

MULTI SPLIT COMBINAZIONI



M2OH-14HFN8-Q ▶ DUAL

RAFFREDDAMENTO

Combinazione	Capacità Unità Interne	Combinazione (x1000 Btu/h)		Capacità Totale Connessa (kW)	Capacità Nominale Unità Interne (kW)			Capacità Complessiva (kW)			Potenza elettrica assorbita (kW)			Corrente elettrica (A)			EER (W/W)	Pdesign	SEER	Consumo energetico Annuale (kWh/y)	Classe di efficienza energetica
		Unità A	Unità B		Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					
1 unità interna	9	9	—	2.6	2.50	—	1.23	2.50	3.20	0.30	0.77	0.96	1.30	3.34	4.18	3.25	—	—	—	—	
	12	12	—	3.2	3.50	—	1.23	3.50	3.90	0.30	1.08	1.35	1.30	4.68	5.85	3.25	—	—	—	—	
	18	18	—	5.2	4.10	—	1.35	4.10	4.90	0.40	1.27	1.59	1.74	5.52	6.90	3.23	—	—	—	—	
2 unità interne	9+9	9	9	5.2	2.05	2.05	1.76	4.10	4.92	0.44	1.27	1.59	1.93	5.52	6.90	3.23	4.1	6.9	210	A++	
	9+12	9	12	5.8	1.76	2.34	1.76	4.10	4.92	0.44	1.27	1.59	1.93	5.52	6.90	3.23	4.1	6.9	210	A++	

RISCALDAMENTO

Combinazione	Capacità Unità Interne	Combinazione (x1000 Btu/h)		Capacità Totale Connessa (kW)	Capacità Nominale Unità Interne (kW)			Capacità Complessiva (kW)			Potenza elettrica assorbita (kW)			Corrente elettrica (A)			COP (W/W)	Pdesign	SCOP	Consumo energetico Annuale (kWh/y) Stagione Media	Classe di efficienza energetica (Stagione Media)
		Unità A	Unità B		Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					
1 unità interna	9	9	—	2.6	2.92	—	1.32	2.90	3.36	0.28	0.78	0.97	1.22	3.38	4.23	3.73	—	—	—	—	
	12	12	—	3.2	3.75	—	1.32	3.80	4.31	0.28	1.02	1.28	1.22	4.44	5.55	3.72	—	—	—	—	
	18	18	—	5.2	4.40	—	1.45	4.40	5.24	0.38	1.19	1.48	1.65	5.16	6.45	3.71	—	—	—	—	
2 unità interne	9+9	9	9	5.2	2.20	2.20	1.89	4.40	5.28	0.42	1.19	1.48	1.80	5.16	6.45	3.71	3.8	4.0	1330	A+	
	9+12	9	12	5.8	1.89	2.51	1.89	4.40	5.28	0.42	1.19	1.48	1.80	5.16	6.45	3.71	3.8	4.0	1330	A+	

M2OE-18HFN8-Q ▶ DUAL

RAFFREDDAMENTO

Combinazione	Capacità Unità Interne	Combinazione (x1000 Btu/h)		Capacità Totale Connessa (kW)	Capacità Nominale Unità Interne (kW)			Capacità Complessiva (kW)			Potenza elettrica assorbita (kW)			Corrente elettrica (A)			EER (W/W)	Pdesign	SEER	Consumo energetico Annuale (kWh/y)	Classe di efficienza energetica
		Unità A	Unità B		Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					
1 unità interna	9	9	—	2.6	2.50	—	1.43	2.50	3.20	0.35	0.75	0.93	1.52	3.24	4.06	3.35	—	—	—	—	
	12	12	—	3.2	3.50	—	1.43	3.50	3.90	0.35	1.08	1.29	1.52	4.68	5.62	3.25	—	—	—	—	
	18	18	—	5.3	5.00	—	1.64	5.00	5.51	0.45	1.55	1.88	1.96	6.73	8.17	3.23	—	—	—	—	
2 unità interne	9+9	9	9	5.2	2.65	2.65	2.12	5.30	6.41	0.54	1.63	2.04	2.34	7.11	8.88	3.24	5.3	6.3	300	A+	
	9+12	9	12	5.8	2.27	3.03	2.12	5.30	6.41	0.54	1.63	2.04	2.34	7.11	8.88	3.24	5.3	6.3	300	A+	
	9+18	9	18	7.9	1.78	3.57	2.12	5.35	6.47	0.54	1.65	2.04	2.34	7.16	8.88	3.25	5.3	6.3	300	A+	
	12+12	12	12	6.4	2.65	2.65	2.12	5.30	6.41	0.54	1.63	2.04	2.34	7.11	8.88	3.24	5.3	6.3	300	A+	

RISCALDAMENTO

Combinazione	Capacità Unità Interne	Combinazione (x1000 Btu/h)		Capacità Totale Connessa (kW)	Capacità Nominale Unità Interne (kW)			Capacità Complessiva (kW)			Potenza elettrica assorbita (kW)			Corrente elettrica (A)			COP (W/W)	Pdesign	SCOP	Consumo energetico Annuale (kWh/y) Stagione Media	Classe di efficienza energetica (Stagione Media)
		Unità A	Unità B		Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					
1 unità interna	9	9	—	2.6	3.00	—	1.56	3.00	3.63	0.32	0.80	1.00	1.39	3.48	4.35	3.75	—	—	—	—	
	12	12	—	3.2	3.80	—	1.56	3.80	4.60	0.32	1.00	1.20	1.39	4.34	5.20	3.81	—	—	—	—	
	18	18	—	5.3	5.20	—	1.73	5.20	5.79	0.42	1.35	1.74	1.83	5.87	7.55	3.85	—	—	—	—	
2 unità interne	9+9	9	9	5.2	2.79	2.79	2.23	5.57	6.68	0.47	1.39	1.74	2.05	6.04	7.55	4.01	4.5	4.0	1570	A+	
	9+12	9	12	5.8	2.40	3.20	2.23	5.60	6.68	0.47	1.40	1.74	2.05	6.07	7.55	4.01	4.5	4.0	1570	A+	
	9+18	9	18	7.9	1.93	3.87	2.23	5.80	6.72	0.47	1.45	1.74	2.05	6.29	7.55	4.01	4.5	4.0	1570	A+	
	12+12	12	12	6.4	2.80	2.80	2.23	5.60	6.96	0.47	1.40	1.74	2.05	6.07	7.55	4.01	4.5	4.0	1570	A+	

Le tavole fanno riferimento alle prestazioni del prodotto rilevate alle condizioni di installazione e prova di cui alla PR EN 14511 (2014) ed in riferimento all'abbinamento delle unità esterne con unità interne Xtreme.

Le tavole fanno riferimento alle prestazioni del prodotto rilevate alle condizioni di installazione e prova di cui alla PR EN 14511 (2014) ed in riferimento all'abbinamento delle unità esterne con unità interne Xtreme.

