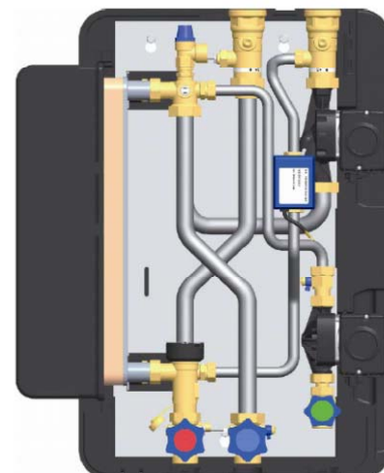


Tipo apparecchio

FWS 77-O (FRIWA Maxi senza circolazione)

Dati tecnici:

Altezza (con isolamento):	795mm
Larghezza (con isolamento):	602mm
Profondità (con isolamento):	298mm
	769mm
Distanza assiale (in alto):	120mm
Distanza assiale (in basso):	100mm
Raccordi per tubi primario:	2" Filettatura maschio
Raccordi per tubi secondario:	5/4" Filettatura maschio
Pressione max. consentita:	3 bar primario
	10 bar secondario
	95°C
	2 l/min
	77 l/min
	187 kW
	FC3.8
Pompa primaria:	Pompa a risparmio energetico con PWM
	6-87 Watt
Scambiatore di calore a piastre:	60 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	50 l/min	122 kW	1.3 Liter	58 l/min			22°C
55°C	45°C	65 l/min	158 kW	1.0 Liter	75 l/min	-	-	19°C
	50°C	48 l/min	135 kW	1.3 Liter	64 l/min	55 l/min	-	24°C
60°C	45°C	77 l/min	187 kW	0.8 Liter	89 l/min	-	-	17°C
	50°C	62 l/min	172 kW	1.0 Liter	82 l/min	70 l/min	-	21°C
	55°C	47 l/min	147 kW	1.4 Liter	70 l/min	60 l/min	52 l/min	26°C
65°C	45°C	88 l/min	214 kW	0.7 Liter	102 l/min	-	-	16°C
	50°C	73 l/min	203 kW	0.9 Liter	96 l/min	83 l/min	-	19°C
	55°C	60 l/min	186 kW	1.1 Liter	89 l/min	76 l/min	66 l/min	22°C
	60°C	46 l/min	160 kW	1.4 Liter	76 l/min	65 l/min	57 l/min	28°C

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