

MULTISPLIT DUAL 14

		OU NEXYA SS E + IU WALL NEXYA	
OUTDOOR UNIT	DUAL SPLIT 14	OS-CANMH14E1	
INDOOR UNIT	WALL 9 / 12	OS-SENEH09E1 / OS-SENEH12E1	

Available combinations												
Cooling	IU combinations	Cooling capacity					Power input			EER (W/W)	SEER	Energy Class
		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	—	—
	18	4,10	—	1,35	4,10	4,90	0,40	1,27	1,59	3,23	—	—
2 units	9+9	2,05	2,05	1,76	4,10	4,92	0,44	1,27	1,59	3,23	5,60	A+
	9+12	1,95	2,14	1,76	4,09	4,91	0,38	1,07	1,34	3,82	6,70	A++

Available combinations														
Heating	IU combinations	Heating capacity					Power input			COP (W/W)	SCOP Average Season	Energy Class Average Season	SCOP Warmer Season	Energy Class Warmer Season
		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	—	—	—	—
	18	4,40	—	1,45	4,40	5,24	0,38	1,19	1,48	3,71	—	—	—	—
2 units	9+9	2,20	2,20	1,89	4,40	5,28	0,42	1,19	1,48	3,71	3,8	A	—	—
	9+12	1,90	2,53	1,91	4,44	5,33	0,36	1,02	1,28	4,34	3,9	A	5,88	A+++

		OU NEXYA SS E + IU WALL ALYAS	
OUTDOOR UNIT	DUAL SPLIT 14	OS-CANMH14E1	
INDOOR UNIT	WALL 9 / 12	OS-SECYH09E1 / OS-SAALH12E1	

Available combinations												
Cooling	IU combinations	Cooling capacity					Power input			EER (W/W)	SEER	Energy Class
		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	—	—
	18	4,10	—	1,35	4,10	4,90	0,40	1,27	1,59	3,23	—	—
2 units	9+9	2,05	2,05	1,76	4,10	4,92	0,44	1,27	1,59	3,23	6,80	A++
	9+12	1,84	2,32	1,79	4,16	5,00	0,38	1,08	1,35	3,85	7,05	A++

Available combinations														
Heating	IU combinations	Heating capacity					Power input			COP (W/W)	SCOP Average Season	Energy Class Average Season	SCOP Warmer Season	Energy Class Warmer Season
		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	—	—	—	—
	18	4,40	—	1,45	4,40	5,24	0,38	1,19	1,48	3,71	—	—	—	—
2 units	9+9	2,20	2,20	1,89	4,40	5,28	0,42	1,19	1,48	3,71	4,0	A+	—	—
	9+12	1,92	2,55	1,92	4,47	5,36	0,35	1,01	1,26	4,43	4,0	A+	5,22	A+++

		OU NEXYA SS E + NEW IU DUCT NEXYA	
OUTDOOR UNIT	DUAL SPLIT 14	OS-CANMH14E1	
INDOOR UNIT	DUCT 9/12/18	OS-SEDDH09E1 / OS-SANDH12E1 / OS-SANDH18E1	

Available combinations												
Cooling	IU combinations	Cooling capacity					Power input			EER (W/W)	SEER	Energy Class
		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	—	—
	18	4,10	—	1,35	4,10	4,90	0,40	1,27	1,59	3,23	—	—
2 units	9+9	2,05	2,05	1,76	4,10	4,92	0,44	1,27	1,59	3,23	6,10	A++
	9+12	2,09	2,12	1,81	4,22	5,06	0,38	1,09	1,37	3,87	6,66	A++

Available combinations														
Heating	IU combinations	Heating capacity					Power input			COP (W/W)	SCOP Average Season	Energy Class Average Season	SCOP Warmer Season	Energy Class Warmer Season
		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	—	—	—	—
	18	4,40	—	1,45	4,40	5,24	0,38	1,19	1,48	3,71	—	—	—	—
2 units	9+9	2,20	2,20	1,89	4,40	5,28	0,42	1,19	1,48	3,71	3,8	A	—	—
	9+12	1,92	2,55	1,92	4,47	5,37	0,35	1,01	1,26	4,44	4,3	A+	5,18	A+++

		OU NEXYA SS E + IU CASSETTE NEXYA	
OUTDOOR UNIT	DUAL SPLIT 14	OS-CANMH14E1	
INDOOR UNIT	CASSETTE 9/12/18	OS-SECH09E1 / OS-SANCH12E1 / OS-SANCH18E1	

Available combinations												
Cooling	IU combinations	Cooling capacity					Power input			EER (W/W)	SEER	Energy Class
		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	—	—
	18	4,10	—	1,35	4,10	4,90	0,40	1,27	1,59	3,23	—	—
2 units	9+9	2,05	2,05	1,76	4,10	4,92	0,44	1,27	1,59	3,23	6,1	A++
	9+12	1,90	2,34	1,82	4,23	5,08	0,40	1,14	1,43	3,71	6,56	A++

Available combinations														
Heating	IU combinations	Heating capacity					Power input			COP (W/W)	SCOP Average Season	Energy Class Average Season	SCOP Warmer Season	Energy Class Warmer Season
		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	—	—	—	—
	18	4,40	—	1,45	4,40	5,24	0,38	1,19	1,48	3,71	—	—	—	—
2 units	9+9	2,20	2,20	1,89	4,40	5,28	0,42	1,19	1,48	3,71	3,8	A	—	—
	9+12	1,89	2,51	1,89	4,40	5,28	0,37	1,04	1,31	4,21	4,24	A+	5,50	A+++

MULTISPLIT DUAL 18

		OU NEXYA SS E + IU WALL NEXIA	
OUTDOOR UNIT	DUAL SPLIT 18	OS-CANMH18E1	
INDOOR UNIT	WALL 9 / 12	OS-SENEH09E1 / OS-SENEH12E1	

Available combinations												
Cooling	IU combinations	Cooling capacity					Power input			EER (W/W)	SEER	Energy Class
		Each room (kW)		Total (kW)			(kW)					
		A	B	min	nominal	max	min	rating	max			
9	2,50	—	1,43	2,50	3,20	0,35	0,75	0,93	3,35	—	—	

1 unit	12	3,50	—	1,43	3,50	3,90	0,35	1,08	1,29	3,25	—	—
	18	5,00	—	1,64	5,00	5,51	0,45	1,55	1,89	3,23	—	—
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	5,17	6,41	0,54	1,38	2,05	3,76	6,75	A++
	12+12	2,65	2,65	2,12	5,28	6,41	0,54	1,38	2,05	3,82	6,94	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	—	—	—	—
	18	5,20	—	1,73	5,20	5,79	0,42	1,35	1,88	3,85	—	—	—	—
2 units	9+9	2,78	2,78	2,23	5,57	6,68	0,51	1,50	1,88	3,71	3,80	A	5,10	A+++
	9+12	2,39	3,18	2,23	5,54	6,68	0,51	1,39	1,88	3,99	4,23	A+	5,15	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+++

OU NEXYA SS E+ IU WALL ALYAS		
OUTDOOR UNIT	DUAL SPLIT 18	OS-CANMH18E1
INDOOR UNIT	WALL 9 / 12	OS-SECYH09E1 / OS-SAAH12E1

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	—	—
	18	5,00	—	1,64	5,00	5,51	0,45	1,55	1,89	3,23	—	—
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	—	—	—	—
	18	5,20	—	1,73	5,20	5,79	0,42	1,35	1,88	3,85	—	—	—	—
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+++

OU NEXYA SS E+ IU DUCT NEXYA		
OUTDOOR UNIT	DUAL SPLIT 18	OS-CANMH18E1
INDOOR UNIT	DUCT 9/12/18	OS-SEDDH09E1 / OS-SANDH12E1 / OS-SANDH18E1

