

Modell: **SYSPLIT WALL PRIME 09 INV HP Q + SYSPLIT WALL OUT 09 INV32 HP Q**  
 Art.Nr. **315750 + 315809**

Kühlen

Innentemp.		Aussentemperatur TK °C														
		20			25			30			35			40		
TK	FK	Pc	Po	Pe	Pc	Po	Pe	Pc	Po	Pe	Pc	Po	Pe	Pc	Po	Pe
°C	°C	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
20	14	2,67	2,08	0,54	2,55	2,04	0,59	2,44	2,00	0,64	2,30	1,93	0,69	2,23	1,92	0,74
22	16	2,81	2,15	0,55	2,69	2,11	0,59	2,57	2,07	0,64	2,42	2,00	0,70	2,35	1,98	0,75
25	18	2,96	2,22	0,55	2,83	2,18	0,60	2,70	2,13	0,65	2,55	2,06	0,71	2,47	2,05	0,76
27	19	3,02	2,23	0,55	2,89	2,19	0,60	2,76	2,15	0,65	2,60	2,08	0,71	2,52	2,07	0,76
30	22	3,23	2,34	0,56	3,09	2,30	0,61	2,95	2,26	0,66	2,78	2,19	0,72	2,70	2,17	0,77
32	24	3,35	2,39	0,56	3,20	2,35	0,61	3,06	2,31	0,66	2,89	2,24	0,72	2,80	2,23	0,77

Heizen

Innentemp		Außentemperatur (TK, °C)											
		-15		-10		-7		2		7		10	
TK		Pc	Pe	Pc	Pe	Pc	Pe	Pc	Pe	Pc	Pe	Pc	Pe
°C		kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
15		2,54	1,21	2,84	1,23	2,93	1,18	3,14	1,08	3,02	0,72	2,87	0,65
18		2,50	1,23	2,80	1,24	2,88	1,20	3,09	1,09	2,97	0,73	2,83	0,66
20		2,46	1,25	2,75	1,26	2,84	1,22	3,05	1,11	2,93	0,74	2,78	0,67
22		2,41	1,26	2,70	1,28	2,79	1,23	2,99	1,12	2,87	0,75	2,73	0,67
24		2,39	1,27	2,67	1,29	2,76	1,24	2,96	1,13	2,84	0,75	2,70	0,68
25		2,36	1,28	2,64	1,30	2,73	1,25	2,93	1,14	2,81	0,76	2,67	0,68
27		2,34	1,29	2,62	1,31	2,70	1,26	2,89	1,15	2,78	0,76	2,64	0,69

Modell: **SYSPLIT WALL PRIME 12 INV HP Q + SYSPLIT WALL OUT 12 INV32 HP Q**  
 Art.Nr. **315806 + 315810**

Kühlen

Innentemp.		Außentemperatur (TK, °C)														
		20			25			30			35			40		
TK	FK	Pc	Po	Pe	Pc	Po	Pe	Pc	Po	Pe	Pc	Po	Pe	Pc	Po	Pe
°C	°C	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
20	14	3,53	2,75	0,94	3,39	2,71	1,02	3,24	2,66	1,11	3,10	2,60	1,20	2,94	2,53	1,29
22	16	3,71	2,84	0,95	3,57	2,80	1,03	3,41	2,75	1,12	3,26	2,69	1,22	3,10	2,62	1,30
25	18	3,91	2,93	0,96	3,76	2,89	1,04	3,59	2,84	1,13	3,43	2,78	1,23	3,26	2,70	1,31
27	19	3,99	2,95	0,96	3,83	2,91	1,05	3,66	2,86	1,14	3,50	2,80	1,24	3,33	2,73	1,32
30	22	4,27	3,10	0,97	4,10	3,06	1,06	3,92	3,00	1,15	3,75	2,94	1,25	3,56	2,86	1,33
32	24	4,43	3,17	0,98	4,25	3,13	1,07	4,07	3,07	1,15	3,89	3,01	1,25	3,69	2,93	1,34

Heizen

Innentemp.		Außentemperatur (TK, °C)											
		-15		-10		-7		2		7		10	
TKc		Pe	Pc	Pe	Pc	Pe	Pc	Pe	Pc	Pe	Pc	Pe	Pc
°C		kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
15		2,55	1,22	2,86	1,22	2,98	1,20	3,18	1,08	3,92	0,94	3,73	0,84
18		2,51	1,23	2,82	1,24	2,94	1,22	3,13	1,10	3,87	0,95	3,67	0,85
20		2,48	1,25	2,78	1,26	2,90	1,23	3,09	1,12	3,81	0,96	3,62	0,87
22		2,43	1,27	2,73	1,28	2,84	1,25	3,02	1,13	3,73	0,97	3,55	0,88
24		2,40	1,28	2,70	1,29	2,81	1,26	2,99	1,14	3,70	0,98	3,51	0,88
25		2,38	1,28	2,67	1,29	2,78	1,26	2,96	1,15	3,66	0,99	3,47	0,89
27		2,35	1,30	2,64	1,31	2,75	1,28	2,93	1,16	3,62	1,00	3,44	0,90

