

## Scheda tecnica Hygrotherm VU

Numero articolo: D4700736

Centralina per sauna per saune secche (80...110 °C) o umide (40...60 °C), max. 9 kW

Centralina elettronica per sauna "finlandese" (secca) o "igro" (umida). La temperatura e l'umidità sono regolabili in continuo in base al tipo di sauna desiderata, "finlandese" o "hygro". L'apparecchio è dotato di interruttori per luce/ventilatore/riscaldamento, di un timer preimpostato (massimo 12 ore), di indicatori luminosi ON/OFF / modalità dry/hygro / fasi di riscaldamento del riscaldatore / fase di riscaldamento dell'evaporatore, di rilevamento dell'acqua bassa e di allarme acustico per l'acqua bassa, di protezione contro la rottura del sensore/il cortocircuito del sensore, di limitatore del tempo di riscaldamento (6h/12h/senza), di collegamento per l'accensione/spengimento a distanza. Il riscaldamento automatico a secco (+60...+80 °C, max. 3,5 h) con attivazione della ventola previene la formazione di muffa. La fornitura comprende un sensore di temperatura con limitatore di temperatura di sicurezza (141 °C) e un cavo in silicone di 3 metri. L'estensione del carico è possibile con le unità di controllo della potenza LG x/xx. La luce, la ventola e l'elettronica interna sono protette separatamente.



Display riscaldamento, on/off, timer preimpostato	Sì
Tipo di accessorio/ricambio	Unità di controllo della sauna
Temperatura di attivazione STB	141 °C
Tensione di esercizio	400 VAC, (3/N)
Collegamento elettrico	Terminali a vite
Colore	bianco crema
Limite di tempo per il riscaldamento	6H/12h/senza
Umidità massima (senza condensa)	95 % r.H.

Materiale dell'alloggiamento	Plastica ABS
Con display a LED	Sì
Montaggio/fissaggio	Montaggio a parete
Gamma di controllo della sauna umida	40 ... 60 °C
Gamma di controllo della sauna a secco	80 ... 110 °C
Differenziale di commutazione	1 K
Elemento di commutazione	Contattore di sicurezza, relè a 3 stadi
Interruttore on/off della ventola	Sì
Interruttore della ventola a 3 velocità	Sì
Spia della capacità di commutazione	100 W
Capacità di commutazione del forno	9 kW
Capacità di commutazione del ventilatore	100 W
Capacità di commutazione del vaporizzatore	3 kW
Classe di protezione	II, dopo un adeguato assemblaggio
Fusibile	T1, 25A (5x20)
Temperatura ambiente	-15 ... 25 °C
Orologio preimpostato	regolabile a passi di max. 12h / 1h
Rilevamento della carenza idrica	Sì
Compilazione	Unità di controllo, sensore/STB, viti
Dimensioni (L x A x P)	212 mm x 237 mm x 70 mm