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	—	—
	18	5,00	—	1,64	5,00	5,51	0,45	1,55	1,89	3,23	—	—
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	5,50	6,41	0,54	1,55	2,05	3,56	6,67	A++
	12+12	2,65	2,65	2,12	5,51	6,41	0,54	1,55	2,05	3,56	6,65	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	—	—	—	—
	18	5,20	—	1,73	5,20	5,79	0,42	1,35	1,88	3,85	—	—	—	—
2 units	9+9	2,78	2,78	2,23	5,57	6,68	0,51	1,50	1,88	3,71	3,80	A	5,10	A+++
	9+12	2,39	3,18	2,23	5,57	6,68	0,51	1,35	1,88	4,12	4,39	A+	5,02	A++
	12+12	2,79	2,79	2,23	5,54	6,68	0,51	1,38	1,88	4,02	4,35	A+	4,95	A++

OU NEXYA SS E+ IU CASSETTE NEXYA		
OUTDOOR UNIT	DUAL SPLIT 18	OS-CANMH18E1
INDOOR UNIT	CASSETTE 9/12/18	OS-SECHH09E1 / OS-SANCH12E1 / OS-SANCH18E1

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	—	—
	18	5,00	—	1,64	5,00	5,51	0,45	1,55	1,89	3,23	—	—
2 units	9+9	2,65	2,65	2,12	5,30	6,41	0,54	1,64	2,05	3,23	6,1	A++
	9+12	2,27	3,03	2,12	5,44	6,41	0,54	1,55	2,05	3,52	6,6	A++
	12+12	2,65	2,65	2,12	5,48	6,41	0,54	1,51	2,05	3,62	6,8	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	—	—	—	—
	18	5,20	—	1,73	5,20	5,79	0,42	1,35	1,88	3,85	—	—	—	—
2 units	9+9	2,78	2,78	2,23	5,57	6,68	0,51	1,50	1,88	3,71	4,0	A+	5,10	A+++
	9+12	2,39	3,18	2,23	5,48	6,68	0,51	1,44	1,88	3,81	4,2	A+	5,28	A+++
	12+12	2,79	2,79	2,23	5,55	6,68	0,51	1,39	1,88	4,00	4,3	A+	5,30	A+++

MULTISPLIT TRIAL 21

OU NEXYA SS E+ IU WALL NEXIA		
OUTDOOR UNIT	TRIAL SPLIT 21	OS-CANMH21E1
INDOOR UNIT	WALL 9 / 12 / 18	OS-SENEH09E1 / OS-SENEH12E1 / OS-SENEH18E1

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				
1 unit	12	3,50	—	—	1,43	3,50	3,90	0,38	1,08	1,30	3,23	—	—
	18	5,00	—	—	1,65	5,00	6,50	0,48	1,55	1,78	3,23	—	—
2 units	9+9	2,65	2,65	—	2,01	5,30	6,41	0,57	1,64	2,08	3,23	5,60	A+

2 units	9+12	2,57	3,43	—	2,01	6,00	6,59	0,57	1,86	2,12	3,23	5,60	A+
	9+18	2,03	4,07	—	2,01	6,25	6,83	0,57	1,74	2,17	3,59	6,90	A++
	12+12	3,05	3,05	—	2,01	6,10	6,83	0,57	1,89	2,17	3,23	5,60	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	6,10	A++
	9+9+12	1,86	1,86	2,48	2,48	6,20	7,44	0,62	1,73	2,16	3,58	6,82	A++

Available combinations															
Heating	UI combinations	Heating capacity						Power input			COP (W/W)	SCOP Average Season	Energy Class Average Season	SCOP Warmer Season	Energy Class Warmer
		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	—	—	—	—
	18	5,20	—	—	1,74	5,20	6,64	0,45	1,40	2,00	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	—	—
	9+18	2,20	4,40	—	2,13	6,19	7,22	0,52	1,49	2,00	4,15	3,96	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	6,45	7,74	0,63	1,74	2,17	3,71	4,00	A+	4,80	A++
	9+9+12	1,89	1,89	2,52	2,20	6,29	7,55	0,51	1,43	1,78	4,41	3,95	A	5,42	A+++
OU NEXYA SS E + IU WALL ALYAS															
OUTDOOR UNIT	TRIAL SPLIT 21	OS-CANMH21EI													
INDOOR UNIT	WALL 9 / 12	OS-SECYH09EI / OS-SAALH12EI													

Available combinations														
Cooling	UI combinations	Cooling capacity						Power input			EER (W/W)	SEER	Energy Class	
		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	—	—	—
	18	5,00	—	—	1,65	5,00	6,50	0,48	1,55	1,78	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++	—
	9+18	2,03	4,07	—	2,01	6,10	6,83	0,57	1,89	2,17	3,23	6,1	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	UI combinations	Heating capacity						Power input			COP (W/W)	SCOP Average Season	Energy Class Average Season	SCOP Warmer Season	Energy Class Warmer
		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	—	—	—	—
	18	5,20	—	—	1,74	5,20	6,64	0,45	1,40	2,00	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	—	—
	9+18	2,20	4,40	—	2,13	6,60	7,22	0,52	1,78	2,00	3,71	3,8	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+	5,10	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 NEXYA SS E + IU DUCT NEXYA															
OUTDOOR UNIT	TRIAL SPLIT 21	OS-CANMH21EI													
INDOOR UNIT	DUCT 9 / 12 / 18	OS-SEDDH09EI / OS-SANDH12EI / OS-SANDH18EI													

Available combinations														
Cooling	UI combinations	Cooling capacity						Power input			EER (W/W)	SEER	Energy Class	
		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	—	—	—
	18	5,00	—	—	1,65	5,00	6,50	0,48	1,55	1,78	3,23	—	—	—
2 units	9+9	2,65	2,65	—	2,01	5,30	6,41	0,57	1,64	2,08	3,23	5,60	A+	—
	9+12	2,57	3,43	—	2,01	6,00	6,59	0,57	1,86	2,12	3,23	5,60	A+	—
	9+18	2,10	4,20	—	2,01	6,30	6,83	0,57	1,94	2,17	3,24	5,60	A+	—
	12+12	3,10	3,10	—	2,01	6,20	6,83	0,57	1,92	2,17	3,23	5,60	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	6,10	A++	—
	9+9+12	2,07	2,07	2,21	2,54	6,35	7,62	0,66	1,84	2,30	3,45	6,38	A++	—

Available combinations															
Heating	UI combinations	Heating capacity						Power input			COP (W/W)	SCOP Average Season	Energy Class Average Season	SCOP Warmer Season	Energy Class Warmer
		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	—	—	—	—
	18	5,20	—	—	1,74	5,20	6,64	0,45	1,40	2,00	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	—	—
	9+18	2,20	4,40	—	2,13	6,60	7,22	0,52	1,78	2,00	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	6,45	7,74	0,63	1,74	2,17	3,71	3,80	A	4,00	A++
	9+9+12	1,93	1,93	2,57	2,25	6,42	7,70	0,49	1,35	1,69	4,75	4,05	A+	5,38	A+++
OU NEXYA SS E + IU CASSETTE NEXYA															
OUTDOOR UNIT	TRIAL SPLIT 21	OS-CANMH21EI													
INDOOR UNIT	CASSETTE 9/12/18	OS-SECH09EI / OS-SANCH12EI / OS-SANCH18EI													

