

# Tabelle di combinazione SYSPLIT MULTI EVO

## SYSPLIT MULTI2 18 EVO HP Q

RAFFREDDAMENTO														
Nr. Unità	Unità Interna	Combinazioni		Capacità nominale raffreddamento (kW)		Capacità totale raffreddamento (kW)			Potenza assorbita totale (kW)			EER	SEER	Classe Energetica
		Unità A	Unità B	Unità A	Unità B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
1 Unità	9	9	–	2,50	–	1,43	2,50	3,20	0,35	0,75	0,93	3,35	–	–
	12	12	–	3,50	–	1,43	3,50	3,90	0,35	1,08	1,29	3,25	–	–
	18	18	–	5,00	–	1,64	5,00	5,49	0,45	1,66	2,02	3,01	–	–
2 Unità	9+9	9	9	2,64	2,64	2,11	5,28	6,39	0,58	1,75	2,19	3,01	5,8	A++
	9+12	9	12	2,27	3,03	2,11	5,30	6,39	0,58	1,76	2,19	2,95	5,8	A++
	9+18	9	18	1,80	3,60	2,11	5,40	6,44	0,58	1,77	2,19	3,05	5,8	A++
	12+12	12	12	2,65	2,65	2,11	5,30	6,39	0,58	1,76	2,19	3,01	5,8	A++

RISCALDAMENTO														
Nr. Unità	Unità Interna	Combinazioni		Capacità nominale riscaldamento (kW)		Capacità totale riscaldamento (kW)			Potenza assorbita totale (kW)			COP	SCOP	Classe Energetica
		Unità A	Unità B	Unità A	Unità B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
1 Unità	9	9	–	3,00	–	1,56	3,00	3,63	0,32	0,80	1,01	3,73	–	–
	12	12	–	3,80	–	1,56	3,80	4,60	0,32	1,01	1,22	3,75	–	–
	18	18	–	5,30	–	1,73	5,30	5,79	0,42	1,43	1,81	3,71	–	–
2 Unità	9+9	9	9	2,79	2,79	2,23	5,57	6,74	0,49	1,45	1,96	3,84	4,0	A+
	9+12	9	12	2,40	3,20	2,23	5,60	6,74	0,49	1,46	1,96	3,84	4,0	A+
	9+18	9	18	1,93	3,87	2,23	5,80	6,80	0,49	1,52	1,96	3,81	4,0	A+
	12+12	12	12	2,80	2,80	2,23	5,60	6,74	0,49	1,46	1,96	3,84	4,0	A+

## SYSPLIT MULTI3 27 EVO HP Q

RAFFREDDAMENTO																
Nr. Unità	Unità Interna	Combinazioni			Capacità nominale raffreddamento (kW)			Capacità totale raffreddamento (kW)			Potenza assorbita totale (kW)			EER	SEER	Classe Energetica
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità A	Unità B	Unità C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
1 Unità	9	9	–	–	2,50	–	–	1,58	2,50	3,20	0,40	0,78	0,97	3,21	–	–
	12	12	–	–	3,50	–	–	1,58	3,50	3,90	0,40	1,09	1,31	3,21	–	–
	18	18	–	–	5,00	–	–	1,78	5,00	6,50	0,50	1,56	1,79	3,21	–	–
2 Unità	9+9	9	9	–	2,65	2,65	–	2,21	5,30	7,11	0,64	1,65	2,45	3,21	5,6	A++
	9+12	9	12	–	2,57	3,43	–	2,21	6,00	7,51	0,64	1,87	2,58	3,21	5,6	A++
	9+18	9	18	–	2,27	4,53	–	2,21	6,80	7,90	0,64	2,11	2,70	3,23	5,6	A++
	12+12	12	12	–	3,15	3,15	–	2,21	6,30	7,66	0,64	1,96	2,65	3,22	5,6	A++
3 Unità	12+18	12	18	–	2,72	4,08	–	2,21	6,80	7,90	0,64	2,11	2,70	3,23	5,6	A++
	9+9+9	9	9	9	2,63	2,63	2,63	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,92	3,22	6,1	A++
	9+9+12	9	9	12	2,37	2,37	3,16	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,92	3,23	6,1	A++
	9+12+12	9	12	12	2,15	2,87	2,87	2,77	7,90	8,69	0,76	2,44	2,92	3,24	6,1	A++
	12+12+12	12	12	12	2,63	2,63	2,63	2,77	7,90	8,69	0,76	2,44	2,92	3,24	6,1	A++