Modell **SYSPLIT WALL PRIME 18 INV HP Q + SYSPLIT WALL OUT 18 INV32 HP Q**  
 Art.Nr. **315807 + 315811**

Kühlen

Innentemp.		Außentemperatur (TK, °C)														
		20			25			30			35			40		
TK	FK	Pc	Po	Pe	Pc	Po	Pe	Pc	Po	Pe	Pc	Po	Pe	Pc	Po	Pe
°C	°C	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
20	14	5,24	4,09	1,17	5,04	4,03	1,28	4,81	3,95	1,38	4,60	3,86	1,50	4,37	3,76	1,61
22	16	5,52	4,22	1,18	5,30	4,16	1,29	5,07	4,08	1,39	4,84	3,99	1,52	4,60	3,89	1,62
25	18	5,81	4,36	1,19	5,58	4,30	1,30	5,33	4,21	1,41	5,10	4,13	1,53	4,84	4,02	1,64
27	19	5,93	4,39	1,20	5,69	4,33	1,31	5,44	4,24	1,42	5,20	4,16	1,54	4,94	4,05	1,65
30	22	6,34	4,60	1,21	6,09	4,54	1,32	5,82	4,45	1,43	5,56	4,37	1,55	5,29	4,26	1,66
32	24	6,58	4,70	1,22	6,32	4,65	1,33	6,04	4,56	1,44	5,77	4,47	1,56	5,48	4,36	1,67

Heizen

Innentemp		Außentemperatur (TK, °C)											
		-15		-10		-7		2		7		10	
TK		Pc	Pe	Pc	Pe	Pc	Pe	Pc	Pe	Pc	Pe	Pc	Pe
°C		kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
15		3,67	1,58	3,99	1,57	4,19	1,56	4,70	1,64	5,74	1,44	5,45	1,29
18		3,62	1,60	3,94	1,59	4,13	1,59	4,64	1,66	5,65	1,46	5,37	1,31
20		3,56	1,63	3,88	1,62	4,07	1,61	4,57	1,69	5,57	1,48	5,29	1,33
22		3,49	1,64	3,80	1,63	3,98	1,63	4,48	1,70	5,46	1,49	5,19	1,35
24		3,46	1,66	3,76	1,65	3,94	1,65	4,43	1,72	5,40	1,51	5,13	1,36
25		3,42	1,67	3,72	1,66	3,90	1,65	4,38	1,73	5,35	1,52	5,08	1,37
27		3,39	1,68	3,68	1,68	3,86	1,67	4,34	1,75	5,29	1,53	5,03	1,38

Modell **SYSPLIT WALL PRIME 24 INV HP Q + SYSPLIT WALL OUT 24 INV32 HP Q**  
 Art.Nr. **315808 + 315812**

Kühlen

Innentemp.		Außentemperatur (TK, °C)														
		20			25			30			35			40		
TK	FK	Pc	Po	Pe	Pc	Po	Pe	Pc	Po	Pe	Pc	Po	Pe	Pc	Po	Pe
°C	°C	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
20	14	7,06	5,51	1,78	6,78	5,42	1,94	6,48	5,31	2,10	6,19	5,20	2,29	5,88	5,06	2,45
22	16	7,43	5,68	1,80	7,14	5,60	1,96	6,82	5,49	2,13	6,52	5,38	2,31	6,19	5,23	2,47
25	18	7,82	5,87	1,82	7,51	5,78	1,98	7,18	5,67	2,15	6,86	5,56	2,33	6,52	5,41	2,50
27	19	7,98	5,91	1,83	7,67	5,83	1,99	7,33	5,71	2,16	7,00	5,60	2,35	6,65	5,45	2,51
30	22	8,54	6,19	1,85	8,20	6,11	2,01	7,84	6,00	2,18	7,49	5,89	2,37	7,12	5,73	2,53
32	24	8,86	6,33	1,86	8,51	6,25	2,02	8,13	6,14	2,19	7,77	6,02	2,38	7,38	5,87	2,55

Heizen

Innentemp.		Außentemperatur (TK, °C)											
		-15		-10		-7		2		7		10	
TK		Pc	Pe	Pc	Pe	Pc	Pe	Pc	Pe	Pc	Pe	Pc	Pe
°C		kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
15		5,58	2,86	6,10	2,92	6,41	2,96	6,83	2,78	7,55	1,97	7,17	1,78
18		5,50	2,91	6,01	2,97	6,32	3,01	6,73	2,83	7,44	2,00	7,07	1,80
20		5,42	2,95	5,93	3,01	6,23	3,05	6,63	2,87	7,33	2,04	6,96	1,83
22		5,31	2,98	5,81	3,04	6,10	3,08	6,50	2,90	7,18	2,06	6,82	1,85
24		5,26	3,01	5,75	3,07	6,04	3,11	6,43	2,93	7,11	2,08	6,75	1,87
25		5,21	3,02	5,69	3,09	5,98	3,13	6,37	2,94	7,03	2,09	6,68	1,88
27		5,15	3,05	5,63	3,12	5,92	3,16	6,30	2,97	6,96	2,11	6,61	1,90