MULTI SPLIT COMBINAZIONI



M3OG-21HFN8-Q ▶ TRIAL

RAFFREDDAMENTO

Combinazione	Capacità Unità Interne	Combinazione (x1000 Btu/h)			Capacità Totale Connessa (kW)	Capacità Nominale Unità Interne (kW)			Capacità Complessiva (kW)			Potenza Elettrica Assorbita (kW)		
		Unità A	Unità B	Unità C		Unità A	Unità B	Unità C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.
1 unità interna	9	9	—	—	2.6	2.50	—	—	1.43	2.50	3.20	0.38	0.77	0.97
	12	12	—	—	3.2	3.50	—	—	1.43	3.50	3.90	0.38	1.08	1.30
	18	18	—	—	5.3	5.00	—	—	1.65	5.00	6.50	0.48	1.55	1.78
2 unità interne	9+9	9	9	—	5.2	2.65	2.65	—	2.01	5.30	6.41	0.57	1.64	2.08
	9+12	9	12	—	5.8	2.57	3.43	—	2.01	6.00	6.59	0.57	1.86	2.12
	9+18	9	18	—	7.9	2.10	4.20	—	2.01	6.30	6.83	0.57	1.94	2.17
	12+12	12	12	—	6.4	3.10	3.10	—	2.01	6.20	6.83	0.57	1.92	2.17
3 unità interne	9+9+9	9	9	9	7.8	2.10	2.10	2.10	2.44	6.30	7.32	0.68	1.94	2.36
	9+9+12	9	9	12	8.4	1.89	1.89	2.52	2.44	6.30	7.32	0.68	1.94	2.36

Corrente elettrica (A)			EER (W/W)	Pdesign	SEER	Consumo energetico Annuale (kWh/y)	Classe di efficienza energetica
Min.	Nom.	Max.					
1.65	3.37	4.21	3.23	—	—	—	—
1.65	4.71	5.65	3.23	—	—	—	—
2.09	6.73	7.74	3.23	—	—	—	—
2.46	7.13	9.03	3.23	5.3	6.1	304	A+
2.46	8.08	9.20	3.23	6.0	6.1	344	A+
2.46	8.45	9.44	3.24	6.1	6.1	350	A+
2.46	8.35	9.44	3.23	6.1	6.1	350	A+
2.96	8.45	10.26	3.24	6.1	6.7	319	A++
2.96	8.45	10.26	3.24	6.1	6.7	319	A++

RISCALDAMENTO

Combinazione	Capacità Unità Interne	Combinazione (x1000 Btu/h)			Capacità Totale Connessa (kW)	Capacità Nominale Unità Interne (kW)			Capacità Complessiva (kW)			Potenza Elettrica Assorbita (kW)		
		Unità A	Unità B	Unità C		Unità A	Unità B	Unità C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.
1 unità interna	9	9	—	—	2.6	3.00	—	—	1.43	3.00	3.63	0.35	0.81	1.01
	12	12	—	—	3.2	3.80	—	—	1.43	3.80	4.60	0.35	1.02	1.23
	18	18	—	—	5.3	5.20	—	—	1.78	5.20	6.80	0.45	1.40	2.05
2 unità interne	9+9	9	9	—	5.2	2.95	2.95	—	2.18	5.90	6.93	0.53	1.59	1.96
	9+12	9	12	—	5.8	2.70	3.60	—	2.18	6.30	7.13	0.53	1.70	1.99
	9+18	9	18	—	7.9	2.20	4.40	—	2.18	6.60	7.39	0.53	1.78	2.05
	12+12	12	12	—	6.4	3.15	3.15	—	2.18	6.30	7.39	0.53	1.70	2.05
3 unità interne	9+9+9	9	9	9	7.8	2.23	2.23	2.23	2.31	6.70	7.92	0.64	1.81	2.22
	9+9+12	9	9	12	8.4	2.01	2.01	2.68	2.31	6.70	7.92	0.64	1.80	2.22

Corrente elettrica (A)			COP (W/W)	Pdesign	SCOP	Consumo energetico Annuale (kWh/y) Stagione Media	Consumo energetico Annuale (kWh/y) Stagione Media
Min.	Nom.	Max.					
1.52	3.52	4.39	3.71	—	—	—	—
1.52	4.45	5.34	3.71	—	—	—	—
1.96	6.09	8.89	3.71	—	—	—	—
2.32	6.91	8.51	3.71	4.8	3.8	1768	A
2.32	7.38	8.66	3.71	5.1	3.8	1886	A+
2.32	7.73	8.89	3.71	5.1	3.8	1886	A+
2.32	7.38	8.89	3.71	5.1	3.8	1886	A+
2.78	7.85	9.67	3.71	5.2	4.0	1820	A+
2.78	7.83	9.67	3.72	5.2	4.0	1820	A+

Le tavole fanno riferimento alle prestazioni del prodotto rilevate alle condizioni di installazione e prova di cui alla PR EN 14511 (2014) ed in riferimento all'abbinamento delle unità esterne con unità interne Xtreme.

Le tavole fanno riferimento alle prestazioni del prodotto rilevate alle condizioni di installazione e prova di cui alla PR EN 14511 (2014) ed in riferimento all'abbinamento delle unità esterne con unità interne Xtreme.

MULTI SPLIT COMBINAZIONI



M30A-27HFN8-Q ▶ TRIAL

RAFFREDDAMENTO

Combinazione	Capacità Unità Interne	Combinations (x1000 Btu/h)			Capacità Totale Connessa (kW)	Capacità Nominale Unità Interne (kW)			Capacità Complessiva (kW)			Potenza Elettrica Assorbita (kW)		
		Unità A	Unità B	Unità C		Unità A	Unità B	Unità C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.
1 unità interna	9	9	—	—	2.6	2.50	—	—	1.58	2.50	3.20	0.40	0.77	0.97
	12	12	—	—	3.2	3.50	—	—	1.58	3.50	3.90	0.40	1.08	1.30
	18	18	—	—	5.3	5.00	—	—	1.78	5.00	6.50	0.50	1.55	1.78
2 unità interne	9+9	9	9	—	5.2	2.65	2.65	—	2.21	5.30	7.11	0.64	1.64	2.45
	9+12	9	12	—	5.8	2.57	3.43	—	2.21	6.00	7.51	0.64	1.86	2.57
	9+18	9	18	—	7.9	2.27	4.53	—	2.21	6.80	7.90	0.64	2.09	2.69
	12+12	12	12	—	6.4	3.15	3.15	—	2.21	6.30	7.66	0.64	1.94	2.64
	12+18	12	18	—	8.5	2.72	4.08	—	2.21	6.80	7.90	0.64	2.09	2.69
3 unità interne	9+9+9	9	9	9	7.8	2.63	2.63	2.63	2.77	7.90	8.69	0.76	2.45	2.91
	9+9+12	9	9	12	8.4	2.37	2.37	3.16	2.77	7.90	8.69	0.76	2.43	2.91
	9+12+12	9	12	12	9.0	2.15	2.87	2.87	2.77	7.90	8.69	0.76	2.43	2.91
	12+12+12	12	12	12	9.6	2.63	2.63	2.63	2.77	7.90	8.69	0.76	2.43	2.91

Total Current Cooling (A)			EER (W/W)	Pdesignc	SEER	Consumo energetico Annuale (kWh/y)	Classe di efficienza energetica
Min.	Nom.	Max.					
1,74	3,37	4,21	3,23	—	—	—	—
1,74	4,71	5,65	3,23	—	—	—	—
2,17	6,73	7,74	3,23	—	—	—	—
2,76	7,13	10,63	3,23	5,3	5,6	331	A+
2,76	8,08	11,17	3,23	6,0	5,6	375	A+
2,76	9,10	11,70	3,25	6,8	5,6	425	A+
2,76	8,45	11,48	3,24	6,3	5,6	394	A+
2,76	9,10	11,70	3,25	6,8	5,6	425	A+
3,30	10,63	12,65	3,23	7,9	6,1	453	A++
3,30	10,57	12,65	3,25	7,9	6,1	453	A++
3,30	10,57	12,65	3,25	7,9	6,1	453	A++
3,30	10,57	12,65	3,25	7,9	6,1	453	A++