RISCALDAMENTO																
Nr. Unità	Unità Interna	Combinazioni			Capacità nominale riscaldamento (kW)			Capacità totale riscaldamento (kW)			Potenza assorbita totale (kW)			COP (W/W)	SCOP	Classe Energetica
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità A	Unità B	Unità C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
1 Unità	9	9	–	–	3,00	–	–	1,64	3,00	3,20	0,40	0,90	1,12	3,35	–	–
	12	12	–	–	3,80	–	–	1,64	3,80	3,90	0,40	1,13	1,36	3,35	–	–
	18	18	–	–	5,60	–	–	1,89	5,60	7,22	0,50	1,67	1,92	3,35	–	–
2 Unità	9+9	9	9	–	3,00	3,00	–	2,30	6,00	7,38	0,61	1,74	2,35	3,45	3,8	A
	9+12	9	12	–	2,70	3,60	–	2,30	6,30	7,79	0,61	1,83	2,47	3,45	3,8	A
	9+18	9	18	–	2,33	4,67	–	2,30	7,00	8,20	0,61	2,03	2,58	3,45	3,8	A
	12+12	12	12	–	3,25	3,25	–	2,30	6,50	7,95	0,61	1,88	2,54	3,45	3,8	A
3 Unità	12+18	12	18	–	2,80	4,20	–	2,30	7,00	8,20	0,61	2,03	2,58	3,45	3,8	A
	9+9+9	9	9	9	2,73	2,73	2,73	2,87	8,20	9,02	0,73	2,35	2,80	3,49	4,0	A+
	9+9+12	9	9	12	2,49	2,49	3,32	2,87	8,30	9,02	0,73	2,37	2,80	3,50	4,0	A+
	9+12+12	9	12	12	2,26	3,02	3,02	2,87	8,30	9,02	0,73	2,37	2,80	3,50	4,0	A+
	12+12+12	12	12	12	2,77	2,77	2,77	2,87	8,30	9,02	0,73	2,37	2,80	3,50	4,0	A+

