

MULTISPLIT DUAL 14

		OU ARYAL S2 E + IU WALL ARYAL S2												
OUTDOOR UNIT	DUAL SPLIT 14	OS-CAAMH14EI												
INDOOR UNIT	WALL 9 / 12	OS-SAAQH10EI / OS-SAAQH12EI												
Available combinations														
Cooling		Cooling capacity					Power input			EER (W/W)	SEER	Energy Class		
	IU combinations	Each room (kW)		Total (kW)			(kW)							
		A	B	min	nominal	max	min	rating	max					
1 unit	10	2,60	—	1,10	2,60	3,20	0,10	0,80	1,00	3,25	—	—		
	12	3,50	—	1,15	3,50	3,80	0,12	1,08	1,35	3,25	—	—		
2 units	10+10	2,05	2,05	1,23	4,10	5,10	0,18	1,23	1,65	3,33	6,80	A++		
	10+12	1,76	2,35	1,23	4,11	5,15	0,18	1,23	1,67	3,34	6,82	A++		
	12+12	2,11	2,11	1,26	4,25	4,64	0,18	1,23	1,46	3,46	7,05	A++		
Available combinations														
Heating		Heating capacity					Power input			COP (W/W)	SCOP Average Season	Energy Class Average Season	SCOP Warmer Season	Energy Class Warmer Season
	IU combinations	Each room (kW)		Total (kW)			(kW)							
		A	B	min	nominal	max	min	rating	max					
1 unit	10	2,93	—	0,83	2,93	3,60	0,13	0,78	0,98	3,74	—	—	—	—
	12	3,81	—	1,08	3,81	4,05	0,14	1,02	1,27	3,74	—	—	—	—
2 units	10+10	2,05	2,05	1,23	4,10	4,80	0,15	1,00	1,50	4,10	4,0	A+	5,2	A+++
	10+12	1,76	2,35	1,23	4,11	4,82	0,15	1,00	1,51	4,13	4,0	A+	5,2	A+++
	12+12	2,16	2,16	1,30	4,32	4,84	0,15	1,03	1,52	4,18	4,1	A+	5,56	A+++
Available combinations														
		OU ARYAL S2 E + IU WALL ALYAS S2												
OUTDOOR UNIT	DUAL SPLIT 14	OS-CAAMH14EI												
INDOOR UNIT	WALL 9 / 12	OS-SAAKH09EI / OS-SAAKH12EI												
Available combinations														
Cooling		Cooling capacity					Power input			EER (W/W)	SEER	Energy Class		
	IU combinations	Each room (kW)		Total (kW)			(kW)							
		A	B	min	nominal	max	min	rating	max					
1 unit	9	2,60	—	1,10	2,60	3,20	0,10	0,80	1,00	3,25	—	—		
	12	3,50	—	1,15	3,50	3,80	0,12	1,08	1,35	3,25	—	—		
2 units	9+9	2,05	2,05	1,23	4,10	5,10	0,18	1,23	1,65	3,33	6,80	A++		
	9+12	1,76	2,35	1,23	4,11	5,15	0,18	1,23	1,67	3,34	6,82	A++		
	12+12	2,11	2,11	1,26	4,25	4,64	0,18	1,23	1,46	3,46	7,05	A++		
Available combinations														
Heating		Heating capacity					Power input			COP (W/W)	SCOP Average Season	Energy Class Average Season	SCOP Warmer Season	Energy Class Warmer Season
	IU combinations	Each room (kW)		Total (kW)			(kW)							
		A	B	min	nominal	max	min	rating	max					
1 unit	9	2,93	—	0,83	2,93	3,60	0,13	0,78	0,98	3,74	—	—	—	—
	12	3,81	—	1,08	3,81	4,05	0,14	1,02	1,27	3,74	—	—	—	—
2 units	9+9	2,05	2,05	1,23	4,10	4,80	0,15	1,00	1,50	4,10	4,0	A+	5,2	A+++