Available combinations														
Cooling	UI combinations	Cooling capacity						Power input			EER (W/W)	SEER	Energy Class	
		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	—	—	—
	18	5,00	—	—	1,65	5,00	6,50	0,48	1,55	1,78	3,23	—	—	—
2 units	9+9	2,65	2,65	—	2,01	5,30	6,41	0,57	1,64	2,08	3,23	5,60	A+	—
	9+12	2,57	3,43	—	2,01	6,00	6,59	0,57	1,86	2,12	3,23	5,60	A+	—
	9+18	2,03	4,07	—	2,01	6,10	6,83	0,57	1,88	2,17	3,24	5,60	A+	—
	12+12	3,05	3,05	—	2,01	6,10	6,83	0,57	1,89	2,17	3,23	5,60	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	6,10	A++	—
	9+9+12	1,92	1,92	2,36	2,48	6,19	7,43	0,66	1,82	2,28	3,40	6,41	A++	—

Available combinations															
Heating	UI combinations	Heating capacity						Power input			COP (W/W)	SCOP Average Season	Energy Class Average Season	SCOP Warmer Season	Energy Class Warmer
		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	—	—	—	—
	18	5,20	—	—	1,74	5,20	6,64	0,45	1,40	2,00	3,71	—	—	—	—
2 units	9+9	2,95	2,95	—	2,13	5,90	6,77	0,52	1,59	1,91	3,71	3,8	A	—	—
	9+12	2,70	3,60	—	2,13	6,30	6,96	0,52	1,70	1,95	3,71	3,8	A	—	—
	9+18	2,20	4,40	—	2,13	6,60	7,22	0,52	1,78	2,00	3,71	3,8	A	—	—

	12+12	3,15	3,15	—	2,13	6,30	7,22	0,52	1,70	2,00	3,71	3,8	A	—	—
3 units	9+9+9	2,15	2,15	2,15	2,26	6,45	7,74	0,63	1,74	2,17	3,71	4,0	A+	5,10	A+++
	9+9+12	1,89	1,89	2,52	2,21	6,31	7,57	0,52	1,44	1,80	4,39	4,1	A+	5,75	A+++

MULTISPLIT QUADRI 28

		OU NEXYA S4 E + IU WALL NEXYA	
OUTDOOR UNIT	QUADRI SPLIT 28	OS-CEMYH2BEI	
INDOOR UNIT	WALL 9 / 12	OS-SENEH09EI / OS-SENEH12EI / OS-SENEH18EI	

Available combinations														
Cooling	UI combinations	Cooling capacity							Power input			EER (W/W)	SEER	Energy Class
		Each room (kW)				Total (kW)			(kW)					
		A	B	C	D	min	nominal	max	min	rating	max			
	18	5,00	—	—	—	1,72	5,00	6,50	0,50	1,55	1,78	3,23	—	—
2 units	9+9	2,65	2,65	—	—	2,05	5,30	6,81	0,63	1,64	2,28	3,23	5,10	A
	9+12	2,57	3,43	—	—	2,05	6,00	6,97	0,63	1,86	2,41	3,23	5,10	A
	9+18	2,43	4,87	—	—	2,05	7,30	7,54	0,63	2,26	2,79	3,23	5,10	A
	12+12	3,25	3,25	—	—	2,05	6,50	7,38	0,63	2,01	2,49	3,23	5,10	A
	12+18	2,92	4,38	—	—	2,05	7,30	7,54	0,63	2,26	2,79	3,23	5,10	A
3 units	9+9+9	2,37	2,37	2,37	—	2,62	7,10	8,45	0,76	2,20	2,94	3,23	5,60	A+
	9+9+12	2,34	2,34	3,12	—	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94	3,23	5,60	A+
	9+9+18	1,95	1,95	3,90	—	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94	3,23	5,60	A+
	9+12+12	2,13	2,84	2,84	—	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94	3,23	5,60	A+
	12+12+12	2,60	2,60	2,60	—	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94	3,23	5,60	A+
4 units	9+9+9+9	2,05	2,05	2,05	2,05	2,87	8,21	9,93	0,86	2,53	3,18	3,24	6,10	A++
	9+9+9+12	1,89	1,89	1,89	2,53	2,87	8,21	9,93	0,86	2,53	3,18	3,25	6,10	A++

Available combinations																
Heating	UI combinations	Heating capacity							Power input			COP (W/W)	SCOP Average Season	Energy Class Average Season	SCOP Warmer Season	Energy Class Warmer
		Each room (kW)				Total (kW)			(kW)							
		A	B	C	D	min	nominal	max	min	rating	max					
	18	5,60	—	—	—	1,85	5,60	6,77	0,50	1,48	1,70	3,78	—	—	—	—
2 units	9+9	3,00	3,00	—	—	2,20	6,00	7,30	0,55	1,57	2,13	3,81	3,40	A	—	—
	9+12	3,00	4,00	—	—	2,20	7,00	7,47	0,59	1,84	2,25	3,81	3,40	A	—	—
	9+18	2,63	5,27	—	—	2,20	7,90	8,09	0,59	2,05	2,61	3,85	3,40	A	—	—
	12+12	3,75	3,75	—	—	2,20	7,50	7,91	0,59	1,97	2,32	3,81	3,40	A	—	—
	12+18	3,20	4,80	—	—	2,20	8,00	8,09	0,59	2,08	2,61	3,85	3,40	A	—	—
3 units	9+9+9	2,87	2,87	2,87	—	2,81	8,60	9,06	0,66	2,19	2,55	3,92	3,50	A	—	—
	9+9+12	2,58	2,58	3,44	—	2,81	8,60	9,06	0,66	2,19	2,55	3,92	3,50	A	—	—
	9+9+18	2,15	2,15	4,30	—	2,81	8,60	9,06	0,66	2,19	2,55	3,95	3,50	A	—	—
	9+12+12	2,35	3,13	3,13	—	2,81	8,60	9,06	0,66	2,19	2,55	3,92	3,50	A	—	—
	12+12+12	2,87	2,87	2,87	—	2,81	8,60	9,06	0,66	2,19	2,55	3,92	3,50	A	—	—
4 units	9+9+9+9	2,23	2,23	2,23	2,23	3,08	8,90	10,65	0,75	2,22	2,75	4,01	3,80	A	4,6	A++
	9+9+9+12	2,10	2,10	2,10	2,80	3,08	9,10	10,65	0,75	2,27	2,75	4,01	3,80	A	4,6	A++

		OU NEXYA S4 E + IU WALL ALYAS	
OUTDOOR UNIT	QUADRI SPLIT 28	OS-CEMYH2BEI	
INDOOR UNIT	WALL 9 / 12	OS-SECYH09EI / OS-SAAH12EI	

Available combinations														
Cooling	UI combinations	Cooling capacity							Power input			EER (W/W)	SEER	Energy Class
		Each room (kW)				Total (kW)			(kW)					
		A	B	C	D	min	nominal	max	min	rating	max			
2 units	9+9	2,65	2,65	—	—	2,05	5,30	6,81	0,64	1,64	2,29	3,23	6,10	A++
	9+12	2,57	3,43	—	—	2,05	6,00	6,97	0,63	1,86	2,41	3,23	5,10	A
	12+12	3,25	3,25	—	—	2,05	6,50	7,38	0,63	2,01	2,49	3,23	5,10	A
3 units	9+9+9	2,37	2,37	2,37	—	2,63	7,10	8,46	0,76	2,20	2,95	3,23	6,50	A++
	9+9+12	2,34	2,34	3,12	—	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94	3,23	6,50	A++
	9+12+12	2,13	2,84	2,84	—	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94	3,23	6,50	A++
	12+12+12	2,60	2,60	2,60	—	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94	3,23	6,50	A++
4 units	9+9+9+9	2,05	2,05	2,05	2,05	2,87	8,21	9,93	0,86	2,53	3,18	3,24	7,00	A++
	9+9+9+12	1,92	1,92	1,92	2,44	2,87	8,19	9,91	0,74	2,18	2,72	3,76	7,21	A++

