



# hydro ceiling floor

MODEL			MFW13	MWW18	MWW24	
Cooling capacity	<i>Potenza refrigerante</i>	W	3072	3753	6195	
Cooling capacity	<i>Potenza refrigerante</i>	Frig/h	2642	3227	5328	
Cooling capacity	<i>Potenza refrigerante</i>	BTU/h	10476	12797	21125	
Sensible cooling capacity	<i>Capacità sensibile in raffreddamento</i>	W	2212	2702	4460	
Sensible cooling capacity	<i>Capacità sensibile in raffreddamento</i>	Frig/h	1902	2324	3836	
Sensible cooling capacity	<i>Capacità sensibile in raffreddamento</i>	BTU/h	7542	9214	15210	
Water flow rate	<i>Portata d'acqua</i>	L/h	545	620	960	
Water pressure drops	<i>Perdita di carico</i>	kPa	18,20	23,83	30,82	
Water pressure drops	<i>Perdita di carico</i>	mca	1,86	2,43	3,14	
Heating capacity	<i>Potenza in riscaldamento</i>	W	3812	4394	7117	
Heating capacity	<i>Potenza in riscaldamento</i>	kCal/h	3278	3779	6121	
Heating capacity	<i>Potenza in riscaldamento</i>	BTU/h	12999	14984	24269	
Water flow rate	<i>Portata d'acqua</i>	L/h	545	620	960	
Water pressure drops	<i>Perdita di carico</i>	kPa	14,60	19,82	25,23	
Water pressure drops	<i>Perdita di carico</i>	mca	1,49	2,02	2,57	
Water pipes connection	<i>Diametro connessione acqua</i>	in	1/2	1/2	3/4	
Drain connection diameter	<i>Connessione scarico condensa</i>	mm	22	22	22	
Power supply	<i>Alimentazione</i>	V-Hz-Ph	230-50-1	230-50-1	230-50-1	
Power input	<i>Potenza assorbita</i>	W	84	90	109	
Running current	<i>Corrente nominale</i>	A	0,37	0,39	0,47	
Nominal air flow rate	<i>Portata d'aria nominale</i>	m³/h	550	590	1015	
Noise level	<i>Rumorosità</i>	dB(A)	35/38/41	37/42/46	40/44/48	
Dimensions	Lenght	<i>Lunghezza</i>	mm	860	1256	1256
	Height	<i>Altezza</i>	mm	660	660	660
	Depth	<i>Profondità</i>	mm	198	198	198
Total Weight	<i>Peso totale</i>	kg	30,5	31	42	

The specifications and illustrations may be subject to variations without prior notice.  
Tutti e i dati e le immagini si intendono indicativi e provvisori e soggetti a variazioni senza alcun preavviso.