# Tabelle di combinazione SYSPLIT MULTI EVO

## SYSPLIT MULTI4 36 EVO HP Q

Nr. Unità	Unità Interna	RAFFREDDAMENTO																
		Combinazioni				Capacità nominale raffreddamento (kW)				Capacità totale raffreddamento (kW)			Potenza assorbita totale (kW)			EER	SEER	Classe Energetica
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
1 Unità	9	9	–	–	–	2,50	–	–	–	1,58	2,50	3,20	0,45	0,84	1,05	2,98	–	–
	12	12	–	–	–	3,50	–	–	–	1,58	3,50	3,90	0,45	1,17	1,41	2,98	–	–
	18	18	–	–	–	5,00	–	–	–	1,79	5,00	6,50	0,58	1,68	1,93	2,98	–	–
	24	24	–	–	–	7,00	–	–	–	2,21	7,00	8,00	0,62	2,35	2,70	2,98	–	–
2 Unità	9+9	9	9	–	–	2,65	2,65	–	–	2,21	5,30	6,83	0,68	1,78	2,69	2,98	5,6	A++
	9+12	9	12	–	–	2,57	3,43	–	–	2,21	6,00	7,35	0,68	2,01	2,87	2,98	5,6	A++
	9+18	9	18	–	–	2,50	5,00	–	–	2,21	7,50	9,45	0,68	2,52	3,23	2,98	5,6	A++
	9+24	9	24	–	–	2,59	6,91	–	–	2,21	9,50	9,98	0,68	3,19	3,44	2,98	5,6	A++
	12+12	12	12	–	–	3,50	3,50	–	–	2,21	7,00	7,88	0,68	2,35	3,05	2,98	5,6	A++
	12+18	12	18	–	–	3,40	5,10	–	–	2,21	8,50	9,98	0,68	2,85	3,23	2,98	5,6	A++
	12+24	12	24	–	–	3,33	6,67	–	–	2,21	10,00	10,50	0,68	3,40	3,51	2,94	5,6	A++
3 Unità	18+18	18	18	–	–	5,00	5,00	–	–	2,21	10,00	10,50	0,68	3,40	3,58	2,94	5,6	A++
	9+9+9	9	9	9	–	2,50	2,50	2,50	–	2,84	7,50	9,98	0,86	2,55	3,76	2,94	5,8	A++
	9+9+12	9	9	12	–	2,55	2,55	3,40	–	2,84	8,50	10,50	0,86	2,89	3,76	2,94	5,8	A++
	9+9+18	9	9	18	–	2,50	2,50	5,00	–	2,84	10,00	11,55	0,86	3,40	3,94	2,94	5,8	A++
	9+9+24	9	9	24	–	2,14	2,14	5,71	–	2,84	10,00	11,55	0,86	3,40	3,94	2,94	5,8	A++
	9+12+12	9	12	12	–	2,59	3,45	3,45	–	2,84	9,50	11,55	0,86	3,23	3,94	2,94	5,8	A++
	9+12+18	9	12	18	–	2,31	3,08	4,62	–	2,84	10,00	11,55	0,86	3,40	3,94	2,94	5,8	A++
	9+12+24	9	12	24	–	2,00	2,67	5,33	–	2,84	10,00	11,55	0,86	3,40	3,94	2,94	5,8	A++
	9+18+18	9	18	18	–	2,00	4,00	4,00	–	2,84	10,00	11,55	0,86	3,40	3,94	2,94	5,8	A++
	12+12+12	12	12	12	–	3,33	3,33	3,33	–	2,84	10,00	11,55	0,86	3,40	3,94	2,94	5,8	A++
4 Unità	12+12+18	12	12	18	–	2,86	2,86	4,29	–	2,84	10,00	11,55	0,86	3,40	3,94	2,94	5,8	A++
	12+12+24	12	12	24	–	2,50	2,50	5,00	–	2,84	10,00	11,55	0,86	3,40	3,94	2,94	5,8	A++
	12+18+18	12	18	18	–	2,50	3,75	3,75	–	2,84	10,00	11,55	0,86	3,40	3,94	2,94	5,8	A++
	9+9+9+9	9	9	9	9	2,63	2,63	2,63	2,63	3,68	10,50	13,65	0,97	3,58	4,37	2,93	6,1	A++
	9+9+9+12	9	9	9	12	2,42	2,42	2,42	3,23	3,68	10,50	13,65	0,97	3,58	4,37	2,93	6,1	A++
	9+9+9+18	9	9	9	18	2,10	2,10	2,10	4,20	3,68	10,50	13,65	0,97	3,58	4,37	2,93	6,1	A++
	9+9+12+12	9	9	12	12	2,25	2,25	3,00	3,00	3,68	10,50	13,65	0,97	3,58	4,37	2,93	6,1	A++
	9+9+12+18	9	9	12	18	1,97	1,97	2,63	3,94	3,68	10,50	13,65	0,97	3,58	4,37	2,93	6,1	A++
	9+12+12+12	9	12	12	12	2,10	2,80	2,80	2,80	3,68	10,50	13,65	0,97	3,58	4,37	2,93	6,1	A++
	9+12+12+18	9	12	12	18	1,85	2,47	2,47	3,71	3,68	10,50	13,65	0,97	3,58	4,37	2,93	6,1	A++
12+12+12+12	12	12	12	12	2,63	2,63	2,63	2,63	3,68	10,50	13,65	0,97	3,58	4,37	2,93	6,1	A++	