Available combinations																
Heating	UI combinations	Heating capacity							Power input			COP (W/W)	SCOP Average Season	Energy Class Average Season	SCOP Warmer Season	Energy Class Warmer
		Each room (kW)				Total (kW)			(kW)							
		A	B	C	D	min	nominal	max	min	rating	max					
2 units	9+9	3,00	3,00	—	—	2,20	6,00	7,30	0,59	1,62	2,13	3,71	3,80	A	—	—
	9+12	3,00	4,00	—	—	2,20	7,00	7,47	0,59	1,84	2,25	3,81	3,40	A	—	—
	12+12	3,75	3,75	—	—	2,20	7,50	7,91	0,59	1,97	2,32	3,81	3,40	A	—	—
3 units	9+9+9	2,87	2,87	2,87	—	2,82	8,60	9,06	0,71	2,31	2,75	3,72	3,90	A	—	—
	9+9+12	2,58	2,58	3,44	—	2,81	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,71	4,00	A+	—	—
	9+12+12	2,35	3,13	3,13	—	2,81	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,71	4,00	A+	—	—
	12+12+12	2,87	2,87	2,87	—	2,81	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,71	4,00	A+	—	—
4 units	9+9+9+9	2,23	2,23	2,23	2,23	3,08	8,90	10,65	0,81	2,39	2,96	3,72	4,00	A+	5,10	A+++
	9+9+9+12	1,91	1,91	1,91	2,54	2,89	8,27	10,00	0,66	1,95	2,43	4,25	4,00	A+	4,89	A++

		OU NEXYA S4 E + IU DUCT NEXYA	
OUTDOOR UNIT	QUADRI SPLIT 28	OS-CEMYH2BEI	
INDOOR UNIT	DUCT 9/12/18	OS-SEDDH09EI / OS-SANDH12EI / OS-SANDH18EI	

Available combinations														
Cooling	UI combinations	Cooling capacity							Power input			EER (W/W)	SEER	Energy Class
		Each room (kW)				Total (kW)			(kW)					
		A	B	C	D	min	nominal	max	min	rating	max			
	18	5,00	—	—	—	1,72	5,00	6,50	0,50	1,55	1,78	3,23	—	—
2 units	9+9	2,65	2,65	—	—	2,05	5,30	6,81	0,57	1,47	2,04	3,61	5,60	A+
	9+12	2,57	3,43	—	—	2,05	6,00	6,97	0,58	1,86	2,22	3,23	5,10	A
	9+18	2,43	4,87	—	—	2,05	7,30	7,54	0,58	2,26	2,57	3,23	5,10	A
	12+12	3,25	3,25	—	—	2,05	6,50	7,38	0,58	2,01	2,29	3,23	5,10	A
	12+18	2,92	4,38	—	—	2,05	7,30	7,54	0,58	2,26	2,57	3,23	5,10	A
	12+12+12	2,60	2,60	2,60	—	2,62	7,80	8,45	0,70	2,41	2,71	3,23	6,10	A++
3 units	9+9+9	2,37	2,37	2,37	—	2,62	7,10	8,45	0,68	1,97	2,63	3,61	5,80	A+
	9+9+12	2,34	2,34	3,12	—	2,62	7,80	8,45	0,70	2,41	2,71	3,23	6,10	A++
	9+9+18	1,95	1,95	3,90	—	2,62	7,80	8,45	0,70	2,41	2,71	3,23	6,10	A++
	9+12+12	2,13	2,84	2,84	—	2,62	7,80	8,45	0,70	2,41	2,71	3,23	6,10	A++
	12+12+12	2,60	2,60	2,60	—	2,62	7,80	8,45	0,70	2,41	2,71	3,23	6,10	A++
4 units	9+9+9+9	2,05	2,05	2,05	2,05	2,87	8,20	9,92	0,77	2,27	2,84	3,61	6,10	A++
	9+9+9+12	2,01	2,01	2,01	2,03	2,82	8,05	9,74	0,75	2,21	2,76	3,64	6,30	A++

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

Available combinations		A	B	C	D	min	nominal	max	min	rating	max						
		18	5,60	—	—	—	1,85	5,60	6,77	0,50	1,48	1,70	3,78	—	—	—	—
2 units	9+9	3,00	3,00	—	—	—	2,20	6,00	7,30	0,59	1,62	2,13	3,71	3,40	A	—	—
	9+12	3,00	4,00	—	—	—	2,20	7,00	7,47	0,59	1,84	2,25	3,81	3,40	A	—	—
	9+18	2,63	5,27	—	—	—	2,20	7,90	8,09	0,59	2,05	2,61	3,85	3,40	A	—	—
	12+12	3,75	3,75	—	—	—	2,20	7,50	7,91	0,59	1,97	2,32	3,81	3,40	A	—	—
	12+18	3,20	4,80	—	—	—	2,20	8,00	8,09	0,59	2,08	2,61	3,85	3,40	A	—	—
3 units	9+9+9	2,87	2,87	2,87	/	—	2,82	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,71	3,60	A	—	—
	9+9+12	2,58	2,58	3,44	—	—	2,81	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,71	3,50	A	—	—
	9+9+18	2,15	2,15	4,30	—	—	2,81	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,71	3,50	A	—	—
	9+12+12	2,35	3,13	3,13	—	—	2,81	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,71	3,50	A	—	—
	12+12+12	2,87	2,87	2,87	—	—	2,81	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,71	3,50	A	—	—
4 units	9+9+9+9	2,20	2,20	2,20	2,20	—	3,08	8,80	10,65	0,81	2,37	2,96	3,71	3,80	A	4,60	A++
	9+9+9+12	1,92	1,92	1,92	2,53	—	2,90	8,30	10,04	0,65	1,91	2,39	4,34	4,06	A+	4,83	A++

Available combinations

Cooling		Cooling capacity							Power input			EER (W/W)	SEER	Energy Class	
UI combinations	Each room (kW)				Total (kW)			(kW)							
	A	B	C	D	min	nominal	max	min	rating	max					
		18	5,00	—	—	—	1,74	5,00	6,50	0,50	1,55	1,78	3,23	—	—
2 units	9+9	2,65	2,65	—	—	—	2,05	5,30	6,81	0,56	1,41	2,02	3,75	6,80	A++
	9+12	2,57	3,43	—	—	—	2,08	6,00	7,06	0,64	1,86	2,44	3,23	5,10	A
	9+18	2,43	4,87	—	—	—	2,08	7,30	7,64	0,64	2,26	2,83	3,23	5,10	A
	12+12	3,25	3,25	—	—	—	2,08	6,50	7,47	0,64	2,01	2,52	3,23	5,10	A
	12+18	2,92	4,38	—	—	—	2,08	7,30	7,64	0,64	2,26	2,83	3,23	5,10	A
3 units	9+9+9	2,37	2,37	2,37	/	—	2,63	7,10	8,46	0,67	1,95	2,61	3,64	6,80	A++
	9+9+12	2,34	2,34	3,12	—	—	2,66	7,80	8,55	0,77	2,41	2,98	3,23	6,50	A++
	9+9+18	1,95	1,95	3,90	—	—	2,66	7,80	8,55	0,77	2,41	2,98	3,23	6,50	A++
	9+12+12	2,13	2,84	2,84	—	—	2,66	7,80	8,55	0,77	2,41	2,98	3,23	6,50	A++
	12+12+12	2,60	2,60	2,60	—	—	2,66	7,80	8,55	0,77	2,41	2,98	3,23	6,50	A++
4 units	9+9+9+9	2,05	2,05	2,05	2,05	—	2,87	8,21	9,93	0,76	2,34	2,81	3,51	6,80	A++
	9+9+9+12	1,89	1,89	1,89	2,32	—	2,79	7,98	9,65	0,74	2,17	2,71	3,67	6,77	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	D	min	nominal	max	min	rating	max							
		18	5,60	—	—	—	1,85	5,60	6,77	0,50	1,48	1,70	3,78	—	—	—	—
2 units	9+9	3,00	3,00	/	/	—	2,20	6,00	7,30	0,59	1,57	2,13	3,81	4,0	A+	—	—
	9+12	3,00	4,00	—	—	—	2,20	7,00	7,47	0,59	1,84	2,25	3,81	3,4	A	—	—
	9+18	2,63	5,27	—	—	—	2,20	7,90	8,09	0,59	2,05	2,61	3,85	3,4	A	—	—
	12+12	3,75	3,75	—	—	—	2,20	7,50	7,91	0,59	1,97	2,32	3,81	3,4	A	—	—
	12+18	3,20	4,80	—	—	—	2,20	8,00	8,09	0,59	2,08	2,61	3,85	3,4	A	—	—
3 units	9+9+9	2,87	2,87	2,87	/	—	2,82	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,71	4,0	A+	—	—
	9+9+12	2,58	2,58	3,44	—	—	2,81	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,71	3,5	A	—	—
	9+9+18	2,15	2,15	4,30	—	—	2,81	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,71	3,5	A	—	—
	9+12+12	2,35	3,13	3,13	—	—	2,81	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,71	3,5	A	—	—
	12+12+12	2,87	2,87	2,87	—	—	2,81	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,71	3,5	A	—	—
4 units	9+9+9+9	2,20	2,20	2,20	2,20	—	3,08	8,79	10,65	0,81	2,37	2,96	3,71	4,0	A+	5,10	A++
	9+9+9+12	1,87	1,87	1,87	2,50	—	2,84	8,12	9,82	0,68	2,01	2,52	4,03	3,96	A	5,06	A++

