

INFRAROOD SAUNAPANEEL CELSIUS CP1/F

Celsius infrarood saunapanelen Hét nieuwe revolutionaire saunasysteem



Op het Celsius CP1/F saunapaneel krijg je 2 jaar garantie. Celsius CP1/F voor infraroodsauna is een saunapaneel dat de ruimte die als sauna wordt gebruikt gelijkmatig en homogeen verwarmt en vocht elimineert. Met slechts 800 Wh is het mogelijk om een sauna van 8m³ te creëren.

Het systeem dat in de Celsius CP1/F saunapanelen is ingebouwd kan alleen veilige infraroodgolven tussen 11-13 μm (lange golven) vrijgeven.

Celsius CP1/F is uitgerust met een elektronische besturingseenheid waarmee het gebruik eenvoudig en effectief kan worden geprogrammeerd.

Met het Celsius CP1/F infrarood saunapaneel is het mogelijk om een droge sauna te creëren met een lage luchtvochtigheid die transpireren vergemakkelijkt bij slechts 50 ° C, waarbij dezelfde resultaten worden behaald

als een Finse sauna boven 90 ° C met 100% luchtvochtigheid.

Verder heeft de sauna die verkregen kan worden met het Celsius CP1/F paneel een laag energieverbruik; dit is ongeveer een tiende van het verbruik van een traditionele sauna.

De voordelen ten opzichte van de Finse sauna zijn: je ademt droge lucht in, de waterdamp komt niet in de longen (hierdoor kan het zelfs voor langere tijd worden gebruikt), het werkt in op de huid en vergemakkelijkt de reiniging en vernieuwing van cellen, waardoor de huid glad en fluwelig aanvoelt.

Het biedt geen enkele vorm van contra-indicatie voor mensen die lijden aan ademhalings- of hartproblemen.



INFRAROOD SAUNAPANEEL CELSIUS CP1/F



Het Celsius CP1/F infrarood stralingspaneel verbruikt maximaal 800 Wh. Het maximale vermogen is 4,5 A welke wordt beperkt door de geïnstalleerde processor om een langere levensduur van het apparaat te garanderen.
Celsius CP1/F saunapaneel is geschikt voor het verwarmen van een ruimte volgens onderstaande tabel:



Elektrische beveiliging:

IP68 paneel, op aanvraag IP69K
IP6X besturingseenheid

4 STANDAARDKLEUREN



Onderstaande tabel weergeeft de efficiëntie van CP1/F saunapaneel.

Aantal te verwarmde kubieke meter ($m^2 - m^3$):

Celsius CP1/C	Power	Hoogte	Breedte	Diepte	Gewicht
	800 Wh	595 mm	595 mm	50 mm	14 kg
	$m^2 - m^3$				
	4 - 8				