	9+12	1,76	2,35	1,23	4,11	4,82	0,15	1,00	1,51	4,13	4,0	A+	5,2	A+++
	12+12	2,16	2,16	1,30	4,32	4,84	0,15	1,03	1,52	4,18	4,1	A+	5,56	A+++
Available combinations														
		OU ARYAL S2 E + IU WALL PHENIX												
OUTDOOR UNIT	DUAL SPLIT 14	OS-CAAMH14EI												
INDOOR UNIT	WALL 9 / 12	OS-SEPHH09EI / OS-SEPHH12EI												
Available combinations														
Cooling		Cooling capacity					Power input			EER (W/W)	SEER	Energy Class		
	IU combinations	Each room (kW)		Total (kW)			(kW)							
		A	B	min	nominal	max	min	rating	max					
1 unit	9	2,63	—	1,01	2,63	4,43	0,24	0,68	1,75	3,89	—	—		
	12	3,545	—	1,00	3,55	4,43	0,24	1,09	1,75	3,25	—	—		
2 units	9+9	2,05	2,05	1,47	4,10	4,98	0,10	1,27	1,60	3,23	7,35	A++		
	9+12	1,95	2,14	1,82	4,24	5,09	0,43	1,22	1,52	3,48	7,25	A++		
Available combinations														
Heating		Heating capacity					Power input			COP (W/W)	SCOP Average Season	Energy Class Average Season	SCOP Warmer Season	Energy Class Warmer Season
	IU combinations	Each room (kW)		Total (kW)			(kW)							
		A	B	min	nominal	max	min	rating	max					
1 unit	9	2,87	—	1,46	2,87	4,52	0,36	0,75	1,48	3,86	—	—	—	—
	12	3,13	—	1,62	3,13	4,52	0,37	0,84	1,52	3,71	—	—	—	—
2 units	9+9	2,20	2,20	1,61	4,40	5,12	0,22	1,19	1,45	3,71	4,34	A+	5,32	A+++
	9+12	1,90	2,53	1,95	4,53	5,44	0,35	1,00	1,25	4,53	4,34	A+	5,31	A+++
Available combinations														
		OU ARYAL S2 E + IU WALL ALYAS												
OUTDOOR UNIT	DUAL SPLIT 14	OS-CAAMH14EI												
INDOOR UNIT	WALL 9 / 12	OS-SECYH09EI / OS-SAALH12EI												
Available combinations														
Cooling		Cooling capacity					Power input			EER (W/W)	SEER	Energy Class		
	IU combinations	Each room (kW)		Total (kW)			(kW)							
		A	B	min	nominal	max	min	rating	max					
1 unit	9	2,50	—	1,23	2,50	3,20	0,30	0,77	0,96	3,25	—	—		
	12	3,50	—	1,23	3,50	3,90	0,30	1,08	1,35	3,25	—	—		
2 units	9+9	2,05	2,05	1,76	4,10	4,92	0,44	1,27	1,59	3,23	6,8	A++		
	9+12	1,84	2,32	1,79	4,16	5,00	0,38	1,08	1,35	3,85	7,1	A++		
Available combinations														
Heating		Heating capacity					Power input			COP (W/W)	SCOP Average Season	Energy Class Average Season	SCOP Warmer Season	Energy Class Warmer Season
	IU combinations	Each room (kW)		Total (kW)			(kW)							
		A	B	min	nominal	max	min	rating	max					
1 unit	9	2,92	—	1,32	2,90	3,36	0,28	0,78	0,97	3,73	—	—	—	—
	12	3,75	—	1,32	3,80	4,31	0,28	1,02	1,28	3,72	—	—	—	—
2 units	9+9	2,20	2,20	1,89	4,40	5,28	0,42	1,19	1,48	3,71	4,00	A+	5,10	A+++
	9+12	1,92	2,55	1,92	4,47	5,36	0,35	1,01	1,26	4,43	4,00	A+	5,22	A+++