MULTISPLIT PENTA 42

Available combinations		A	B	C	D	E	min	nominal	max	min	rating	max					
		9+12	2,67	3,56	—	—	—	2,34	6,23	8,61	0,65	2,21	2,59	3,10	5,10	A	
2 units	9+18	2,65	5,31	—	—	—	—	2,34	7,96	11,07	0,65	2,83	2,86	3,04	5,10	A	
	12+12	3,55	3,55	—	—	—	—	2,34	7,09	9,23	0,65	2,52	2,70	3,07	5,10	A	
	12+18	3,53	5,30	—	—	—	—	2,34	8,83	11,69	0,65	3,14	3,12	3,02	5,10	A	
	9+9+9	2,62	2,62	2,62	—	—	—	2,89	7,86	10,46	0,80	2,26	3,81	3,05	5,30	A	
	9+9+12	2,62	2,62	3,49	—	—	—	2,89	8,73	12,92	0,80	2,51	3,62	3,02	5,30	A	
3 units	9+9+18	2,62	2,62	5,23	—	—	—	2,89	10,47	12,30	0,80	3,01	3,81	2,97	5,30	A	
	9+12+12	2,62	3,49	3,49	—	—	—	2,89	9,60	11,07	0,80	2,76	3,62	2,99	5,30	A	
	9+12+18	2,62	3,49	5,23	—	—	—	2,89	11,34	11,69	0,80	3,26	3,81	2,94	5,30	A	
	12+12+12	3,49	3,49	3,49	—	—	—	2,89	10,47	11,07	0,80	3,01	3,73	2,97	5,30	A	
	12+12+18	3,49	3,49	5,23	—	—	—	2,89	12,20	12,92	0,80	3,51	3,96	2,91	5,30	A	
4 units	9+9+9+9	2,63	2,63	2,63	2,63	—	—	3,69	10,50	12,92	0,91	3,54	4,19	2,97	5,60	A+	
	9+9+9+12	2,65	2,65	2,65	3,54	—	—	3,69	11,50	13,53	0,91	3,91	4,19	2,94	5,60	A+	
	9+9+9+18	2,40	2,40	2,40	4,80	—	—	3,69	12,00	13,53	0,91	4,15	4,38	2,89	5,60	A+	
	9+9+12+12	2,46	2,46	3,29	3,29	—	—	3,69	11,50	13,53	0,91	3,95	4,19	2,91	5,60	A+	
	9+9+12+18	2,25	2,25	3,00	4,50	—	—	3,69	12,00	13,53	0,91	4,15	4,38	2,89	5,60	A+	
	9+12+12+12	2,30	3,07	3,07	3,07	—	—	3,69	11,50	13,53	0,91	3,98	4,19	2,89	5,60	A+	
	9+12+12+18	2,17	2,89	2,89	4,34	—	—	3,69	12,30	13,53	0,91	4,26	4,38	2,89	5,60	A+	
	12+12+12+12	2,88	2,88	2,88	2,88	—	—	3,69	11,50	13,53	0,91	3,98	4,19	2,89	5,60	A+	
5 units	12+12+12+18	2,73	2,73	2,73	4,10	—	—	3,69	12,30	13,53	0,91	4,26	4,38	2,89	5,60	A+	
	9+9+9+9+9	2,46	2,46	2,46	2,46	—	—	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,57	3,23	6,10	A++	
	9+9+9+9+12	2,31	2,31	2,31	2,31	—	—	3,08	4,18	12,65	14,00	1,03	3,92	4,57	3,23	6,42	A++
	9+9+9+9+18	2,05	2,05	2,05	2,05	—	—	4,10	4,18	12,70	14,00	1,03	3,93	4,57	3,23	6,43	A++
	9+9+9+12+12	2,17	2,17	2,17	2,89	—	—	4,18	4,18	12,75	14,00	1,03	3,95	4,57	3,23	6,30	A++
9+9+9+12+18	1,94	1,94	1,94	2,59	—	—	4,18	4,18	12,80	14,00	1,03	3,97	4,57	3,23	6,31	A++	
9+9+12+12+12	2,05	2,05	2,73	2,73	—	—	4,18	4,18	12,83	14,00	1,03	3,98	4,57	3,23	6,57	A++	

Available combinations

Cooling		Cooling capacity							Power input			EER (W/W)	SEER	Energy Class				
UI combinations	Each room (kW)				Total (kW)			(kW)										
	A	B	C	D	E	min	nominal	max	min	rating	max							
		9+12	2,91	3,89	—	—	—	2,34	6,80	8,61	0,56	1,79	2,25	3,80	3,00	C	—	—
2 units	9+18	2,93	5,87	—	—	—	—	2,34	8,80	11,07	0,56	2,32	2,49	3,80	3,00	C	—	—
	12+12	3,75	3,75	—	—	—	—	2,34	7,50	9,23	0,56	1,97	2,35	3,80	3,00	C	—	—
	12+18	3,76	5,64	—	—	—	—	2,34	9,40	11,69	0,56	2,47	2					