## SYSPLIT MULTI4 36 EVO HP Q

Nr. Unità	Unità Interna	RISCALDAMENTO																
		Combinazioni				Capacità nominale riscaldamento (kW)				Capacità totale riscaldamento (kW)			Potenza assorbita totale (kW)			COP	SCOP	Classe Energetica
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
1 Unità	9	9	–	–	–	3,00	–	–	–	1,67	3,00	3,20	0,45	0,87	1,09	3,45	–	–
	12	12	–	–	–	3,80	–	–	–	1,67	3,80	3,90	0,45	1,10	1,32	3,45	–	–
	18	18	–	–	–	5,60	–	–	–	1,89	5,60	7,00	0,55	1,62	1,87	3,45	–	–
	24	24	–	–	–	7,30	–	–	–	1,89	7,30	8,00	0,58	2,12	2,43	3,45	–	–
2 Unità	9+9	9	9	–	–	3,00	3,00	–	–	2,33	6,00	7,22	0,60	1,71	2,37	3,50	3,5	A
	9+12	9	12	–	–	3,00	4,00	–	–	2,33	7,00	7,77	0,60	2,00	2,52	3,50	3,5	A
	9+18	9	18	–	–	2,93	5,87	–	–	2,33	8,80	9,99	0,60	2,51	2,84	3,50	3,4	A
	9+24	9	24	–	–	2,67	7,13	–	–	2,33	9,80	10,66	0,60	2,80	3,00	3,50	3,4	A
	12+12	12	12	–	–	3,75	3,75	–	–	2,33	7,50	8,33	0,60	2,14	2,68	3,50	3,5	A
	12+18	12	18	–	–	3,76	5,64	–	–	2,33	9,40	10,55	0,60	2,69	2,84	3,50	3,4	A
	12+24	12	24	–	–	3,33	6,67	–	–	2,33	10,00	10,88	0,60	2,86	3,09	3,50	3,4	A
3 Unità	18+18	18	18	–	–	5,05	5,05	–	–	2,33	10,10	11,10	0,60	2,89	3,15	3,50	3,6	A
	9+9+9	9	9	9	–	3,33	3,33	3,33	–	3,00	10,00	10,55	0,76	2,86	3,31	3,50	3,6	A
	9+9+12	9	9	12	–	3,03	3,03	4,04	–	3,00	10,10	11,10	0,76	2,89	3,31	3,50	3,6	A
	9+9+18	9	9	18	–	2,68	2,68	5,35	–	3,00	10,70	12,21	0,76	3,06	3,47	3,50	3,6	A
	9+9+24	9	9	24	–	2,29	2,29	6,11	–	3,00	10,70	12,21	0,76	3,06	3,47	3,50	3,6	A
	9+12+12	9	12	12	–	2,92	3,89	3,89	–	3,00	10,70	12,21	0,76	3,06	3,47	3,50	3,6	A
	9+12+18	9	12	18	–	2,47	3,29	4,94	–	3,00	10,70	12,21	0,76	3,06	3,47	3,50	3,6	A
	9+12+24	9	12	24	–	2,14	2,85	5,71	–	3,00	10,70	12,21	0,76	3,06	3,47	3,50	3,6	A
	9+18+18	9	18	18	–	2,14	4,28	4,28	–	3,00	10,70	12,21	0,76	3,06	3,47	3,50	3,6	A
	12+12+12	12	12	12	–	3,57	3,57	3,57	–	3,00	10,70	12,21	0,76	3,06	3,47	3,50	3,6	A
4 Unità	12+12+18	12	12	18	–	3,06	3,06	4,59	–	3,00	10,70	12,21	0,76	3,06	3,47	3,50	3,6	A
	12+12+24	12	12	24	–	2,68	2,68	5,35	–	3,00	10,70	12,21	0,76	3,06	3,47	3,50	3,6	A
	12+18+18	12	18	18	–	2,68	4,01	4,01	–	3,00	10,70	12,21	0,76	3,06	3,47	3,50	3,6	A
	9+9+9+9	9	9	9	9	2,78	2,78	2,78	2,78	3,89	11,10	13,32	0,85	3,15	4,10	3,52	4,0	A+
	9+9+9+12	9	9	9	12	2,56	2,56	2,56	3,42	3,89	11,10	13,32	0,85	3,15	4,10	3,52	4,0	A+
	9+9+9+18	9	9	9	18	2,22	2,22	2,22	4,44	3,89	11,10	13,32	0,85	3,15	4,10	3,52	4,0	A+
	9+9+12+12	9	9	12	12	2,38	2,38	3,17	3,17	3,89	11,10	13,32	0,85	3,15	4,10	3,52	4,0	A+
	9+9+12+18	9	9	12	18	2,08	2,08	2,78	4,16	3,89	11,10	13,32	0,85	3,15	4,10	3,52	4,0	A+
9+12+12+12	9	12	12	12	2,22	2,96	2,96	2,96	3,89	11,10	13,32	0,85	3,15	4,10	3,52	4,0	A+	
9+12+12+18	9	12	12	18	1,96	2,61	2,61	3,92	3,89	11,10	13,32	0,85	3,15	4,10	3,52	4,0	A+	
12+12+12+12	12	12	12	12	2,78	2,78	2,78	2,78	3,89	11,10	13,32	0,85	3,15	4,10	3,52	4,0	A+	

