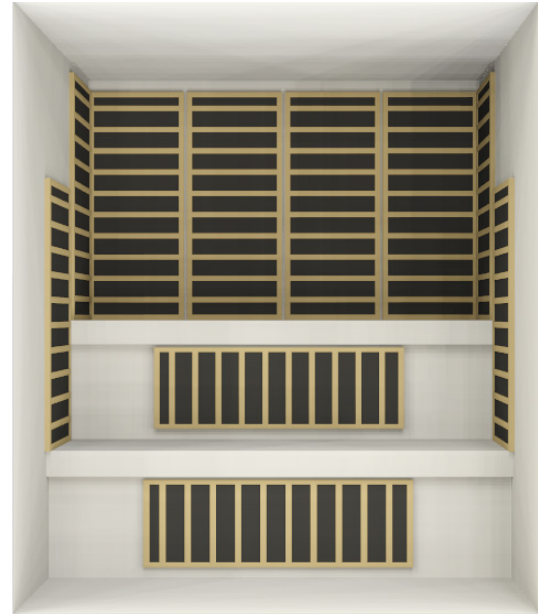
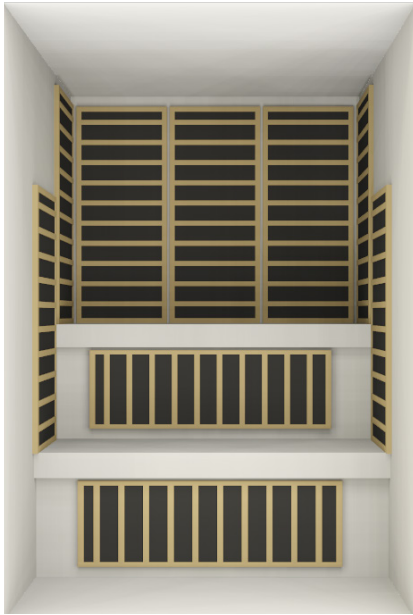
Bastuexempel 4

Bredd: 180cm Djup: 150cm

Utrustad med Panelsats 1

+ 3x Plate380

Effekt: 3340W



Bastuexempel 5

Bredd: 140cm Djup: 150cm
 Utrustad med Panelsats 1
 + 2x Plate380, 1x Plate300
 Effekt: 3260W

Bastuexempel 6

Bredd: 180cm Djup: 150cm
 Utrustad med Panelsats 1
 + 3x Plate380, 1x Plate300
 Effekt: 3640W

Innermått	Panelkit1 2200W	Plate 380 440x1040mm 380W	Plate 300 340x1040mm 300W	Effekt	Bänkar
B: 132-175cm D: 100-130cm	1			2200W	1
B: 176-185cm D: 100-130cm	1	1		2580W	1
B: 132-175cm D: 131-170cm	1	2		2960W	1
B: 176-185cm D: 131-170cm	1	3		3340W	1
B: 132-175cm D: 131-185cm	1	2	1	3260W	2
B: 176-185cm D: 131-185cm	1	3	1	3640W	2

Vid bastu i andra dimensioner till exempel hörnbastu, så beräkna minimum 450-500W per kubikmeter bastu, lägg på 200W per kvadratmeter glas eller sten. Placera då infravärmarna omslutande, så du får värme från sidorna, rygg, vader och gärna framifrån om möjligt.

Om bastun överskrider 7 kubikmeter så behöver du ett "Panelkit2" som klarar en högre effekt. Panelkit2 kommer som standard med 10st "Plate380" och 2st "Plate300".

Tips: Om du har en bastu med bakvägg på 166-175cm kan du också placera en extra "Plate300" på den bakre väggen för tätare paneler och lite kraftigare effekt.