3 units	9+9+9	3,33	3,33	3,33	—	—	2,89	10,00	12,30	0,70	2,60	3,32	3,85	3,20	B	—	—
	9+9+12	3,30	3,30	4,40	—	—	2,89	11,00	12,30	0,70	2,86	3,15	3,85	3,20	B	—	—
	9+9+18	2,88	2,88	5,75	—	—	2,89	11,50	12,30	0,70	2,99	3,32	3,85	3,20	B	—	—
	9+12+12	3,14	4,18	4,18	—	—	2,89	11,50	12,30	0,70	2,99	3,15	3,85	3,20	B	—	—
	9+12+18	2,77	3,69	5,54	—	—	2,89	12,00	12,92	0,70	3,12	3,32	3,85	3,20	B	—	—
	12+12+12	3,83	3,83	3,83	—	—	2,89	11,50	12,30	0,70	2,99	3,25	3,85	3,20	B	—	—
	12+12+18	3,43	3,43	5,14	—	—	2,89	12,00	12,92	0,70	3,12	3,45	3,85	3,20	B	—	—
4 units	9+9+9+9	3,00	3,00	3,00	3,00	—	3,69	12,00	13,53	0,80	3,07	3,65	3,91	3,40	A	—	—
	9+9+9+12	2,77	2,77	2,77	3,69	—	3,69	12,00	13,53	0,80	3,07	3,65	3,91	3,40	A	—	—
	9+9+9+18	2,40	2,40	2,40	4,80	—	3,69	12,00	13,53	0,80	3,07	3,81	3,91	3,40	A	—	—
	9+9+12+12	2,57	2,57	3,43	3,43	—	3,69	12,00	13,53	0,80	3,07	3,65	3,91	3,40	A	—	—
	9+9+12+18	2,25	2,25	3,00	4,50	—	3,69	12,00	13,53	0,80	3,07	3,81	3,91	3,40	A	—	—
	9+12+12+12	2,40	3,20	3,20	3,20	—	3,69	12,00	13,53	0,80	3,07	3,65	3,91	3,40	A	—	—
	9+12+12+18	2,12	2,82	2,82	4,24	—	3,69	12,00	13,53	0,80	3,07	3,81	3,91	3,40	A	—	—
	12+12+12+12	3,00	3,00	3,00	3,00	—	3,69	12,00	13,53	0,80	3,07	3,65	3,91	3,40	A	—	—
5 units	9+9+9+9+9	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	4,18	12,30	14,94	0,90	3,32	4,14	3,71	3,50	A	5,10	A+++
	9+9+9+9+12	2,31	2,31	2,31	2,31	3,08	4,18	12,77	14,94	0,90	3,34	4,14	3,83	3,68	A	4,91	A++
	9+9+9+9+18	2,05	2,05	2,05	2,05	4,10	4,18	12,81	14,94	0,90	3,28	4,14	3,90	3,65	A	4,97	A++
	9+9+9+12+12	2,17	2,17	2,17	2,89	2,89	4,18	12,85	14,94	0,90	3,32	4,14	3,88	3,72	A	4,96	A++
	9+9+9+12+18	1,94	1,94	1,94	2,59	3,88	4,18	12,89	14,94	0,90	3,26	4,14	3,95	3,68	A	5,01	A++
	9+9+12+12+12	2,05	2,05	2,73	2,73	2,73	4,18	12,91	14,94	0,90	3,32	4,14	3,89	3,73	A	5,01	A++

		OU NEXYA SS E + IU WALL ALYAS	
OUTDOOR UNIT	PENTA SPLIT 42	OS-CANMH42EI	
INDOOR UNIT	WALL 9 / 12	OS-SECYH09EI / OS-SAAH12EI	

Available combinations																
Cooling		Cooling capacity								Power input			EER (W/W)	SEER	Energy Class	
UI combinations	A	Each room (kW)					Total (kW)			(kW)						
		B	C	D	E	min	nominal	max	min	rating	max					
9+12	9+12	2,67	3,56	—	—	—	2,34	6,23	8,61	0,65	2,21	2,59	3,10	5,10	A	
	12+12	3,55	3,55	—	—	—	2,34	7,09	9,23	0,65	2,52	2,70	3,07	5,10	A	
3 units	9+9+9	2,62	2,62	2,62	—	—	2,89	7,86	10,46	0,80	2,26	3,81	3,05	5,30	A	
	9+9+12	2,62	2,62	3,49	—	—	2,89	8,73	12,92	0,80	2,51	3,62	3,02	5,30	A	
	9+12+12	2,62	3,49	3,49	—	—	2,89	9,60	11,07	0,80	2,76	3,62	2,99	5,30	A	
	12+12+12	3,49	3,49	3,49	—	—	2,89	10,47	11,07	0,80	3,01	3,73	2,97	5,30	A	
4 units	9+9+9+9	2,63	2,63	2,63	2,63	—	3,69	10,50	12,92	0,91	3,54	4,19	2,97	5,60	A+	
	9+9+9+12	2,65	2,65	2,65	3,54	—	3,69	11,50	13,53	0,91	3,91	4,19	2,94	5,60	A+	
	9+9+12+12	2,46	2,46	3,29	3,29	—	3,69	11,50	13,53	0,91	3,95	4,19	2,91	5,60	A+	
	9+12+12+12	2,30	3,07	3,07	3,07	—	3,69	11,50	13,53	0,91	3,98	4,19	2,89	5,60	A+	
5 units	12+12+12+12	2,88	2,88	2,88	2,88	—	3,69	11,50	13,53	0,91	3,98	4,19	2,89	5,60	A+	
	9+9+9+9+9	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,57	3,23	6,60	A++	
	9+9+9+9+12	2,31	2,31	2,31	2,31	3,08	4,18	12,72	14,00	1,03	3,94	4,57	3,23	6,44	A++	
	9+9+9+12+12	2,17	2,17	2,17	2,89	2,89	4,18	12,85	14,00	1,03	3,98	4,57	3,23	6,32	A++	
9+9+12+12+12	2,05	2,05	2,73	2,73	2,73	4,18	12,82	14,00	1,03	3,98	4,57	3,23	6,23	A++		

Available combinations																	
Heating		Heating capacity								Power input			COP (W/W)	SCOP Average Season	Energy Class Average	SCOP Warmer Season	Energy Class Warmer Season
UI combinations	A	Each room (kW)					Total (kW)			(kW)							
		B	C	D	E	min	nominal	max	min	rating	max						
9+12	9+12	2,91	3,89	—	—	—	2,34	6,80	8,62	0,56	1,79	2,26	3,80	3,00	C	—	—
	12+12	3,75	3,75	—	—	—	2,34	7,50	9,23	0,56	1,97	2,36	3,80	3,00	C	—	—
3 units	9+9+9	3,33	3,33	3,33	—	—	2,89	10,00	12,31	0,70	2,60	3,32	3,85	3,20	B	—	—
	9+9+12	3,30	3,30	4,40	—	—	2,89	11,00	12,31	0,70	2,86	3,15	3,85	3,20	B	—	—
	9+12+12	3,14	4,18	4,18	—	—	2,89	11,50	12,31	0,70	2,99	3,15	3,85	3,20	B	—	—
	12+12+12	3,83	3,83	3,83	—	—	2,89	11,50	12,31	0,70	2,99	3,25	3,85	3,20	B	—	—
4 units	9+9+9+9	3,00	3,00	3,00	3,00	—	3,69	12,00	13,54	0,80	3,07	3,65	3,91	3,40	A	—	—
	9+9+9+12	2,77	2,77	2,77	3,69	—	3,69	12,00	13,54	0,80	3,07	3,65	3,91	3,40	A	—	—
	9+9+12+12	2,57	2,57	3,43	3,43	—	3,69	12,00	13,54	0,80	3,07	3,65	3,91	3,40	A	—	—
	9+12+12+12	2,40	3,20	3,20	3,20	—	3,69	12,00	13,54	0,80	3,07	3,65	3,91	3,40	A	—	—
5 units	12+12+12+12	3,00	3,00	3,00	3,00	—	3,69	12,00	13,54	0,80	3,07	3,65	3,91	3,40	A	—	—
	9+9+9+9+9	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	4,19	12,31	14,96	0,90	3,32	4,15	3,71	3,80	A	5,10	A+++
	9+9+9+9+12	2,31	2,31	2,31	2,31	3,08	4,19	12,86	14,96	0,90	3,26	4,15	3,94	3,73	A	4,96	A++
	9+9+9+12+12	2,17	2,17	2,17	2,90	2,90	4,19	12,93	14,96	0,90	3,25	4,15	3,98	3,76	A	5,00	A++
9+9+12+12+12	2,05	2,05	2,74	2,74	2,74	4,19	12,98	14,96	0,90	3,25	4,15	3,99	3,78	A	5,05	A++	

		OU NEXYA SS E + IU DUCT NEXYA	
OUTDOOR UNIT	PENTA SPLIT 42	OS-CANMH42EI	
INDOOR UNIT	DUCT 9/12/18	OS-SEDDH09EI / OS-SANDH12EI / OS-SANDH18EI	