MULTISPLIT DUAL 18

		OU ARYAL S2 E + IU WALL ARYALS S2	
OUTDOOR UNIT	DUAL SPLIT 18	OS-CAAMH18EI	

INDOOR UNIT		WALL 9 / 12		OS-SAAQH10EI / OS-SAAQH12EI									
Available combinations													
Cooling		Cooling capacity					Power input			EER (W/W)	SEER	Energy Class	
	IU combinations	Each room (kW)		Total (kW)			(kW)						
		A	B	min	nominal	max	min	rating	max				
1 unit	12	3,50	—	0,38	3,50	3,80	0,13	1,08	1,35	3,25	-	-	
	18	5,20	—	0,40	5,20	5,90	0,16	1,61	2,01	3,23	-	-	
2 units	10+10	2,65	2,65	0,46	5,30	6,00	0,21	1,42	1,99	3,73	6,70	A++	
	10+12	2,28	3,03	0,46	5,31	6,01	0,21	1,42	1,99	3,74	6,71	A++	
	10+18	1,78	3,56	0,46	5,33	6,04	0,21	1,41	1,97	3,78	6,79	A++	
	12+12	2,66	2,66	0,46	5,32	6,02	0,21	1,42	1,99	3,74	6,73	A++	
	12+18	2,14	3,21	0,46	5,34	6,05	0,21	1,41	1,98	3,79	6,81	A++	

Available combinations														
Heating		Heating capacity					Power input			COP (W/W)	SCOP Average Season	Energy Class Average Season	SCOP Warmer Season	Energy Class Warmer Season
	IU combinations	Each room (kW)		Total (kW)			(kW)							
		A	B	min	nominal	max	min	rating	max					
1 unit	12	3,81	—	1,08	3,81	4,05	0,14	1,02	1,27	3,74	-	-	-	-
	18	5,40	—	1,30	5,40	6,10	0,16	1,44	1,80	3,74	-	-	-	-
2 units	10+10	2,75	2,75	1,65	5,50	6,23	0,21	1,42	1,67	3,87	4,00	A+	5,20	A+++
	10+12	2,36	3,15	1,65	5,51	6,24	0,21	1,41	1,70	3,90	4,01	A+	5,18	A+++
	10+18	1,83	3,67	1,65	5,50	6,23	0,19	1,28	1,53	4,31	4,05	A+	5,49	A+++
	12+12	2,76	2,76	1,65	5,51	6,24	0,21	1,41	1,69	3,91	4,03	A+	5,17	A+++
	12+18	2,20	3,30	1,65	5,50	6,23	0,19	1,27	1,53	4,32	4,05	A+	5,49	A+++

OUTDOOR UNIT		DUAL SPLIT 18		OS-CAAMH18EI	
INDOOR UNIT		WALL 9 / 12		OS-SEPHH09EI / OS-SEPHH12EI	

Available combinations													
Cooling		Cooling capacity					Power input			EER (W/W)	SEER	Energy Class	
	IU combinations	Each room (kW)		Total (kW)			(kW)						
		A	B	min	nominal	max	min	rating	max				
1 unit	9	2,67	—	1,15	2,67	4,76	0,24	0,68	1,69	3,94	—	—	
	12	3,57	—	1,15	3,57	4,76	0,24	1,00	1,69	3,59	—	—	
2 units	9+9	2,65	2,65	2,29	5,28	6,41	0,69	1,64	2,00	3,23	7,50	A++	
	9+12	2,27	3,03	2,17	5,42	6,56	0,49	1,50	1,87	3,63	7,41	A++	
	12+12	2,65	2,65	2,17	5,42	6,56	0,49	1,50	1,87	3,63	7,33	A++	