RISCALDAMENTO

Combinazione	Capacità Unità Interne	Combinazione (x1000 Btu/h)			Capacità Totale Connessa (kW)	Capacità Nominale Unità Interne (kW)			Capacità Complessiva (kW)			Potenza Elettrica Assorbita (kW)		
		Unità A	Unità B	Unità C		Unità A	Unità B	Unità C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.
1 unità interna	9	9	—	—	2.6	3.00	—	—	1.64	3.00	3.20	0.40	0.81	1.01
	12	12	—	—	3.2	3.80	—	—	1.64	3.80	3.90	0.40	1.02	1.23
	18	18	—	—	5.3	5.20	—	—	1.89	5.20	7.22	0.50	1.40	1.61
2 unità interne	9+9	9	9	—	5.2	3.00	3.00	—	2.30	6.00	7.38	0.57	1.62	2.20
	9+12	9	12	—	5.8	2.70	3.60	—	2.30	6.30	7.79	0.57	1.70	2.31
	9+18	9	18	—	7.9	2.33	4.67	—	2.30	7.00	8.20	0.57	1.89	2.42
	12+12	12	12	—	6.4	3.25	3.25	—	2.30	6.50	7.95	0.57	1.75	2.37
	12+18	12	18	—	8.5	2.80	4.20	—	2.30	7.00	8.20	0.57	1.88	2.42
3 unità interne	9+9+9	9	9	9	7.8	2.73	2.73	2.73	2.87	8.20	9.84	0.68	2.20	2.75
	9+9+12	9	9	12	8.4	2.49	2.49	3.32	2.87	8.30	9.84	0.68	2.23	2.75
	9+12+12	9	12	12	9.0	2.26	3.02	3.02	2.87	8.30	9.84	0.68	2.22	2.75
	12+12+12	12	12	12	9.6	2.77	2.77	2.77	2.87	8.30	9.84	0.68	2.22	2.75

Corrente elettrica (A)			COP (W/W)	Pdesignh	SCOP	Consumo energetico Annuale (kWh/y) Stagione Media	Classe di efficienza energetica (Stagione Media)
Min.	Nom.	Max.					
1,74	3,52	4,39	3,71	—	—	—	—
1,74	4,45	5,34	3,71	—	—	—	—
2,17	6,09	7,01	3,71	—	—	—	—
2,49	7,03	9,56	3,71	5,3	3,8	1953	A
2,49	7,38	10,04	3,71	5,3	3,8	1953	A
2,49	8,20	10,51	3,71	5,3	3,8	1953	A
2,49	7,62	10,32	3,71	5,3	3,8	1953	A
2,49	8,18	10,51	3,72	5,3	3,8	1953	A
2,96	9,56	11,95	3,73	5,5	4,0	1925	A+
2,96	9,67	11,95	3,73	5,5	4,0	1925	A+
2,96	9,65	11,95	3,74	5,5	4,0	1925	A+
2,96	9,65	11,95	3,74	5,5	4,0	1925	A+

Le tavole fanno riferimento alle prestazioni del prodotto rilevate alle condizioni di installazione e prova di cui alla PR EN 14511 (2014) ed in riferimento all'abbinamento delle unità esterne con unità interne Xtreme.

Le tavole fanno riferimento alle prestazioni del prodotto rilevate alle condizioni di installazione e prova di cui alla PR EN 14511 (2014) ed in riferimento all'abbinamento delle unità esterne con unità interne Xtreme.

MULTI SPLIT COMBINAZIONI



M4OE-28HFN8-Q ▶ QUADRI

RAFFREDDAMENTO

Combinazione	Capacità Unità Interne	Combinations (x1000 Btu/h)				Capacità Totale Connessa (kW)	Capacità Nominale Unità Interne (kW)				Capacità Complessiva (kW)			Potenza elettrica assorbita (kW)		
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.
1 Unità Interna	9	9	—	—	—	2.6	2.50	—	—	—	1.52	2.50	3.20	0.40	0.77	0.97
	12	12	—	—	—	3.2	3.50	—	—	—	1.52	3.50	3.90	0.40	1.08	1.30
	18	18	—	—	—	5.3	5.00	—	—	—	1.72	5.00	6.50	0.50	1.55	1.78
2 Unità Interne	9+9	9	9	—	—	5.2	2.65	2.65	—	—	2.05	5.30	6.81	0.64	1.64	2.29
	9+12	9	12	—	—	5.8	2.57	3.43	—	—	2.05	6.00	6.98	0.64	1.86	2.41
	9+18	9	18	—	—	7.9	2.43	4.87	—	—	2.05	7.30	7.55	0.64	2.26	2.80
	12+12	12	12	—	—	6.4	3.25	3.25	—	—	2.05	6.50	7.39	0.64	2.01	2.49
	12+18	12	18	—	—	8.5	2.92	4.38	—	—	2.05	7.30	7.55	0.64	2.26	2.80
	18+18	18	18	—	—	10.6	3.75	3.75	—	—	2.05	7.50	7.55	0.64	2.32	2.80
3 Unità Interne	9+9+9	9	9	9	—	7.8	2.37	2.37	2.37	—	2.63	7.10	8.46	0.76	2.20	2.95
	9+9+12	9	9	12	—	8.4	2.34	2.34	3.12	—	2.63	7.80	8.46	0.76	2.41	2.95
	9+9+18	9	9	18	—	10.5	1.95	1.95	3.90	—	2.63	7.80	8.46	0.76	2.41	2.95
	9+12+12	9	12	12	—	9.0	2.13	2.84	2.84	—	2.63	7.80	8.46	0.76	2.41	2.95
	12+12+12	12	12	12	—	9.6	2.60	2.60	2.60	—	2.63	7.80	8.46	0.76	2.41	2.95
	4 Unità Interne	9+9+9+9	9	9	9	9	10.4	2.05	2.05	2.05	2.05	2.87	8.21	9.93	0.86	2.53

RISCALDAMENTO

Combinazione	Capacità Unità Interne	Combinazione (x1000 Btu/h)				Capacità Totale Connessa (kW)	Capacità Nominale Unità Interne (kW)				Capacità Complessiva (kW)			Potenza elettrica assorbita (kW)		
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.
1 Unità Interna	9	9	—	—	—	2.6	3.00	—	—	—	1.63	3.00	3.20	0.40	0.81	1.01
	12	12	—	—	—	3.2	3.80	—	—	—	1.63	3.80	3.90	0.40	1.02	1.23
	18	18	—	—	—	5.3	5.60	—	—	—	1.85	5.60	6.78	0.50	1.51	1.74
2 Unità Interne	9+9	9	9	—	—	5.2	3.00	3.00	—	—	2.20	6.00	7.30	0.59	1.62	2.13
	9+12	9	12	—	—	5.8	3.00	4.00	—	—	2.20	7.00	7.48	0.59	1.89	2.25
	9+18	9	18	—	—	7.9	2.63	5.27	—	—	2.20	7.90	8.10	0.59	2.13	2.61
	12+12	12	12	—	—	6.4	3.75	3.75	—	—	2.20	7.50	7.92	0.59	2.02	2.32
	12+18	12	18	—	—	8.5	3.20	4.80	—	—	2.20	8.00	8.10	0.59	2.16	2.61
	18+18	18	18	—	—	10.6	4.00	4.00	—	—	2.20	8.00	8.10	0.59	2.16	2.61
3 Unità Interne	9+9+9	9	9	9	—	7.8	2.87	2.87	2.87	—	2.82	8.60	9.06	0.71	2.31	2.75
	9+9+12	9	9	12	—	8.4	2.58	2.58	3.44	—	2.82	8.60	9.06	0.71	2.31	2.75
	9+9+18	9	9	18	—	10.5	2.15	2.15	4.30	—	2.82	8.60	9.06	0.71	2.31	2.75
	9+12+12	9	12	12	—	9.0	2.35	3.13	3.13	—	2.82	8.60	9.06	0.71	2.31	2.75
	12+12+12	12	12	12	—	9.6	2.87	2.87	2.87	—	2.82	8.60	9.06	0.71	2.31	2.75
	4 Unità Interne	9+9+9+9	9	9	9	9	10.4	2.23	2.23	2.23	2.23	3.08	8.90	10.65	0.81	2.39