Available combinations																
Cooling		Cooling capacity								Power input			EER (W/W)	SEER	Energy Class	
UI combinations	A	Each room (kW)					Total (kW)			(kW)						
		B	C	D	E	min	nominal	max	min	rating	max					
9+12	9+12	2,67	3,56	—	—	—	2,34	6,23	8,61	0,70	2,05	2,79	3,00	5,10	A	
	9+18	2,65	5,31	—	—	—	2,34	7,96	11,07	0,70	2,63	3,08	3,00	5,10	A	
	12+12	3,55	3,55	—	—	—	2,34	7,09	9,23	0,70	2,34	2,91	3,00	5,10	A	
	12+18	3,53	5,30	—	—	—	2,34	8,83	11,69	0,70	2,91	3,36	3,00	5,10	A	
3 units	9+9+9	2,62	2,62	2,62	—	—	2,89	7,86	10,46	0,86	2,10	4,10	3,00	5,30	A	
	9+9+12	2,62	2,62	3,49	—	—	2,89	8,73	12,92	0,86	2,33	3,90	3,00	5,30	A	
	9+9+18	2,62	2,62	5,23	—	—	2,89	10,47	12,30	0,86	2,80	4,10	3,00	5,30	A	
	9+12+12	2,62	3,49	3,49	—	—	2,89	9,60	11,07	0,86	2,56	3,90	3,00	5,30	A	
	9+12+18	2,62	3,49	5,23	—	—	2,89	11,34	11,69	0,86	3,03	4,10	3,00	5,30	A	
	12+12+12	3,49	3,49	3,49	—	—	2,89	10,47	11,07	0,86	2,80	4,02	3,00	5,30	A	
	12+12+18	3,49	3,49	5,23	—	—	2,89	12,20	12,92	0,86	3,26	4,26	3,00	5,30	A	
4 units	9+9+9+9	2,63	2,63	2,63	2,63	—	3,69	10,50	12,92	0,98	3,50	4,51	3,00	5,60	A+	
	9+9+9+12	2,65	2,65	2,65	3,54	—	3,69	11,50	13,53	0,98	3,83	4,51	3,00	5,60	A+	
	9+9+9+18	2,40	2,40	2,40	4,80	—	3,69	12,00	13,53	0,98	4,00	4,72	3,00	5,60	A+	
	9+9+12+12	2,46	2,46	3,29	3,29	—	3,69	11,50	13,53	0,98	3,83	4,51	3,00	5,60	A+	
	9+9+12+18	2,25	2,25	3,00	4,50	—	3,69	12,00	13,53	0,98	4,00	4,72	3,00	5,60	A+	
	9+12+12+12	2,30	3,07	3,07	3,07	—	3,69	11,50	13,53	0,98	3,83	4,51	3,00	5,60	A+	
	9+12+12+18	2,17	2,89	2,89	4,34	—	3,69	12,30	13,53	0,98	4,10	4,72	3,00	5,60	A+	
	12+12+12+12	2,88	2,88	2,88	2,88	—	3,69	11,50	13,53	0,98	3,83	4,51	3,00	5,60	A+	
5 units	12+12+12+18	2,73	2,73	2,73	4,10	—	3,69	12,30	13,53	0,98	4,10	4,72	3,00	5,60	A+	
	9+9+9+9+9	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	4,18	12,30	14,00	1,11	4,10	4,92	3,00	6,10	A++	
	9+9+9+9+12	2,31	2,31	2,31	2,31	3,08	4,18	12,92	14,00	1,11	4,16	4,92	3,10	5,89	A+	
9+9+9+9+18	2,05	2,05	2,05	2,05	4,10	4,18	12,52	14,00	1,11	3,85	4,92	3,25	5,81	A+		

Available combinations	9+9+12+12	2,17	2,17	2,17	2,89	2,89	4,18	12,47	14,00	1,11	3,85	4,92	3,24	6,03	A+
	9+9+12+18	1,94	1,94	1,94	2,59	3,88	4,18	12,63	14,00	1,11	3,87	4,92	3,27	5,89	A+
	9+9+12+12+12	2,05	2,05	2,73	2,73	2,73	4,18	12,59	14,00	1,11	3,86	4,92	3,26	6,17	A++

Available combinations																	
Heating	UI combinations	Heating capacity								Power input			COP (W/W)	SCOP Average Season	Energy Class Average	SCOP Warmer Season	Energy Class Warmer Season
		Each room (kW)					Total (kW)			(kW)							
		A	B	C	D	E	min	nominal	max	min	rating	max					
3 units	9+12	2,91	3,89	—	—	—	2,34	6,80	8,62	0,56	1,83	2,26	3,71	3,00	C	—	—
	9+18	2,93	5,87	—	—	—	2,34	8,80	11,08	0,56	2,37	2,49	3,71	3,00	C	—	—
	12+12	3,75	3,75	—	—	—	2,34	7,50	9,23	0,56	2,02	2,36	3,71	3,00	C	—	—
	12+18	3,76	5,64	—	—	—	2,34	9,40	11,69	0,56	2,53	2,72	3,71	3,00	C	—	—
3 units	9+9+9	3,33	3,33	3,33	—	—	2,89	10,00	12,31	0,70	2,70	3,32	3,71	3,20	B	—	—
	9+9+12	3,30	3,30	4,40	—	—	2,89	11,00	12,31	0,70	2,96	3,15	3,71	3,20	B	—	—
	9+9+18	2,88	2,88	5,75	—	—	2,89	11,50	12,31	0,70	3,10	3,32	3,71	3,20	B	—	—
	9+12+12	3,14	4,18	4,18	—	—	2,89	11,50	12,31	0,70	3,10	3,15	3,71	3,20	B	—	—
	9+12+18	2,77	3,69	5,54	—	—	2,89	12,00	12,92	0,70	3,23	3,32	3,71	3,20	B	—	—
	12+12+12	3,83	3,83	3,83	—	—	2,89	11,50	12,31	0,70	3,10	3,25	3,71	3,20	B	—	—
4 units	12+12+18	3,43	3,43	5,14	—	—	2,89	12,00	12,92	0,70	3,23	3,45	3,71	3,20	B	—	—
	9+9+9+9	3,00	3,00	3,00	3,00	—	3,69	12,00	13,54	0,80	3,23	3,65	3,71	3,40	A	—	—
	9+9+9+12	2,77	2,77	2,77	3,69	—	3,69	12,00	13,54	0,80	3,23	3,65	3,71	3,40	A	—	—
	9+9+9+18	2,40	2,40	2,40	4,80	—	3,69	12,00	13,54	0,80	3,23	3,82	3,71	3,40	A	—	—
	9+9+12+12	2,57	2,57	3,43	3,43	—	3,69	12,00	13,54	0,80	3,23	3,65	3,71	3,40	A	—	—
	9+9+12+18	2,25	2,25	3,00	4,50	—	3,69	12,00	13,54	0,80	3,23	3,82	3,71	3,40	A	—	—
	9+12+12+12	2,40	3,20	3,20	3,20	—	3,69	12,00	13,54	0,80	3,23	3,65	3,71	3,40	A	—	—
	9+12+12+18	2,12	2,82	2,82	4,24	—	3,69	12,00	13,54	0,80	3,23	3,82	3,71	3,40	A	—	—
	12+12+12+12	3,00	3,00	3,00	3,00	—	3,69	12,00	13,54	0,80	3,23	3,65	3,71	3,40	A	—	—
	12+12+12+18	2,67	2,67	2,67	4,00	—	3,69	12,00	13,54	0,80	3,23	3,82	3,71	3,40	A	—	—
5 units	9+9+9+9+9	2,46	2,46	2,46	2,46	—	4,19	12,31	14,96	0,90	3,32	4,15	3,71	3,60	A	4,60	A++
	9+9+9+9+12	2,31	2,31	2,31	2,31	3,08	4,19	13,45	14,96	0,90	3,19	4,15	4,22	3,96	A	4,91	A++
	9+9+9+9+18	2,05	2,05	2,05	2,05	4,10	4,19	13,48	14,96	0,90	3,17	4,15	4,25	3,91	A	4,90	A++
	9+9+9+12+12	2,17	2,17	2,17	2,90	2,90	4,19	13,45	14,96	0,90	3,18	4,15	4,22	3,96	A	4,90	A++
	9+9+9+12+18	1,94	1,94	1,94	2,59	3,89	4,19	13,48	14,96	0,90	3,17	4,15	4,26	3,91	A	4,90	A++
	9+9+12+12+12	2,05	2,05	2,74	2,74	2,74	4,19	13,45	14,96	0,90	3,18	4,15	4,23	3,96	A	4,90	A++
OU NEXYA SS E + IU CASSETTE NEXYA																	
OUTDOOR UNIT	PENTA SPLIT 42	OS-CANMH42EI															
INDOOR UNIT	CASSETTE 9/12/18	OS-SECHD9EI / OS-SANCH12EI / OS-SANCH18EI															

