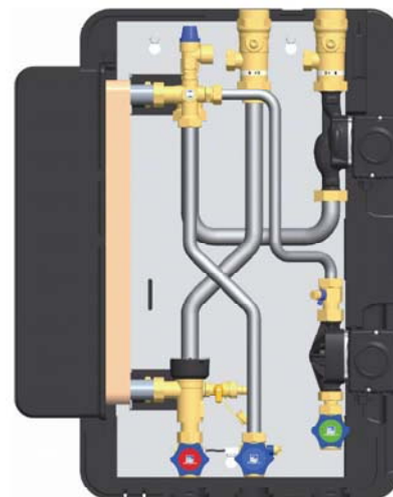


Tipo apparecchio

FWS 50-O (FRIWA Midi senza circolazione)

Dati tecnici:

Altezza (con isolamento):	795mm
Larghezza (con isolamento):	602mm
Profondità (con isolamento):	298mm
	756mm
Distanza assiale (in alto):	120mm
Distanza assiale (in basso):	100mm
Raccordi per tubi primario:	1 1/2" Filettatura maschio
Raccordi per tubi secondario:	1" Filettatura maschio
Pressione max. consentita:	3 bar primario
	10 bar secondario
	95°C
	2 l/min
	50 l/min
	121 kW
	FC3.8
Pompa primaria:	Pompa a risparmio energetico con PWM
	3-70 Watt
Scambiatore di calore a piastre:	40 Piastre
	Tipo: IC25
Sensore di portata:	1x FlowSonic 1-80 l/min



Temperatura nell'accumulo	Temperatura acqua calda impostata nel regolatore	Portata max. del modulo Friwa	Capacità di trasmissione	Volume dell'accumulatore e necessario per litro di acqua calda	Volume di portata max. nel rubinetto a una temperatura dell'acqua fredda di 10°C			Temperatura di ritorno all'accumulatore
					40°C	45°C	50°C	
50°C	45°C	32 l/min	79 kW	1.3 Liter	37 l/min			22°C
55°C	45°C	42 l/min	102 kW	1.0 Liter	48 l/min	-	-	19°C
	50°C	31 l/min	87 kW	1.3 Liter	41 l/min	35 l/min	-	24°C
60°C	45°C	50 l/min	121 kW	0.8 Liter	58 l/min	-	-	17°C
	50°C	40 l/min	111 kW	1.0 Liter	53 l/min	45 l/min	-	21°C
	55°C	30 l/min	95 kW	1.4 Liter	45 l/min	39 l/min	34 l/min	27°C
65°C	45°C	57 l/min	138 kW	0.7 Liter	66 l/min	-	-	16°C
	50°C	47 l/min	131 kW	0.9 Liter	62 l/min	53 l/min	-	19°C
	55°C	39 l/min	120 kW	1.1 Liter	57 l/min	49 l/min	43 l/min	23°C
	60°C	30 l/min	103 kW	1.4 Liter	49 l/min	42 l/min	37 l/min	29°C

* Il volume di portata massimo dipende dalla lunghezza e dall'isolazione delle tubazioni