Available combinations														
Heating		Heating capacity					Power input			COP (W/W)	SCOP Average Season	Energy Class Average Season	SCOP Warmer Season	Energy Class Warmer Season
	IU combinations	Each room (kW)		Total (kW)			(kW)							
		A	B	min	nominal	max	min	rating	max					
1 unit	9	2,88	—	1,51	2,88	4,90	0,37	0,68	1,57	4,22	—	—	—	—
	12	3,81	—	1,51	3,81	4,90	0,37	1,02	1,57	3,74	—	—	—	—
2 units	9+9	2,78	2,78	2,40	5,57	6,71	0,60	1,50	1,85	3,71	4,35	A+	5,17	A+++
	9+12	2,39	3,18	2,30	5,75	6,90	0,47	1,39	1,74	4,13	4,35	A+	5,16	A+++
	12+12	2,79	2,79	2,30	5,75	6,90	0,47	1,39	1,74	4,13	4,35	A+	5,15	A+++

OUTDOOR UNIT		DUAL SPLIT 18		OS-CAAMH18EI	
INDOOR UNIT		WALL 9 / 12		OS-SECYH09EI / OS-SAALH12EI	

Available combinations													
Cooling		Cooling capacity					Power input			EER (W/W)	SEER	Energy Class	
	IU combinations	Each room (kW)		Total (kW)			(kW)						
		A	B	min	nominal	max	min	rating	max				
1 unit	9	2,50	—	1,43	2,50	3,20	0,35	0,75	0,93	3,35	—	—	
	12	3,50	—	1,43	3,50	3,90	0,35	1,08	1,29	3,25	—	—	
2 units	9+9	2,65	2,65	2,12	5,30	6,41	0,54	1,64	2,05	3,23	6,10	A++	
	9+12	2,27	3,03	2,12	5,25	6,41	0,54	1,40	2,05	3,74	7,40	A++	
	12+12	2,65	2,65	2,12	5,31	6,41	0,54	1,38	2,05	3,85	7,46	A++	

Available combinations														
Heating		Heating capacity					Power input			COP (W/W)	SCOP Average Season	Energy Class Average Season	SCOP Warmer Season	Energy Class Warmer Season
	IU combinations	Each room (kW)		Total (kW)			(kW)							
		A	B	min	nominal	max	min	rating	max					
1 unit	9	3,00	—	1,56	3,00	3,63	0,32	0,80	1,00	3,75	—	—	—	—
	12	3,80	—	1,56	3,80	4,60	0,32	1,00	1,20	3,81	—	—	—	—
2 units	9+9	2,78	2,78	2,23	5,57	6,68	0,51	1,50	1,88	3,71	4,00	A+	5,10	A+++
	9+12	2,39	3,18	2,23	5,54	6,68	0,51	1,39	1,88	3,99	4,25	A+	5,16	A+++
	12+12	2,79	2,79	2,23	5,62	6,68	0,51	1,37	1,88	4,10	4,34	A+	5,28	A+++

MULTISPLIT TRIAL 21

OUTDOOR UNIT		TRIAL SPLIT 21		OS-CAAMH21EI	
INDOOR UNIT		WALL 9 / 12 / 18		OS-SAAQH10EI / OS-SAAQH12EI / OS-SAAQH18EI	

Available combinations													
Cooling		Cooling capacity					Power input			EER (W/W)	SEER	Energy Class	
	IU combinations	Each room (kW)			Total (kW)			(kW)					
		A	B	C	min	nominal	max	min	rating				max
2 units	10+10	2,61	2,61	—	1,57	5,22	5,74	0,21	1,39	1,67	3,75	7,45	A++
	10+12	2,66	3,55	—	1,86	6,21	6,83	0,28	1,88	2,25	3,31	7,46	A++
	10+18	2,06	4,11	—	1,85	6,17	6,79	0,27	1,81	2,17	3,41	7,41	A++
	12+12	3,08	3,08	—	1,85	6,16	6,78	0,28	1,85	2,22	3,34	7,48	A++
	12+18	2,47	3,71	—	1,85	6,18	6,80	0,27	1,81	2,17	3,41	7,43	A++
3 units	10+10+10	2,07	2,07	2,07	1,89	6,20	6,80	0,25	1,72	2,05	3,60	7,10	A++
	10+10+12	1,86	1,86	2,48	1,89	6,21	6,83	0,26	1,73	2,07	3,60	7,11	A++
	10+12+12	1,67	2,22	2,22	1,89	6,22	6,84	0,26	1,75	2,10	3,55	7,08	A++
	12+12+12	2,04	2,04	2,04	1,89	6,23	6,84	0,25	1,68	2,11	3,71	7,22	A++