# Tabelle di combinazione SYSPLIT MULTI EVO

## SYSPLIT MULTIS 42 EVO HP Q

Nr. Unità	Unità Interna	RAFFREDDAMENTO																		
		Combinazioni					Capacità nominale raffreddamento (kW)					Capacità totale raffreddamento (kW)			Potenza assorbita totale (kW)			EER	SEER	Classe Energetica
		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	9	9	–	–	–	–	2,50	–	–	–	–	1,63	2,50	3,20	0,45	0,78	0,97	3,22	–	–
	12	12	–	–	–	–	3,50	–	–	–	–	1,63	3,50	3,90	0,45	1,09	1,30	3,22	–	–
	18	18	–	–	–	–	5,00	–	–	–	–	1,82	5,00	6,50	0,58	1,56	1,79	3,21	–	–
	24	24	–	–	–	–	7,00	–	–	–	–	2,06	7,00	8,20	0,70	2,18	2,29	3,21	–	–
2 Unità	9+9	9	9	–	–	–	2,65	2,65	–	–	–	2,30	5,30	7,87	0,64	1,64	2,53	3,23	5,1	A++
	9+12	9	12	–	–	–	2,57	3,43	–	–	–	2,30	6,00	8,47	0,64	1,86	2,56	3,23	5,1	A++
	9+18	9	18	–	–	–	2,50	5,00	–	–	–	2,30	7,50	10,89	0,64	2,34	2,83	3,21	5,1	A++
	9+24	9	24	–	–	–	2,65	7,05	–	–	–	2,30	9,70	12,10	0,64	3,02	3,20	3,21	5,1	A++
	12+12	12	12	–	–	–	3,50	3,50	–	–	–	2,30	7,00	9,08	0,64	2,17	2,68	3,23	5,1	A++
	12+18	12	18	–	–	–	3,40	5,10	–	–	–	2,30	8,50	11,50	0,64	2,65	3,09	3,21	5,1	A++
	12+24	12	24	–	–	–	3,33	6,67	–	–	–	2,30	10,00	12,10	0,64	3,12	3,39	3,21	5,1	A++
	18+18	18	18	–	–	–	5,25	5,25	–	–	–	2,30	10,50	12,10	0,64	3,27	3,39	3,21	5,1	A++
18+24	18	24	–	–	–	4,93	6,57	–	–	–	2,30	11,50	12,29	0,64	3,58	3,39	3,21	5,1	A++	
3 Unità	9+9+9	9	9	9	–	–	2,67	2,67	2,67	–	–	2,84	8,00	10,29	0,79	2,46	3,77	3,25	5,2	A++
	9+9+12	9	9	12	–	–	2,70	2,70	3,60	–	–	2,84	9,00	12,71	0,79	2,78	3,58	3,24	5,2	A++
	9+9+18	9	9	18	–	–	2,63	2,63	5,25	–	–	2,84	10,50	12,10	0,79	3,26	3,77	3,22	5,2	A++
	9+9+24	9	9	24	–	–	2,46	2,46	6,57	–	–	2,84	11,50	12,71	0,79	3,57	3,92	3,22	5,2	A++
	9+12+12	9	12	12	–	–	2,45	3,27	3,27	–	–	2,84	9,00	10,89	0,79	2,78	3,58	3,24	5,2	A++
	9+12+18	9	12	18	–	–	2,54	3,38	5,08	–	–	2,84	11,00	11,50	0,79	3,42	3,77	3,22	5,2	A++
	9+12+24	9	12	24	–	–	2,30	3,07	6,13	–	–	2,84	11,50	12,71	0,79	3,57	3,92	3,22	5,2	A++
	9+18+18	9	18	18	–	–	2,40	4,80	4,80	–	–	2,84	12,00	12,71	0,79	3,74	3,92	3,21	5,2	A++
	12+12+12	12	12	12	–	–	3,17	3,17	3,17	–	–	2,84	9,50	10,89	0,79	2,93	3,69	3,24	5,2	A++
	12+12+18	12	12	18	–	–	3,29	3,29	4,93	–	–	2,84	11,50	12,71	0,79	3,57	3,92	3,22	5,2	A++
	12+12+24	12	12	24	–	–	3,00	3,00	6,00	–	–	2,84	12,00	12,71	0,79	3,74	3,92	3,21	5,2	A++
