

# YHVP-ECM parete ad acqua



## Controlli



### T-MB2 SW

Controllo a parete con LCD a colori



### T9000

Vincitore del premio Red Dot Product Design 2020  
Controllo a parete con Touchscreen LCD - ModBus - BACnet



### RS-RT03-F

YHVP Telecomando a raggi infrarossi + ricevitore a raggi infrarossi



### TUC03 Plus

Controllo Smart per ventilconvettori autonomi BACnet



Gamma da 1,16 a 3,72 kW

## Caratteristiche

- Comando a filo o comando a raggi infrarossi
- Deflettore automatico
- Valvola a 3 vie montata
- Bacinelle di raccolta condensa
- Batteria di scambio termico
- Filtro dell'aria
- Certificato EUROVENT

## Comando a raggi infrarossi RS-RT03-F con ricevitore

- Accensione/spegnimento
- Impostazione del set
- Impostazione della velocità del ventilatore (bassa, media, alta o automatica)
- Impostazione della modalità di funzionamento (ventilazione, raffrescamento, riscaldamento)
- Impostazione orario
- Programmazione di accensione e spegnimento nelle 24 ore

## Comando a parete

### T-MB2 SW

- Display LCD a colori da 2,4"
- Accensione/spegnimento
- Commutazione Estate/Inverno manuale, centralizzata
- Impostazione della velocità del ventilatore (bassa, media, alta o automatica)
- Impostazione della modalità di funzionamento (ventilazione, raffrescamento, riscaldamento)
- Possibilità di utilizzo della sonda di minima NTC montata sull'unità di potenza
- Possibilità di controllo termostatico sulle valvole

# Specifiche tecniche



			YHVP-ECM-MBA-3V 1	YHVP-ECM-MBA-3V 2	YHVP-ECM-MBA-3V 3	YHVP-ECM-MBA-3V 4
Potenza totale in raffrescamento <sup>1</sup>	max 10v	kW	1,98	2,24	3,27	3,72
	med 5v	kW	1,57	1,86	2,52	3,03
	min 1v	kW	1,16	1,46	1,82	2,33
Potenza sensibile in raffrescamento <sup>1</sup>	max	kW	1,56	1,81	2,48	2,89
	med	kW	1,19	1,45	1,85	2,27
	min	kW	0,85	1,09	1,30	1,69
Potenza in riscaldamento <sup>2</sup>	max	kW	2,35	2,74	3,57	4,20
	med	kW	1,78	2,18	2,63	3,26
	min	kW	1,26	1,63	1,83	2,40
Portata d'aria	max	m³h	415	510	620	770
	med	m³h	290	375	420	550
	min	m³h	190	260	270	375
Livello potenza sonora	max	dB(A)	52	55	53	57
	med	dB(A)	46	47	45	49
	min	dB(A)	35	40	37	43
Livello pressione sonora <sup>3</sup>	max	dB(A)	43	46	44	48
	med	dB(A)	37	38	36	40
	min	dB(A)	26	31	28	34
Alimentazione		V/Ph/Hz	230/1/50			
Potenza assorbita	max	W	15	21	20	30
Corrente assorbita	max	A	0,14	0,19	0,18	0,26
Dimensioni	altezza	mm	322	322	322	322
	larghezza	mm	880	880	1 185	1 185
	profondità	mm	212	212	212	212

## Note

(1) Temperatura ambiente 27°C B.S., 19°C B.U. - Temperatura dell'acqua 7/12 °C

(2) Temperatura ambiente 20°C - Temperatura acqua 45/40 °C

(3) I livelli di pressione sonora sono inferiori di 9 dB(A) rispetto ai livelli di potenza sonora e si riferiscono al campo riverberante di una stanza di 100 m³ e ad un tempo di riverbero di 0,5 sec