Corrente elettrica (A)			EER (W/W)	P _{design}	SEER	Consumo energetico Annuale (kWh/yr)	Classe di efficienza energetica
Min.	Nom.	Max.					
1.74	3.37	4.21	3.23	—	—	—	—
1.74	4.71	5.65	3.23	—	—	—	—
2.17	6.73	7.74	3.23	—	—	—	A++
2.76	7.13	9.95	3.23	5.3	6.1	304	A++
2.76	8.08	10.50	3.23	6.0	6.1	344	A++
2.76	9.83	12.16	3.23	7.3	6.1	419	A++
2.76	8.75	10.83	3.23	6.5	6.1	373	A++
2.76	9.83	12.16	3.23	7.3	6.1	419	A++
2.76	10.10	12.16	3.23	7.5	6.1	430	A++
3.32	9.56	12.82	3.23	7.1	6.5	382	A++
3.32	10.50	12.82	3.23	7.8	6.5	420	A++
3.32	10.50	12.82	3.23	7.8	6.5	420	A++
3.32	10.50	12.82	3.23	7.8	6.5	420	A++
3.32	10.50	12.82	3.23	7.8	6.5	420	A++
3.76	11.02	13.81	3.23	8.2	7.2	399	A++

Corrente elettrica (A)			COP (W/W)	P _{design}	SCOP	Consumo energetico Annuale (kWh/yr) Stagione Media	Classe di efficienza energetica (Stagione Media)
Min.	Nom.	Max.					
1.74	3.52	4.39	3.71	—	—	—	—
1.74	4.45	5.34	3.71	—	—	—	—
2.17	6.56	7.55	3.71	—	—	—	—
2.58	7.03	9.28	3.71	4.6	3.8	1702	A
2.58	8.20	9.80	3.71	5.4	3.8	1986	A
2.58	9.26	11.34	3.71	6.1	3.8	2241	A
2.58	8.79	10.11	3.71	5.8	3.8	2128	A
2.58	9.38	11.34	3.71	6.1	3.8	2241	A
2.58	9.38	11.34	3.71	6.1	3.8	2241	A
3.09	10.05	11.96	3.72	6.2	3.9	2226	A
3.09	10.05	11.96	3.72	6.2	3.9	2226	A
3.09	10.05	11.96	3.72	6.2	3.9	2226	A
3.09	10.05	11.96	3.72	6.2	3.9	2226	A
3.09	10.05	11.96	3.72	6.2	3.9	2226	A
3.51	10.40	12.89	3.72	6.7	4.0	2345	A+

Le tavole fanno riferimento alle prestazioni del prodotto rilevate alle condizioni di installazione e prova di cui alla PR EN 14511 (2014) ed in riferimento all'abbinamento delle unità esterne con unità interne Xtreme.

Le tavole fanno riferimento alle prestazioni del prodotto rilevate alle condizioni di installazione e prova di cui alla PR EN 14511 (2014) ed in riferimento all'abbinamento delle unità esterne con unità interne Xtreme.

MULTI SPLIT COMBINAZIONI



M40B-36HFN8-Q ► QUADRI

RAFFREDDAMENTO

Combinazione	Capacità Unità Interne	Combinazione (x1000 Btu/h)				Capacità Totale Connessa (kW)	Capacità Nominale Unità Interne (kW)				Capacità Complessiva (kW)			Potenza elettrica assorbita (kW)		
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.
1 Unità interna	9	9	—	—	—	2.6	2.50	—	—	—	1.58	2.50	3.20	0.45	0.76	0.95
	12	12	—	—	—	3.2	3.50	—	—	—	1.58	3.50	3.90	0.45	1.07	1.28
	18	18	—	—	—	5.3	5.00	—	—	—	1.79	5.00	6.50	0.58	1.52	1.75
	24	24	—	—	—	7.0	7.00	—	—	—	2.21	7.00	8.00	0.62	2.13	2.45
2 Unità Interne	9+9	9	9	—	—	5.2	2.65	2.65	—	—	2.21	5.30	6.83	0.62	1.62	2.44
	9+12	9	12	—	—	5.8	2.57	3.43	—	—	2.21	6.00	7.35	0.62	1.83	2.60
	9+18	9	18	—	—	7.9	2.50	5.00	—	—	2.21	7.50	9.45	0.62	2.29	2.93
	9+24	9	24	—	—	9.6	2.59	6.91	—	—	2.21	9.50	9.98	0.62	2.90	3.12
	12+12	12	12	—	—	6.4	3.50	3.50	—	—	2.21	7.00	7.88	0.62	2.13	2.76
	12+18	12	18	—	—	8.5	3.40	5.10	—	—	2.21	8.50	9.98	0.62	2.59	2.93
	12+24	12	24	—	—	10.2	3.33	6.67	—	—	2.21	10.00	10.50	0.62	3.09	3.19
	18+18	18	18	—	—	10.6	5.00	5.00	—	—	2.21	10.00	10.50	0.62	3.09	3.25
3 Unità Interne	9+9+9	9	9	9	—	7.8	2.50	2.50	2.50	—	2.84	7.50	9.98	0.78	2.31	3.41
	9+9+12	9	9	12	—	8.4	2.55	2.55	3.40	—	2.84	8.50	10.50	0.78	2.62	3.41
	9+9+18	9	9	18	—	10.5	2.50	2.50	5.00	—	2.84	10.00	11.55	0.78	3.09	3.58
	9+9+24	9	9	24	—	12.2	2.14	2.14	5.71	—	2.84	10.00	11.55	0.78	3.09	3.58
	9+12+12	9	12	12	—	9.0	2.59	3.45	3.45	—	2.84	9.50	11.55	0.78	2.93	3.58
	9+12+18	9	12	18	—	11.1	2.31	3.08	4.62	—	2.84	10.00	11.55	0.78	3.09	3.58
	9+12+24	9	12	24	—	12.8	2.00	2.67	5.33	—	2.84	10.00	11.55	0.78	3.09	3.58
	9+18+18	9	18	18	—	13.2	2.00	4.00	4.00	—	2.84	10.00	11.55	0.78	3.09	3.58
	12+12+12	12	12	12	—	9.6	3.33	3.33	3.33	—	2.84	10.00	11.55	0.78	3.09	3.58
	12+12+18	12	12	18	—	11.7	2.86	2.86	4.29	—	2.84	10.00	11.55	0.78	3.09	3.58
4 Unità Interne	9+9+9+9	9	9	9	9	10.4	2.63	2.63	2.63	2.63	3.68	10.50	13.65	0.88	3.25	3.97
	9+9+9+12	9	9	9	12	11.0	2.42	2.42	2.42	3.23	3.68	10.50	13.65	0.88	3.25	3.97
	9+9+9+18	9	9	9	18	13.1	2.10	2.10	2.10	4.20	3.68	10.50	13.65	0.88	3.25	3.97
	9+9+12+12	9	9	12	12	11.6	2.25	2.25	3.00	3.00	3.68	10.50	13.65	0.88	3.25	3.97
	9+12+12+12	9	12	12	12	12.2	2.10	2.80	2.80	2.80	3.68	10.50	13.65	0.88	3.25	3.97
	12+12+12+12	12	12	12	12	12.8	2.63	2.63	2.63	2.63	3.68	10.50	13.65	0.88	3.25	3.97