	12+18+18	12	18	18	–	–	3,00	4,50	4,50	–	–	2,84	12,00	12,71	0,79	3,74	3,92	3,21	5,2	A++
12+18+24	12	18	24	–	–	2,67	4,00	5,33	–	–	2,84	12,00	12,71	0,79	3,74	3,92	3,21	5,2	A++	
18+18+18	18	18	18	–	–	4,00	4,00	4,00	–	–	2,84	12,00	12,71	0,79	3,74	3,92	3,21	5,2	A++	
4 Unità	9+9+9+9	9	9	9	9	–	2,63	2,63	2,63	2,63	–	3,63	10,50	12,71	0,90	3,25	4,15	3,23	5,3	A++
	9+9+9+12	9	9	9	12	–	2,65	2,65	2,65	3,54	–	3,63	11,50	13,31	0,90	3,57	4,15	3,22	5,3	A++
	9+9+9+18	9	9	9	18	–	2,40	2,40	2,40	4,80	–	3,63	12,00	13,31	0,90	3,74	4,33	3,21	5,3	A++
	9+9+9+24	9	9	9	24	–	2,17	2,17	2,17	5,69	–	3,63	12,10	13,31	0,90	3,77	4,33	3,21	5,3	A++
	9+9+12+12	9	9	12	12	–	2,46	2,46	3,29	3,29	–	3,63	11,50	13,31	0,90	3,57	4,15	3,22	5,3	A++
	9+9+12+18	9	9	12	18	–	2,25	2,25	3,00	4,50	–	3,63	12,00	13,31	0,90	3,74	4,33	3,21	5,3	A++
	9+9+12+24	9	9	12	24	–	2,02	2,02	2,69	5,38	–	3,63	12,10	13,31	0,90	3,77	4,33	3,21	5,3	A++
	9+9+18+18	9	9	18	18	–	2,05	2,05	4,10	4,10	–	3,63	12,30	13,31	0,90	3,83	4,33	3,21	5,3	A++
	9+12+12+12	9	12	12	12	–	2,30	3,07	3,07	3,07	–	3,63	11,50	13,31	0,90	3,57	4,15	3,22	5,3	A++
	9+12+12+18	9	12	12	18	–	2,14	2,85	2,85	4,27	–	3,63	12,10	13,31	0,90	3,77	4,33	3,21	5,3	A++
	9+12+12+24	9	12	12	24	–	1,91	2,55	2,55	5,09	–	3,63	12,10	13,31	0,90	3,77	4,33	3,21	5,3	A++
	9+12+18+18	9	12	18	18	–	1,91	2,55	3,82	3,82	–	3,63	12,10	13,31	0,90	3,77	4,33	3,21	5,3	A++
12+12+12+12	12	12	12	12	–	2,88	2,88	2,88	2,88	–	3,63	11,50	13,31	0,90	3,57	4,15	3,22	5,3	A++	
12+12+12+18	12	12	12	18	–	2,69	2,69	2,69	4,03	–	3,63	12,10	13,31	0,90	3,77	4,33	3,21	5,3	A++	
5 Unità	9+9+9+9+9	9	9	9	9	9	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	4,11	12,10	13,78	1,02	3,77	4,52	3,21	5,8	A++
	9+9+9+9+12	9	9	9	9	12	2,27	2,27	2,27	2,27	3,03	4,11	12,10	13,78	1,02	3,77	4,52	3,21	5,8	A++
	9+9+9+9+18	9	9	9	9	18	2,02	2,02	2,02	2,02	4,03	4,11	12,10	13,78	1,02	3,77	4,52	3,21	5,8	A++
	9+9+9+12+12	9	9	9	12	12	2,14	2,14	2,14	2,85	2,85	4,11	12,10	13,78	1,02	3,77	4,52	3,21	5,8	A++
	9+9+9+12+18	9	9	9	12	18	1,91	1,91	1,91	2,55	3,82	4,11	12,10	13,78	1,02	3,77	4,52	3,21	5,8	A++
	9+9+12+12+12	9	9	12	12	12	2,02	2,02	2,69	2,69	2,69	4,11	12,10	13,78	1,02	3,77	4,52	3,21	5,8	A++
	9+12+12+12+12	9	12	12	12	12	1,91	2,55	2,55	2,55	2,55	4,11	12,10	13,78	1,02	3,77	4,52	3,21	5,8	A++