Available combinations															
Heating		Heating capacity					Power input			COP (W/W)	SCOP Average Season	Energy Class Average Season	SCOP Warmer Season	Energy Class Warmer	
	IU combinations	Each room (kW)			Total (kW)			(kW)							
		A	B	C	min	nominal	max	min	rating						max

		A	B	C	min	nominal	max	min	rating	max					
2 units	10+10	2,64	2,64	—	1,58	5,28	5,81	0,20	1,36	1,63	3,89	4,09	A+	5,34	A+++
	10+12	2,58	3,44	—	1,81	6,02	6,62	0,24	1,62	1,95	3,71	4,07	A+	5,32	A+++
	10+18	2,07	4,14	—	1,86	6,21	6,83	0,22	1,50	1,79	4,15	4,21	A+	5,71	A+++
	12+12	3,04	3,04	—	1,82	6,07	6,68	0,25	1,64	1,96	3,71	4,08	A+	5,30	A+++
	12+18	2,49	3,73	—	1,86	6,21	6,83	0,22	1,49	1,79	4,17	4,22	A+	5,71	A+++
3 units	10+10+10	2,07	2,07	2,07	1,83	6,20	6,90	0,22	1,46	1,68	4,25	4,20	A+	5,60	A+++
	10+10+12	1,86	1,86	2,48	1,86	6,20	6,82	0,22	1,46	1,75	4,26	4,21	A+	5,60	A+++
	10+12+12	1,70	2,26	2,26	1,87	6,22	6,84	0,24	1,57	1,89	3,96	4,13	A+	5,09	A++
	12+12+12	2,08	2,08	2,08	1,87	6,25	6,87	0,23	1,56	1,87	4,01	4,16	A+	5,24	A+++

OU ARYAL S2 E + IU WALL ALYAS S2

OUTDOOR UNIT	TRIAL SPLIT 21	OS-CAAMH21EI
INDOOR UNIT	WALL 9 / 12	OS-SAAHX09EI / OS-SAAHX12EI

Available combinations

Cooling		Cooling capacity						Power input			EER (W/W)	SEER	Energy Class
	UI combinations	Each room (kW)			Total (kW)			(kW)					
		A	B	C	min	nominal	max	min	rating	max			
2 units	9+9	2,61	2,61	—	1,57	5,22	5,74	0,21	1,39	1,67	3,75	7,45	A++
	9+12	2,66	3,55	—	1,86	6,21	6,83	0,28	1,88	2,25	3,31	7,46	A++
	12+12	3,08	3,08	—	1,85	6,16	6,78	0,28	1,85	2,22	3,34	7,48	A++
3 units	9+9+9	2,07	2,07	2,07	1,89	6,20	6,80	0,25	1,72	2,05	3,60	7,10	A++
	9+9+12	1,86	1,86	2,48	1,89	6,21	6,83	0,26	1,73	2,07	3,60	7,11	A++
	9+12+12	1,67	2,22	2,22	1,89	6,22	6,84	0,26	1,75	2,10	3,55	7,08	A++
	12+12+12	2,04	2,04	2,04	1,89	6,23	6,84	0,25	1,68	2,11	3,71	7,22	A++

