

Caldaie murali

Camera aperta e camera stagna - Alto rendimento

Caratteristiche tecniche	Unità di misura	MHP 24 SM camera stagna	MHP 28 SM camera stagna
Stelle		★★★★	★★★★
Potenza termica utile nominale	kW	23,7	29,1
Potenza termica minima	kW	12,9	14,9
Temperatura min/max riscaldamento	°C	38-85	38-85
Temperatura min/max sanitario	°C	35-55	35-55
Rendimento alla portata nominale	%	92,8	93,3
Rendimento al 30 % di carico	%	90,7	92,2
Pressione min/max riscaldamento	Kpa/bar	30-300/0,3-3	30-300/0,3-3
Pressione min/max sanitario	Kpa/bar	30-1000/0,3-10	30-1000/0,3-10
Capacità totale del vaso di espansione	Lt	6	6
Prevalenza utile del generatore a 1000 l/h	Kpa/bar	14/0,14	14/0,14
Portata max sanitario (Δt 25°C)	Lt/min	15,2	18,1
Portata max sanitario (Δt 35°C)	Lt/min	10,6	12,7
Portata min. sanitario	Lt/min	2,5	2,5
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Potenza elettrica assorbita	Watt	107	116
Grado di protezione involucro (CEI En 60529)		IPX5D	IPX5D
Classe di protezione contro scosse elettriche (CEI En 60335-1)		I	I
Dimensioni L x H x P	mm	400x702x325	400x703x325
Peso	Kg	35	34