## SYSPLIT MULTIS 42 EVO HP Q

RISCALDAMENTO																				
Nr. Unità	Unità Interna	Combinazioni					Capacità nominale riscaldamento (kW)					Capacità totale riscaldamento (kW)			Potenza assorbita totale (kW)			COP	SCOP	Classe Energetica
		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	9	9	–	–	–	–	3,00	–	–	–	–	1,66	3,00	3,20	0,45	0,85	1,07	3,52	–	–
	12	12	–	–	–	–	3,80	–	–	–	–	1,66	3,80	3,90	0,45	1,08	1,30	3,52	–	–
	18	18	–	–	–	–	5,60	–	–	–	–	1,85	5,60	7,00	0,58	1,59	1,83	3,52	–	–
	24	24	–	–	–	–	7,60	–	–	–	–	2,09	7,60	8,50	0,70	2,15	2,26	3,53	–	–
2 Unità	9+9	9	9	–	–	–	3,00	3,00	–	–	–	2,34	6,00	8,00	0,58	1,69	2,28	3,54	3,6	A
	9+12	9	12	–	–	–	2,91	3,89	–	–	–	2,34	6,80	8,61	0,58	1,92	2,31	3,54	3,6	A
	9+18	9	18	–	–	–	2,93	5,87	–	–	–	2,34	8,80	11,07	0,58	2,49	2,55	3,54	3,6	A
	9+24	9	24	–	–	–	2,78	7,42	–	–	–	2,34	10,20	12,30	0,58	2,89	2,89	3,53	3,6	A
	12+12	12	12	–	–	–	3,75	3,75	–	–	–	2,34	7,50	9,23	0,58	2,12	2,41	3,54	3,6	A
	12+18	12	18	–	–	–	3,76	5,64	–	–	–	2,34	9,40	11,69	0,58	2,66	2,79	3,54	3,8	A
	12+24	12	24	–	–	–	3,50	7,00	–	–	–	2,34	10,50	12,30	0,58	2,97	3,06	3,53	3,8	A
	18+18	18	18	–	–	–	5,50	5,50	–	–	–	2,34	11,00	12,30	0,58	3,12	3,06	3,53	3,8	A
18+24	18	24	–	–	–	4,93	6,57	–	–	–	2,34	11,50	12,50	0,58	3,26	3,06	3,53	3,8	A	
3 Unità	9+9+9	9	9	9	–	–	3,33	3,33	3,33	–	–	2,89	10,00	12,30	0,71	2,79	3,40	3,58	3,6	A
	9+9+12	9	9	12	–	–	3,30	3,30	4,40	–	–	2,89	11,00	12,30	0,71	3,07	3,23	3,58	3,6	A
	9+9+18	9	9	18	–	–	2,88	2,88	5,75	–	–	2,89	11,50	12,30	0,71	3,23	3,40	3,56	3,5	A
	9+9+24	9	9	24	–	–	2,57	2,57	6,86	–	–	2,89	12,00	12,92	0,71	3,39	3,53	3,54	3,4	A
	9+12+12	9	12	12	–	–	3,14	4,18	4,18	–	–	2,89	11,50	12,30	0,71	3,22	3,23	3,57	3,4	A
	9+12+18	9	12	18	–	–	2,77	3,69	5,54	–	–	2,89	12,00	12,92	0,71	3,38	3,40	3,55	3,5	A
	9+12+24	9	12	24	–	–	2,40	3,20	6,40	–	–	2,89	12,00	12,92	0,71	3,39	3,53	3,54	3,4	A
	9+18+18	9	18	18	–	–	2,40	4,80	4,80	–	–	2,89	12,00	12,92	0,71	3,39	3,53	3,54	3,5	A
	12+12+12	12	12	12	–	–	3,83	3,83	3,83	–	–	2,89	11,50	12,30	0,71	3,22	3,33	3,57	3,5	A
	12+12+18	12	12	18	–	–	3,43	3,43	5,14	–	–	2,89	12,00	12,92	0,71	3,38	3,53	3,55	3,5	A
	12+12+24	12	12	24	–	–	3,00	3,00	6,00	–	–	2,89	12,00	12,92	0,71	3,39	3,53	3,54	3,4	A
