



## Caratteristiche tecniche

Display grafico remotabile	✓
Gestione di fasce orarie e di temperatura	✓
Gestione essenze e ciclo di attivazione (max. 3)	✓
Ciclo di sanificazione	✓
Controllo di 2 ventilatori	✓
On/off della luce interna	✓
Software modificabile per personalizzazioni	✓
Regolazione di temperatura integrata	✓
Sonda di temperatura proporzionale (fornita a parte)	✓
2ª sonda di temperatura proporzionale (fornita a parte)	✓
Segnali sonda supportati	0...1 V, 0...10 V, 2...10 V 0...20 mA, 4...20 mA
ON/OFF remoto	✓
Cilindri per acqua a bassa conducibilità	opzionale
Cilindri apribili	opzionale
Pompa per lo scarico dell'acqua	✓
Sistema anti-schiuma integrato (AFS)	✓
Richiesta di manutenzione automatica e a tempo	✓
Segnale 0...10 V proporzionale alla produzione di vapore per comando utenza esterna	✓
Relé di allarme	✓
Diagnostica remota	opzionale: con scheda seriale per modem esterno
Connettività	di serie: RS485 protocollo CAREL opzionale: Modbus®, BACnet™, LON®, Ethernet™

modelli		UE001	UE003	UE005	UE008	UE009	UE010	UE015	UE025	UE035	UE045	UE065
Produzione max. vapore	kg/h	1,5	3	5	8	9	10	15	25	35	45	65
Campo di modulazione		20...100%										
Assorbimento elettrico	kW/h	1,12	2,25	3,75	6,0	6,75	7,50	11,25	18,75	26,25	33,75	48,75
Alimentazione (altre tensioni a richiesta)		230 V/1	230 V/1 400 V/3		400 V/3	230 V/1		400 V/3				
Pressione vapore	Pa	0...2000		0...1600		0...1700			0...2300			
Connessione vapore	mm	Ø 22		Ø 30			Ø 40			Ø 2x40		
Connessione acqua alim.		3/4" maschio										
Flusso istantaneo acqua	l/min	0,6	0,6	0,6	0,6	1,2	1,2	1,2	4	4	4	7
Limiti durezza totale	°fH	15...40										
Limiti conducibilità	µS/cm	125...1250										
Connessione scarico	mm	Ø 40										
Flusso istantaneo	l/min	10	10	10	10	10	10	10	22,5	22,5	22,5	22,5
Dimensioni (LxWxH)	mm	365x275 x620			365x275 x710				555x360 x890			650x455 x495
Peso (vuoto)	kg	16	16	16	16	20	20	20	39	39	39	51