Available combinations

Heating		Heating capacity						Power input			COP (W/W)	SCOP Average Season	Energy Class Average Season	SCOP Warmer Season	Energy Class Warmer
	UI combinations	Each room (kW)			Total (kW)			(kW)							
		A	B	C	min	nominal	max	min	rating	max					
2 units	9+9	2,64	2,64	—	1,58	5,28	5,81	0,20	1,36	1,63	3,89	4,09	A+	5,34	A+++
	9+12	2,58	3,44	—	1,81	6,02	6,62	0,24	1,62	1,95	3,71	4,07	A+	5,32	A+++
	12+12	3,04	3,04	—	1,82	6,07	6,68	0,25	1,64	1,96	3,71	4,08	A+	5,30	A+++
3 units	9+9+9	2,07	2,07	2,07	1,83	6,20	6,90	0,22	1,46	1,68	4,25	4,20	A+	5,60	A+++
	9+9+12	1,86	1,86	2,48	1,86	6,20	6,82	0,22	1,46	1,75	4,26	4,21	A+	5,60	A+++
	9+12+12	1,70	2,26	2,26	1,87	6,22	6,84	0,24	1,57	1,89	3,96	4,13	A+	5,09	A++
	12+12+12	2,08	2,08	2,08	1,87	6,25	6,87	0,23	1,56	1,87	4,01	4,16	A+	5,24	A+++

OU ARYAL S2 E + IU WALL PHENIX

OUTDOOR UNIT	TRIAL SPLIT 21	OS-CAAMH21EI
INDOOR UNIT	WALL 9 / 12	OS-SEPHH09EI / OS-SEPHH12EI

Available combinations

Cooling		Cooling capacity						Power input			EER (W/W)	SEER	Energy Class
	UI combinations	Each room (kW)			Total (kW)			(kW)					
		A	B	C	min	nominal	max	min	rating	max			
	12	3,57	—	—	2,33	3,57	5,66	0,51	0,97	1,90	3,67	—	—
2 units	9+9	2,63	2,63	—	2,86	5,26	7,25	0,60	1,54	2,04	3,41	6,71	A++
	9+12	2,63	3,51	—	2,86	6,14	7,25	0,60	1,80	2,04	3,40	6,65	A++
	12+12	3,07	3,07	—	2,86	6,14	7,25	0,60	1,80	2,04	3,40	6,69	A++
3 units	9+9+9	2,03	2,03	2,03	1,99	6,15	7,35	0,52	1,91	2,23	3,23	7,56	A++
	9+9+12	1,86	1,86	2,48	2,59	6,48	7,78	0,61	1,69	2,12	3,83	7,49	A++

Available combinations

Heating		Heating capacity						Power input			COP (W/W)	SCOP Average Season	Energy Class Average Season	SCOP Warmer Season	Energy Class Warmer
	UI combinations	Each room (kW)			Total (kW)			(kW)							
		A	B	C	min	nominal	max	min	rating	max					
	12	3,66	—	—	2,21	3,66	6,33	0,60	0,99	2,25	3,71	—	—	—	—
2 units	9+9	2,81	2,81	—	2,53	5,61	7,03	0,54	1,51	1,80	3,72	4,09	A+	5,14	A+++
	9+12	2,78	3,70	—	2,53	6,40	7,03	0,54	1,73	1,80	3,71	4,06	A+	5,29	A+++
	12+12	3,24	3,24	—	2,53	6,40	7,03	0,54	1,73	1,80	3,71	4,06	A+	5,29	A+++
3 units	9+9+9	2,15	2,15	2,15	2,05	6,45	7,75	0,56	1,74	2,15	3,71	4,40	A+	5,75	A+++
	9+9+12	1,89	1,89	2,52	2,33	6,66	7,99	0,51	1,46	1,82	4,58	4,40	A+	5,74	A+++

OU ARYAL S2 E + IU WALL ALYAS

OUTDOOR UNIT	TRIAL SPLIT 21	OS-CAAMH21EI
INDOOR UNIT	WALL 9 / 12	OS-SECYH09EI / OS-SAAH12EI

Available combinations

Cooling		Cooling capacity						Power input			EER (W/W)	SEER	Energy Class
	UI combinations	Each room (kW)			Total (kW)			(kW)					
		A	B	C	min	nominal	max	min	rating	max			
	12	3,50	—	—	1,43	3,50	3,90	0,38	1,08	1,30	3,23	—	—
2 units	9+9	2,65	2,65	—	2,01	5,30	6,41	0,57	1,64	2,08	3,23	6,10	A++
	9+12	2,57	3,43	—	2,01	6,00	6,59	0,57	1,86	2,12	3,23	6,10	A++
	12+12	3,05	3,05	—	2,01	6,10	6,83	0,57	1,89	2,17	3,23	6,10	A++
3 units	9+9+9	2,03	2,03	2,03	2,44	6,10	7,32	0,68	1,89	2,36	3,23	6,50	A++
	9+9+12	1,95	1,95	2,35	2,50	6,25	7,50	0,65	1,80	2,25	3,47	7,31	A++