	12+18+18	12	18	18	–	–	3,00	4,50	4,50	–	–	2,89	12,00	12,92	0,71	3,39	3,53	3,54	3,4	A
12+18+24	12	18	24	–	–	2,67	4,00	5,33	–	–	2,89	12,00	12,92	0,71	3,39	3,53	3,54	3,4	A	
18+18+18	18	18	18	–	–	4,00	4,00	4,00	–	–	2,89	12,00	12,92	0,71	3,39	3,53	3,54	3,5	A	
4 Unità	9+9+9+9	9	9	9	9	–	3,00	3,00	3,00	3,00	–	3,69	12,00	13,53	0,82	3,34	3,74	3,59	3,8	A
	9+9+9+12	9	9	9	12	–	2,77	2,77	2,77	3,69	–	3,69	12,00	13,53	0,82	3,35	3,74	3,58	3,7	A
	9+9+9+18	9	9	9	18	–	2,40	2,40	2,40	4,80	–	3,69	12,00	13,53	0,82	3,37	3,91	3,56	3,6	A
	9+9+9+24	9	9	9	24	–	2,17	2,17	2,17	5,79	–	3,69	12,30	13,53	0,82	3,46	3,91	3,56	3,4	A
	9+9+12+12	9	9	12	12	–	2,57	2,57	3,43	3,43	–	3,69	12,00	13,53	0,82	3,35	3,74	3,58	3,5	A
	9+9+12+18	9	9	12	18	–	2,25	2,25	3,00	4,50	–	3,69	12,00	13,53	0,82	3,37	3,91	3,56	3,5	A
	9+9+12+24	9	9	12	24	–	2,05	2,05	2,73	5,47	–	3,69	12,30	13,53	0,82	3,45	3,91	3,57	3,4	A
	9+9+18+18	9	9	18	18	–	2,00	2,00	4,00	4,00	–	3,69	12,00	13,53	0,82	3,36	3,91	3,57	3,5	A
	9+12+12+12	9	12	12	12	–	2,40	3,20	3,20	3,20	–	3,69	12,00	13,53	0,82	3,35	3,74	3,58	3,6	A
	9+12+12+18	9	12	12	18	–	2,12	2,82	2,82	4,24	–	3,69	12,00	13,53	0,82	3,37	3,91	3,56	3,5	A
	9+12+12+24	9	12	12	24	–	1,94	2,59	2,59	5,18	–	3,69	12,30	13,53	0,82	3,45	3,91	3,57	3,4	A
	9+12+18+18	9	12	18	18	–	1,89	2,53	3,79	3,79	–	3,69	12,00	13,53	0,82	3,36	3,91	3,57	3,4	A
	12+12+12+12	12	12	12	12	–	3,00	3,00	3,00	3,00	–	3,69	12,00	13,53	0,82	3,35	3,74	3,58	3,6	A
	12+12+12+18	12	12	12	18	–	2,67	2,67	2,67	4,00	–	3,69	12,00	13,53	0,82	3,37	3,91	3,56	3,5	A
5 Unità	9+9+9+9+9	9	9	9	9	9	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	4,18	12,30	14,94	0,92	3,40	4,25	3,62	3,8	A
	9+9+9+9+12	9	9	9	9	12	2,31	2,31	2,31	2,31	3,08	4,18	12,30	14,94	0,92	3,40	4,25	3,62	3,8	A
	9+9+9+9+18	9	9	9	9	18	2,05	2,05	2,05	2,05	4,10	4,18	12,30	14,94	0,92	3,31	4,25	3,72	3,8	A
	9+9+9+12+12	9	9	9	12	12	2,17	2,17	2,17	2,89	2,89	4,18	12,30	14,94	0,92	3,34	4,25	3,68	3,8	A
	9+9+9+12+18	9	9	9	12	18	1,94	1,94	1,94	2,59	3,88	4,18	12,30	14,94	0,92	3,31	4,25	3,72	3,8	A
	9+9+12+12+12	9	9	12	12	12	2,05	2,05	2,73	2,73	2,73	4,18	12,30	14,94	0,92	3,34	4,25	3,68	3,8	A
	9+12+12+12+12	9	12	12	12	12	1,94	2,59	2,59	2,59	2,59	4,18	12,30	14,94	0,92	3,31	4,25	3,72	3,8	A