Corrente elettrica (A)			EER (W/W)	Pdesignc	SEER	Consumo energetico Annuale (kWh/y)	Classe di efficienza energetica
Min.	Nom.	Max.					
1.96	3.31	4.14	3.28	—	—	—	—
1.96	4.64	5.57	3.28	—	—	—	—
2.52	6.63	7.62	3.28	—	—	—	—
2.70	9.28	10.67	3.28	—	—	—	—
2.69	7.03	10.60	3.28	5.3	6.1	304	A++
2.69	7.95	11.31	3.28	6.0	6.1	344	A++
2.69	9.94	12.72	3.28	7.5	6.1	430	A++
2.69	12.59	13.57	3.28	9.5	6.1	545	A++
2.69	9.28	12.01	3.28	7.0	6.1	402	A++
2.69	11.27	12.72	3.28	8.5	6.1	488	A++
2.69	13.42	13.85	3.24	10.0	6.1	574	A++
2.69	13.42	14.13	3.24	10.0	6.1	574	A++
3.39	10.06	14.84	3.24	7.5	6.3	417	A++
3.39	11.41	14.84	3.24	8.5	6.3	472	A++
3.39	13.42	15.55	3.24	10.0	6.3	556	A++
3.39	13.42	15.55	3.24	10.0	6.3	556	A++
3.39	12.75	15.55	3.24	9.5	6.3	528	A++
3.39	13.42	15.55	3.24	10.0	6.3	556	A++
3.39	13.42	15.55	3.24	10.0	6.3	556	A++
3.39	13.42	15.55	3.24	10.0	6.3	556	A++
3.39	13.42	15.55	3.24	10.0	6.3	556	A++
3.82	14.13	17.24	3.23	10.5	6.5	565	A++
3.82	14.13	17.24	3.23	10.5	6.5	565	A++
3.82	14.13	17.24	3.23	10.5	6.5	565	A++
3.82	14.13	17.24	3.23	10.5	6.5	565	A++
3.82	14.13	17.24	3.23	10.5	6.5	565	A++

Le tavole fanno riferimento alle prestazioni del prodotto rilevate alle condizioni di installazione e prova di cui alla PR EN 14511 (2014) ed in riferimento all'abbinamento delle unità esterne con unità interne Xtreme.

Le tavole fanno riferimento alle prestazioni del prodotto rilevate alle condizioni di installazione e prova di cui alla PR EN 14511 (2014) ed in riferimento all'abbinamento delle unità esterne con unità interne Xtreme.

MULTI SPLIT COMBINAZIONI



M40B-36HFN8-Q ► QUADRI

RISCALDAMENTO

Combinazione	Capacità Unità Interne	Combinazione (x1000 Btu/h)				Capacità Totale Connessa (kW)	Capacità Nominale Unità Interne (kW)				Capacità Complessiva (kW)			Potenza elettrica assorbita (kW)		
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.
1 Unità interna	9	9	—	—	—	2.6	3.00	—	—	—	1.67	3.00	3.20	0.45	0.81	1.01
	12	12	—	—	—	3.2	3.80	—	—	—	1.67	3.80	3.90	0.45	1.02	1.23
	18	18	—	—	—	5.3	5.20	—	—	—	1.89	5.20	7.00	0.55	1.40	1.61
	24	24	—	—	—	7.0	7.20	—	—	—	1.89	7.20	8.00	0.58	1.94	2.23
2 Unità interne	9+9	9	9	—	—	5.2	3.00	3.00	—	—	2.33	6.00	7.22	0.57	1.62	2.24
	9+12	9	12	—	—	5.8	3.00	4.00	—	—	2.33	7.00	7.77	0.57	1.89	2.39
	9+18	9	18	—	—	7.9	2.93	5.87	—	—	2.33	8.80	9.99	0.57	2.37	2.69
	9+24	9	24	—	—	9.6	2.67	7.13	—	—	2.33	9.80	10.66	0.57	2.64	2.84
	12+12	12	12	—	—	6.4	3.75	3.75	—	—	2.33	7.50	8.33	0.57	2.02	2.54
	12+18	12	18	—	—	8.5	3.76	5.64	—	—	2.33	9.40	10.55	0.57	2.53	2.69
	12+24	12	24	—	—	10.2	3.33	6.67	—	—	2.33	10.00	10.88	0.57	2.70	2.93
	18+18	18	18	—	—	10.6	5.05	5.05	—	—	2.33	10.10	11.10	0.57	2.72	2.99
3 Unità interne	9+9+9	9	9	9	—	7.8	3.33	3.33	3.33	—	3.00	10.00	10.55	0.72	2.70	3.14
	9+9+12	9	9	12	—	8.4	3.03	3.03	4.04	—	3.00	10.10	11.10	0.72	2.72	3.14
	9+9+18	9	9	18	—	10.5	2.68	2.68	5.35	—	3.00	10.70	12.21	0.72	2.88	3.29
	9+9+24	9	9	24	—	12.2	2.29	2.29	6.11	—	2.73	10.70	11.11	0.63	2.88	2.90
	9+12+12	9	12	12	—	9.0	2.92	3.89	3.89	—	3.00	10.70	12.21	0.72	2.88	3.29
	9+12+18	9	12	18	—	11.1	2.47	3.29	4.94	—	3.00	10.70	12.21	0.72	2.88	3.29
	9+12+24	9	12	24	—	12.8	2.14	2.85	5.71	—	3.00	10.70	12.21	0.72	2.88	3.29
	9+18+18	9	18	18	—	13.2	2.14	4.28	4.28	—	3.00	10.70	12.21	0.72	2.88	3.29
4 Unità interne	12+12+12	12	12	12	—	9.6	3.57	3.57	3.57	—	3.00	10.70	12.21	0.72	2.88	3.29
	12+12+18	12	12	18	—	11.7	3.06	3.06	4.59	—	3.00	10.70	12.21	0.72	2.88	3.29
	9+9+9+9	9	9	9	9	10.4	2.78	2.78	2.78	2.78	3.89	11.10	13.32	0.81	2.99	3.89
	9+9+9+12	9	9	9	12	11.0	2.56	2.56	2.56	3.42	3.89	11.10	13.32	0.81	2.99	3.89
	9+9+9+18	9	9	9	18	13.1	2.22	2.22	2.22	4.44	3.89	11.10	13.32	0.81	2.99	3.89
	9+9+12+12	9	9	12	12	11.6	2.38	2.38	3.17	3.17	3.89	11.10	13.32	0.81	2.99	3.89
	9+12+12+12	9	12	12	12	12.2	2.22	2.96	2.96	2.96	3.89	11.10	13.32	0.81	2.99	3.89
	12+12+12+12	12	12	12	12	12.8	2.78	2.78	2.78	2.78	3.89	11.10	13.32	0.81	2.99	3.89

Corrente elettrica (A)			COP (W/W)	Pdesignh	SCOP	Consumo energetico Annuale (kWh/y) Stagione Media	Classe di efficienza energetica (Stagione Media)
Min.	Nom.	Max.					
1.96	3.52	4.39	3.71	—	—	—	—
1.96	4.45	5.34	3.71	—	—	—	—
2.39	6.09	7.01	3.71	—	—	—	—
2.52	8.44	9.70	3.71	—	—	—	—
2.47	7.03	9.76	3.71	6.2	3.5	2480	A
2.47	8.20	10.41	3.71	4.7	3.5	1860	A
2.47	10.31	11.71	3.71	5.4	3.4	2234	A
2.47	11.48	12.36	3.71	4.7	3.4	1915	A
2.47	8.79	11.06	3.71	6.8	3.5	2728	A
2.47	11.02	11.71	3.71	5.8	3.4	2393	A
2.47	11.72	12.75	3.71	4.7	3.4	1915	A
2.47	11.84	13.01	3.71	7.3	3.6	2833	A
3.12	11.72	13.66	3.71	8.9	3.6	3466	A
3.12	11.84	13.66	3.71	7.8	3.6	3014	A
3.12	12.54	14.31	3.71	8.5	3.6	3315	A
2.75	12.54	12.61	3.71	8.5	3.6	3315	A
3.12	12.54	14.31	3.71	8.9	3.6	3466	A
3.12	12.54	14.31	3.71	8.9	3.6	3466	A
3.12	12.54	14.31	3.71	8.9	3.6	3466	A
3.12	12.54	14.31	3.71	8.9	3.6	3466	A
3.12	12.54	14.31	3.71	8.9	3.6	3466	A
3.12	12.54	14.31	3.71	8.9	3.6	3466	A
3.51	13.01	16.91	3.71	9.2	4.0	3220	A+
3.51	13.01	16.91	3.71	9.2	4.0	3220	A+
3.51	13.01	16.91	3.71	9.2	4.0	3220	A+
3.51	13.01	16.91	3.71	9.2	4.0	3220	A+
3.51	13.01	16.91	3.71	9.2	4.0	3220	A+

Le tavole fanno riferimento alle prestazioni del prodotto rilevate alle condizioni di installazione e prova di cui alla PR EN 14511 (2014) ed in riferimento all'abbinamento delle unità esterne con unità interne Xtreme.