Available combinations

Heating		Heating capacity						Power input			COP (W/W)	SCOP Average Season	Energy Class Average Season	SCOP Warmer Season	Energy Class Warmer
	UI combinations	Each room (kW)			Total (kW)			(kW)							
		A	B	C	min	nominal	max	min	rating	max					
	12	3,80	—	—	1,43	3,80	4,60	0,35	1,02	1,23	3,71	—	—	—	—
2 units	9+9	2,95	2,95	—	2,13	5,90	6,77	0,52	1,59	1,91	3,71	3,80	A	—	—
	9+12	2,70	3,60	—	2,13	6,30	6,96	0,52	1,70	1,95	3,71	3,80	A	—	—
	12+12	3,15	3,15	—	2,13	6,30	7,22	0,52	1,70	2,00	3,71	3,80	A	—	—
3 units	9+9+9	2,15	2,15	2,15	2,26	6,44	7,74	0,63	1,74	2,17	3,71	4,00	A+	5,1	A+++
	9+9+12	1,91	1,91	2,54	2,22	6,35	7,62	0,49	1,37	1,71	4,63	4,00	A+	5,46	A+++

OU ARYAL S1 E + IU WALL ALYAS

OUTDOOR UNIT	TRIAL SPLIT 21	OS-CEAH21EI
INDOOR UNIT	WALL 9 / 12	OS-SECYH09EI / OS-SECYH12EI

Available combinations

Cooling		Cooling capacity						Power input			EER (W/W)	SEER	Energy Class		
	UI combinations	Each room (kW)			Total (kW)			(kW)							
		A	B	C	min	nominal	max	min	rating	max					
	12	3,50	—	—	1,43	3,50	3,90	0,38	1,08	1,30	3,23	—	—		
2 units	9+9	2,65	2,65	—	2,01	5,30	6,41	0,57	1,64	2,08	3,23	6,10	A++		
	9+12	2,57	3,43	—	2,01	6,00	6,59	0,57	1,86	2,12	3,23	6,10	A++		
	12+12	3,10	3,10	—	2,01	6,20	6,83	0,57	1,92	2,17	3,23	6,10	A++		
3 units	9+9+9	2,10	2,10	2,10	2,44	6,30	7,32	0,68	1,94	2,36	3,24	6,50	A++		
	9+9+12	1,89	1,89	2,52	2,44	6,30	7,32	0,68	1,94	2,36	3,24	7,10	A++		
Available combinations															
Heating		Heating capacity						Power input			COP (W/W)	SCOP Average Season	Energy Class Average Season	SCOP Warmer Season	Energy Class Warmer
	UI combinations	Each room (kW)			Total (kW)			(kW)							
		A	B	C	min	nominal	max	min	rating	max					
	12	3,80	—	—	1,43	3,80	4,60	0,35	1,02	1,23	3,71	—	—	—	—
2 units	9+9	2,95	2,95	—	2,18	5,90	6,93	0,53	1,59	1,95	3,71	3,80	A	—	—
	9+12	2,70	3,60	—	2,18	6,30	7,13	0,53	1,70	1,98	3,71	4,00	A+	—	—
	12+12	3,15	3,15	—	2,18	6,30	7,39	0,53	1,70	2,03	3,71	4,00	A+	—	—
3 units	9+9+9	2,23	2,23	2,23	2,31	6,70	7,92	0,64	1,80	2,21	3,73	4,00	A+	5,20	A+++
	9+9+12	2,01	2,01	2,68	2,31	6,70	7,92	0,64	1,80	2,22	3,72	4,00	A+	4,80	A++