Le tavole fanno riferimento alle prestazioni del prodotto rilevate alle condizioni di installazione e prova di cui alla PR EN 14511 (2014) ed in riferimento all'abbinamento delle unità esterne con unità interne Xtreme.

MULTI SPLIT COMBINAZIONI



M50E-42HFN8-Q ▶ PENTA

RAFFREDDAMENTO

Combinazione	Capacità Unità Interne	Combinazione (x1000 Btu/h)					Capacità Totale Connessa (kW)	Capacità Nominale Unità Interne (kW)					Capacità Complessiva (kW)			Potenza elettrica assorbita (kW)		
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.
1 Unità interna	9	9	—	—	—	—	2.6	2.50	—	—	—	—	1.66	2.50	3.20	0.45	1.28	1.60
	12	12	—	—	—	—	3.5	3.50	—	—	—	—	1.66	3.50	3.90	0.45	1.79	2.15
	18	18	—	—	—	—	5.3	5.00	—	—	—	—	1.85	5.00	6.50	0.58	1.98	2.28
	24	24	—	—	—	—	7.0	7.00	—	—	—	—	2.09	7.00	8.20	0.70	2.30	2.42
2 Unità Interne	9+9	9	9	—	—	—	5.2	2.68	2.68	—	—	—	2.34	5.36	8.00	0.72	1.71	2.84
	9+12	9	12	—	—	—	6.1	2.67	3.56	—	—	—	2.34	6.23	8.61	0.72	1.99	2.89
	9+18	9	18	—	—	—	7.9	2.65	5.31	—	—	—	2.34	7.96	11.07	0.72	2.54	3.18
	9+24	9	24	—	—	—	9.6	2.62	6.98	—	—	—	2.34	9.60	12.30	0.72	3.06	3.61
	12+12	12	12	—	—	—	7.0	3.55	3.55	—	—	—	2.34	7.09	9.23	0.72	2.26	3.01
	12+18	12	18	—	—	—	8.8	3.53	5.30	—	—	—	2.34	8.83	11.69	0.72	2.82	3.48
	12+24	12	24	—	—	—	10.5	3.49	6.98	—	—	—	2.34	10.47	12.30	0.72	3.34	3.82
	18+18	18	18	—	—	—	10.6	5.28	5.28	—	—	—	2.34	10.56	12.30	0.72	3.37	3.82
	18+24	18	24	—	—	—	12.3	4.93	6.57	—	—	—	2.34	11.50	12.50	0.65	3.62	3.43
	9+9+9	9	9	9	—	—	7.8	2.62	2.62	2.62	—	—	2.89	7.86	10.46	0.89	2.02	4.26
3 Unità Interne	9+9+12	9	9	12	—	—	8.7	2.62	2.62	3.49	—	—	2.89	8.73	12.92	0.89	2.25	4.04
	9+9+18	9	9	18	—	—	10.5	2.62	2.62	5.23	—	—	2.89	10.47	12.30	0.89	2.69	4.26
	9+9+24	9	9	24	—	—	12.2	2.59	2.59	6.92	—	—	2.89	12.11	12.92	0.89	3.12	4.43
	9+12+12	9	12	12	—	—	9.6	2.62	3.49	3.49	—	—	2.89	9.60	11.07	0.89	2.47	4.04
	9+12+18	9	12	18	—	—	11.4	2.62	3.49	5.23	—	—	2.89	11.34	11.69	0.89	2.92	4.26
	9+12+24	9	12	24	—	—	13.1	2.60	3.46	6.92	—	—	2.89	12.98	12.92	0.89	3.34	4.43
	9+18+18	9	18	18	—	—	13.2	2.61	5.23	5.23	—	—	2.89	13.07	12.92	0.89	3.36	4.43
	12+12+12	12	12	12	—	—	10.5	3.49	3.49	3.49	—	—	2.89	10.47	11.07	0.89	2.69	4.17
	12+12+18	12	12	18	—	—	12.3	3.49	3.49	5.23	—	—	2.89	12.20	12.92	0.89	3.14	4.43
	12+12+24	12	12	24	—	—	14.0	3.46	3.46	6.92	—	—	2.89	13.84	12.92	0.89	3.56	4.43
	12+18+18	12	18	18	—	—	14.1	3.48	5.23	5.23	—	—	2.89	13.94	12.92	0.89	3.59	4.43
	12+18+24	12	18	24	—	—	15.5	2.67	4.00	5.33	—	—	2.89	12.00	12.92	0.80	3.69	3.96
	18+18+18	18	18	18	—	—	15.9	4.00	4.00	4.00	—	—	2.89	12.00	12.92	0.80	3.69	3.96
	9+9+9+9	9	9	9	9	—	10.40	2.63	2.63	2.63	2.63	—	3.69	10.50	12.92	0.91	3.23	4.19
	9+9+9+12	9	9	9	12	—	11	2.65	2.65	2.65	3.54	—	3.69	11.50	13.53	0.91	3.54	4.19
	9+9+9+18	9	9	9	18	—	13.1	2.40	2.40	2.40	4.80	—	3.69	12.00	13.53	0.91	3.69	4.38
9+9+9+24	9	9	9	24	—	14.8	2.17	2.17	2.17	5.79	—	3.69	12.30	13.53	0.91	3.78	4.38	
9+9+12+12	9	9	12	12	—	11.6	2.46	2.46	3.29	3.29	—	3.69	11.50	13.53	0.91	3.54	4.19	
9+9+12+18	9	9	12	18	—	13.7	2.25	2.25	3.00	4.50	—	3.69	12.00	13.53	0.91	3.72	4.38	
9+9+12+24	9	9	12	24	—	15.4	2.05	2.05	2.73	5.47	—	3.69	12.30	13.53	0.91	3.81	4.38	
9+9+18+18	9	9	18	18	—	15.8	2.05	2.05	4.10	4.10	—	3.69	12.30	13.53	0.91	3.81	4.38	
9+12+12+12	9	12	12	12	—	12.2	2.30	3.07	3.07	3.07	—	3.69	11.50	13.53	0.91	3.56	4.19	
9+12+12+18	9	12	12	18	—	14.3	2.17	2.89	2.89	4.34	—	3.69	12.30	13.53	0.91	3.81	4.38	
9+12+12+24	9	12	12	24	—	16	1.94	2.59	2.59	5.18	—	3.69	12.30	13.53	0.91	3.81	4.38	
9+12+18+18	9	12	18	18	—	16.4	1.94	2.59	3.88	3.88	—	3.69	12.30	13.53	0.91	3.81	4.38	
12+12+12+12	12	12	12	12	—	12.8	2.88	2.88	2.88	2.88	—	3.69	11.50	13.53	0.91	3.56	4.19	
12+12+12+18	12	12	12	18	—	14.9	2.73	2.73	2.73	4.10	—	3.69	12.30	13.53	0.91	3.81	4.38	
9+9+9+9+9	9	9	9	9	9	13.0	2.46	2.46	2.46	2.46	2.46	4.18	12.30	14.00	1.03	3.81	4.57	
9+9+9+9+12	9	9	9	9	12	13.6	2.31	2.31	2.31	3.08	4.18	12.30	14.00	1.03	3.81	4.57		
9+9+9+9+18	9	9	9	9	18	15.7	2.05	2.05	2.05	4.10	4.18	12.30	14.00	1.03	3.81	4.57		
9+9+9+12+12	9	9	9	12	12	14.2	2.17	2.17	2.17	2.89	4.18	12.30	14.00	1.03	3.81	4.57		
9+9+9+12+18	9	9	9	12	18	16.3	1.94	1.94	1.94	2.59	3.88	4.18	12.30	14.00	1.03	3.81	4.57	
9+9+12+12+12	9	9	12	12	12	14.8	2.05	2.05	2.73	2.73	2.73	4.18	12.30	14.00	1.03	3.81	4.57	
9+12+12+12+12	9	12	12	12	12	15.4	1.94	2.59	2.59	2.59	2.59	4.18	12.30	14.00	1.03	3.81	4.57	

Le tavole fanno riferimento alle prestazioni del prodotto rilevate alle condizioni di installazione e prova di cui alla PR EN 14511 (2014) ed in riferimento all'abbinamento delle unità esterne con unità interne Xtreme.

Corrente elettrica (A)			EER (W/W)	Energy Class	Pdesign/C	SEER	Consumo energetico Annuale (kWh/y) Stagione Media	Classe di efficienza energetica
Min.	Nom.	Max.						
1.96	5.56	6.94	3.20	A	—	—	—	—
1.96	7.78	9.33	3.18	B	—	—	—	—
2.52	8.62	9.91	3.12	B	—	—	—	—
3.04	10.00	10.50	3.07	B	—	—	—	—
3.14	7.43	12.36	3.18	B	5.4	5.1	368	A
3.14	8.63	12.54	3.18	B	6.2	5.1	427	A
3.14	11.04	13.84	3.18	B	8.0	5.1	546	A
3.14	13.31	15.68	3.18	B	9.6	5.1	659	A
3.14	9.83	13.10	3.18	B	7.1	5.1	487	A
3.14	12.24	15.13	3.18	B	8.8	5.1	606	A
3.14	14.51	16.60	3.18	B	10.5	5.1	718	A
3.14	14.65	16.60	3.18	B	10.6	5.1	725	A
2.81	15.72	14.90	3.18	B	11.5	5.1	789	A
3.89	8.80	18.50	3.25	A	7.9	5.3	519	A
3.89	9.77	17.58	3.25	A	8.7	5.3	577	A
3.89	11.71	18.50	3.25	A	10.5	5.3	691	A
3.89	13.55	19.24	3.25	A	12.1	5.3	800	A
3.89	10.74	17.58	3.25	A	9.6	5.3	634	A
3.89	12.68	18.50	3.25	A	11.3	5.3	749	A
3.89	14.52	19.24	3.25	A	13.0	5.3	857	A
3.89	14.63	19.24	3.25	A	13.1	5.3	863	A
3.89	11.71	18.13	3.25	A	10.5	5.3	691	A
3.89	13.65	19.24	3.25	A	12.2	5.3	806	A
3.89	15.49	19.24	3.25	A	13.8	5.3	914	A
3.89	15.60	19.24	3.25	A	13.9	5.3	921	A
3.48	16.05	17.22	3.25	A	12.0	5.3	792	A
3.48	16.05	17.22	3.25	A	12.0	5.3	792	A
3.97	14.05	18.21	3.25	A	10.5	5.6	656	A
3.97	15.38	18.21	3.25	A	11.5	5.6	719	A
3.97	16.05	19.04	3.25	A	12.0	5.6	750	A
3.97	16.45	19.04	3.25	A	12.3	5.6	769	A
3.97	15.38	18.21	3.25	A	11.5	5.6	719	A
3.97	16.15	19.04	3.23	A	12.0	5.6	750	A
3.97	16.56	19.04	3.23	A	12.3	5.6	769	A
3.97	16.56	19.04	3.23	A	12.3	5.6	769	A
3.97	15.48	18.21	3.23	A	11.5	5.6	719	A
3.97	16.56	19.04	3.23	A	12.3	5.6	769	A
3.97	16.56	19.04	3.23	A	12.3	5.6	769	A
3.97	16.56	19.04	3.23	A	12.3	5.6	769	A
3.97	15.48	18.21	3.23	A	11.5	5.6	719	A
3.97	16.56	19.04	3.23	A	12.3	5.6	769	A
4.47	16.56	19.87	3.23	A	12.3	6.1	706	A++
4.47	16.56	19.87	3.23	A	12			

MULTI SPLIT COMBINAZIONI



M50E-42HFN8-Q ▶ PENTA

RISCALDAMENTO

Combinazione	Capacità Unità Interne	Combinations (x1000 Btu/h)					Capacità Totale Connessa (kW)	Capacità Nominale Unità Interne (kW)					Capacità Complessiva (kW)			Potenza elettrica assorbita (kW)		
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.
		1 Unità interna	9	9	-	-		-	2.6	3.00	-	-	-	-	1.66	3.00	3.20	0.45
	12	12	-	-	-	3.2	3.80	-	-	-	1.66	3.80	3.90	0.45	1.05	1.26		
	18	18	-	-	-	5.3	5.20	-	-	-	1.85	5.20	7.00	0.58	1.44	1.66		
	24	24	-	-	-	7.0	7.20	-	-	-	2.09	7.20	8.50	0.70	1.99	2.09		
2 Unità interne	9+9	9	9	-	-	5.2	3.00	3.00	-	-	2.34	6.00	8.00	0.56	1.66	2.22		
	9+12	9	12	-	-	5.8	2.91	3.89	-	-	2.34	6.80	8.61	0.56	1.88	2.25		
	9+18	9	18	-	-	7.9	2.93	5.87	-	-	2.34	8.80	11.07	0.56	2.44	2.49		
	9+24	9	24	-	-	9.6	2.78	7.42	-	-	2.34	10.20	12.30	0.56	2.83	2.82		
	12+12	12	12	-	-	6.4	3.75	3.75	-	-	2.34	7.50	9.23	0.56	2.08	2.35		
	12+18	12	18	-	-	8.5	3.76	5.64	-	-	2.34	9.40	11.69	0.56	2.60	2.72		
	12+24	12	24	-	-	10.2	3.50	7.00	-	-	2.34	10.50	12.30	0.56	2.91	2.98		
	18+18	18	18	-	-	10.6	5.50	5.50	-	-	2.34	11.00	12.30	0.56	3.05	2.98		
	18+24	18	24	-	-	12.3	4.93	6.57	-	-	2.34	11.50	12.50	0.56	3.19	2.98		
3 Unità interne	9+9+9	9	9	9	-	7.8	3.33	3.33	3.33	-	2.89	10.00	12.30	0.70	2.74	3.32		
	9+9+12	9	9	12	-	8.4	3.30	3.30	4.40	-	2.89	11.00	12.30	0.70	3.01	3.15		
	9+9+18	9	9	18	-	10.5	2.88	2.88	5.75	-	2.89	11.50	12.30	0.70	3.15	3.32		
	9+9+24	9	9	24	-	12.2	2.57	2.57	6.86	-	2.89	12.00	12.92	0.70	3.29	3.45		
	9+12+12	9	12	12	-	9.0	3.14	4.18	4.18	-	2.89	11.50	12.30	0.70	3.15	3.15		
	9+12+18	9	12	18	-	11.1	2.77	3.69	5.54	-	2.89	12.00	12.92	0.70	3.29	3.32		
	9+12+24	9	12	24	-	12.8	2.40	3.20	6.40	-	2.89	12.00	12.92	0.70	3.29	3.45		
	9+18+18	9	18	18	-	13.2	2.40	4.80	4.80	-	2.89	12.00	12.92	0.70	3.29	3.45		
	12+12+12	12	12	12	-	9.6	3.83	3.83	3.83	-	2.89	11.50	12.30	0.70	3.15	3.25		
	12+12+18	12	12	18	-	11.7	3.43	3.43	5.14	-	2.89	12.00	12.92	0.70	3.29	3.45		
	12+12+24	12	12	24	-	13.4	3.00	3.00	6.00	-	2.89	12.00	12.92	0.70	3.29	3.45		
	12+18+18	12	18	18	-	13.8	3.00	4.50	4.50	-	2.89	12.00	12.92	0.70	3.29	3.45		
	12+18+24	12	18	24	-	15.5	2.67	4.00	5.33	-	2.89	12.00	12.92	0.70	3.29	3.45		
	18+18+18	18	18	18	-	15.9	4.00	4.00	4.00	-	2.89	12.00	12.92	0.70	3.29	3.45		
4 Unità interne	9+9+9+9	9	9	9	9	10.4	3.00	3.00	3.00	3.00	3.69	12.00	13.53	0.80	3.23	3.65		
	9+9+9+12	9	9	9	12	11.0	2.77	2.77	2.77	3.69	3.69	12.00	13.53	0.80	3.23	3.65		
	9+9+9+18	9	9	9	18	13.1	2.40	2.40	2.40	4.80	3.69	12.00	13.53	0.80	3.23	3.81		
	9+9+9+24	9	9	9	24	14.8	2.17	2.17	2.17	5.79	3.69	12.00	13.53	0.80	3.32	3.81		
	9+9+12+12	9	9	12	12	11.6	2.57	2.57	3.43	3.43	3.69	12.00	13.53	0.80	3.23	3.65		
	9+9+12+18	9	9	12	18	13.7	2.25	2.25	3.00	4.50	3.69	12.00	13.53	0.80	3.23	3.81		
	9+9+12+24	9	9	12	24	15.4	2.05	2.05	2.73	5.47	3.69	12.00	13.53	0.80	3.32	3.81		
	9+9+18+18	9	9	18	18	15.8	2.00	2.00	4.00	4.00	3.69	12.00	13.53	0.80	3.23	3.81		
	9+12+12+12	9	12	12	12	12.2	2.40	3.20	3.20	3.20	3.69	12.00	13.53	0.80	3.23	3.65		
	9+12+12+18	9	12	12	18	14.3	2.12	2.82	2.82	4.24	3.69	12.00	13.53	0.80	3.23	3.81		
	9+12+12+24	9	12	12	24	16.0	1.94	2.59	2.59	5.18	3.69	12.00	13.53	0.80	3.32	3.81		
	9+12+18+18	9	12	18	18	16.4	1.89	2.53	3.79	3.79	3.69	12.00	13.53	0.80	3.23	3.81		
	12+12+12+12	12	12	12	12	12.8	3.00	3.00	3.00	3.00	3.69	12.00	13.53	0.80	3.23	3.65		
	12+12+12+18	12	12	12	18	14.9	2.67	2.67	2.67	4.00	3.69	12.00	13.53	0.80	3.23	3.81		
5 Unità interne	9+9+9+9+9	9	9	9	9	13.0	2.46	2.46	2.46	2.46	4.18	12.30	14.94	0.90	3.32	4.14		
	9+9+9+9+12	9	9	9	12	13.6	2.31	2.31	2.31	3.08	4.18	12.30	14.94	0.90	3.32	4.14		
	9+9+9+9+18	9	9	9	18	15.7	2.05	2.05	2.05	4.10	4.18	12.30	14.94	0.90	3.32	4.14		
	9+9+9+12+12	9	9	9	12	14.2	2.17	2.17	2.17	2.89	4.18	12.30	14.94	0.90	3.32	4.14		
	9+9+9+12+18	9	9	9	12	16.3	1.94	1.94	1.94	3.88	4.18	12.30	14.94	0.90	3.32	4.14		
	9+9+12+12+12	9	9	12	12	14.8	2.05	2.05	2.73	2.73	4.18	12.30	14.94	0.90	3.32	4.14		
	9+12+12+12+12	9	12	12	12	15.4	1.94	2.59	2.59	2.59	4.18	12.30	14.94	0.90	3.32	4.14		

Le tavole fanno riferimento alle prestazioni del prodotto rilevate alle condizioni di installazione e prova di cui alla PR EN 14511 (2014) ed in riferimento all'abbinamento delle unità esterne con unità interne Xtreme.

Corrente elettrica (A)			COP (W/W)	Energy Class	PdesignH	SCOP	Consumo energetico Annuale (kWh/y) Stagione Media	Classe di efficienza energetica (Stagione Media)
Min.	Nom.	Max.						
1.96	3.61	4.52	3.61	A	-	-	-	-
1.96	4.58	5.49	3.61	A	-	-	-	-
2.52	6.26	7.20	3.61	A	-	-	-	-
3.04	8.67	9.11	3.61	A	-	-	-	-
2.45	7.23	9.66	3.61	A	6.2	3.0	2893	B
2.45	8.19	9.80	3.61	A	6.8	3.0	3173	B
2.45	10.60	10.81	3.61	A	8.5	3.0	3967	B
2.45	12.28	12.25	3.61	A	8.5	3.0	3967	B
2.45	9.03	10.23	3.61	A	7.3	3.0	3407	B
2.45	11.32	11.82	3.61	A	8.5	3.0	3967	B
2.45	12.65	12.97	3.61	A	8.5	3.0	3967	B
2.45	13.25	12.97	3.61	A	8.5	3.0	3967	B
2.45	13.85	12.97	3.61	A	8.5	3.0	3967	B
3.03	11.91	14.41	3.65	A	8.5	3.2	3719	B
3.03	13.10	13.69	3.65	A	8.5	3.2	3719	B
3.03	13.70	14.41	3.65	A	8.5	3.2	3719	B
3.03	14.29	14.99	3.65	A	8.5	3.2	3719	B
3.03	13.70	13.69	3.65	A	8.5	3.2	3719	B
3.03	14.29	14.41	3.65	A	8.5	3.2	3719	B
3.03	14.29	14.99	3.65	A	8.5	3.2	3719	B
3.03	14.29	14.99	3.65	A	8.5	3.2	3719	B
3.03	14.29	14.99	3.65	A	8.5	3.2	3719	B
3.03	14.29	14.99	3.65	A	8.5	3.2	3719	B
3.03	14.29	14.99	3.65	A	8.5	3.2	3719	B
3.03	14.29	14.99	3.65	A	8.5	3.2	3719	B
3.03	14.29	14.99	3.65	A	8.5	3.2	3719	B
3.46	14.06	15.86	3.71	A	8.8	3.4	3624	A
3.46	14.06	15.86	3.71	A	8.8	3.4	3624	A
3.46	14.06	16.58	3.71	A	8.8	3.4	3624	A
3.46	14.11	16.58	3.71	A	8.8	3.4	3624	A
3.46	14.06	15.86	3.71	A	8.8	3.4	3624	A
3.46	14.06	16.58	3.71	A	8.8	3.4	3624	A
3.46	14.06	15.86	3.71	A	8.8	3.4	3624	A
3.46	14.06	16.58	3.71	A	8.8	3.4	3624	A
3.46	14.06	15.86	3.71	A	8.8	3.4	3624	A
3.46	14.06	16.58	3.71	A	8.8	3.4	3624	A
3.89	14.41	18.02	3.71	A	9.5	3.8	3500	A
3.89	14.41	18.02	3.71	A	9.5	3.8	3500	A
3.89	14.41	18.02	3.71	A	9.5	3.8	3500	A
3.89	14.41	18.02	3.71	A	9.5	3.8	3500	A
3.89	14.41	18.02	3.71	A	9.5	3.8	3500	A
3.89	14.41	18.02	3.71	A	9.5	3.8	3500	A
3.89	14.41	18.02	3.71	A	9.5	3.8	3500	A

Le tavole fanno riferimento alle prestazioni del prodotto rilevate alle condizioni di installazione e prova di cui alla PR EN 14511 (2014) ed in riferimento all'abbinamento delle unità esterne con unità interne Xtreme.