Available combinations															
Cooling	UI combinations	Cooling capacity								Power input			EER (W/W)	SEER	Energy Class
		Each room (kW)					Total (kW)			(kW)					
		A	B	C	D	E	min	nominal	max	min	rating	max			
3 units	9+12	2,67	3,56	—	—	—	2,34	6,23	8,61	0,65	2,21	2,59	3,10	5,10	A
	9+18	2,65	5,31	—	—	—	2,34	7,96	11,07	0,65	2,83	2,86	3,04	5,10	A
	12+12	3,55	3,55	—	—	—	2,34	7,09	9,23	0,65	2,52	2,70	3,07	5,10	A
	12+18	3,53	5,30	—	—	—	2,34	8,83	11,69	0,65	3,14	3,12	3,02	5,10	A
3 units	9+9+9	2,62	2,62	2,62	—	—	2,89	7,86	10,46	0,80	2,26	3,81	3,05	5,30	A
	9+9+12	2,62	2,62	3,49	—	—	2,89	8,73	12,92	0,80	2,51	3,62	3,02	5,30	A
	9+9+18	2,62	2,62	5,23	—	—	2,89	10,47	12,30	0,80	3,01	3,81	2,97	5,30	A
	9+12+12	2,62	3,49	3,49	—	—	2,89	9,60	11,07	0,80	2,76	3,62	2,99	5,30	A
	9+12+18	2,62	3,49	5,23	—	—	2,89	11,34	11,69	0,80	3,26	3,81	2,94	5,30	A
	12+12+12	3,49	3,49	3,49	—	—	2,89	10,47	11,07	0,80	3,01	3,73	2,97	5,30	A
	12+12+18	3,49	3,49	5,23	—	—	2,89	12,20	12,92	0,80	3,51	3,96	2,91	5,30	A
	9+9+9+9	2,63	2,63	2,63	2,63	—	3,69	10,50	12,92	0,91	3,54	4,19	2,97	5,60	A+
4 units	9+9+9+12	2,65	2,65	2,65	3,54	—	3,69	11,50	13,53	0,91	3,91	4,19	2,94	5,60	A+
	9+9+9+18	2,40	2,40	2,40	4,80	—	3,69	12,00	13,53	0,91	4,15	4,38	2,89	5,60	A+
	9+9+12+12	2,46	2,46	3,29	3,29	—	3,69	11,50	13,53	0,91	3,95	4,19	2,91	5,60	A+
	9+9+12+18	2,25	2,25	3,00	4,50	—	3,69	12,00	13,53	0,91	4,15	4,38	2,89	5,60	A+
	9+12+12+12	2,30	3,07	3,07	3,07	—	3,69	11,50	13,53	0,91	3,98	4,19	2,89	5,60	A+
	9+12+12+18	2,17	2,89	2,89	4,34	—	3,69	12,30	13,53	0,91	4,26	4,38	2,89	5,60	A+
	12+12+12+12	2,88	2,88	2,88	2,88	—	3,69	11,50	13,53	0,91	3,98	4,19	2,89	5,60	A+
	12+12+12+18	2,73	2,73	2,73	4,10	—	3,69	12,30	13,53	0,91	4,26	4,38	2,89	5,60	A+
5 units	9+9+9+9+9	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,57	3,23	5,80	A+
	9+9+9+9+12	2,31	2,31	2,31	2,31	3,08	4,18	12,87	14,00	1,03	3,98	4,57	3,23	6,11	A+
	9+9+9+9+18	2,05	2,05	2,05	2,05	4,10	4,18	12,18	14,00	1,03	3,74	4,57	3,25	5,77	A+
	9+9+9+12+12	2,17	2,17	2,17	2,89	2,89	4,18	12,68	14,00	1,03	3,93	4,57	3,23	6,06	A+
	9+9+9+12+18	1,94	1,94	1,94	2,59	3,88	4,18	12,96	14,00	1,03	4,01	4,57	3,23	5,77	A+
	9+9+12+12+12	2,05	2,05	2,73	2,73	2,73	4,18	12,78	14,00	1,03	3,96	4,57	3,23	6,24	A++

Available combinations																	
Heating	UI combinations	Heating capacity								Power input			COP (W/W)	SCOP Average Season	Energy Class Average	SCOP Warmer Season	Energy Class Warmer Season
		Each room (kW)					Total (kW)			(kW)							
		A	B	C	D	E	min	nominal	max	min	rating	max					
3 units	9+12	2,91	3,89	—	—	—	2,34	6,80	8,62	0,56	1,79	2,26	3,80	3,00	C	—	—
	9+18	2,93	5,87	—	—	—	2,34	8,80	11,08	0,56	2,32	2,49	3,80	3,00	C	—	—
	12+12	3,75	3,75	—	—	—	2,34	7,50	9,23	0,56	1,97	2,36	3,80	3,00	C	—	—
	12+18	3,76	5,64	—	—	—	2,34	9,40	11,69	0,56	2,47	2,72	3,80	3,00	C	—	—
3 units	9+9+9	3,33	3,33	3,33	—	—	2,89	10,00	12,31	0,70	2,60	3,32	3,85	3,20	B	—	—
	9+9+12	3,30	3,30	4,40	—	—	2,89	11,00	12,31	0,70	2,86	3,15	3,85	3,20	B	—	—
	9+9+18	2,88	2,88	5,75	—	—	2,89	11,50	12,31	0,70	2,99	3,32	3,85	3,20	B	—	—
	9+12+12	3,14	4,18	4,18	—	—	2,89	11,50	12,31	0,70	2,99	3,15	3,85	3,20	B	—	—
	9+12+18	2,77	3,69	5,54	—	—	2,89	12,00	12,92	0,70	3,12	3,32	3,85	3,20	B	—	—
	12+12+12	3,83	3,83	3,83	—	—	2,89	11,50	12,31	0,70	2,99	3,25	3,85	3,20	B	—	—
	12+12+18	3,43	3,43	5,14	—	—	2,89	12,00	12,92	0,70	3,12	3,45	3,85	3,20	B	—	—
	9+9+9+9	3,00	3,00	3,00	3,00	—	3,69	12,00	13,54	0,80	3,07	3,65	3,91	3,40	A	—	—
4 units	9+9+9+12	2,77	2,77	2,77	3,69	—	3,69	12,00	13,54	0,80	3,07	3,65	3,91	3,40	A	—	—
	9+9+9+18	2,40	2,40	2,40	4,80	—	3,69	12,00	13,54	0,80	3,07	3,					

	9+9+9+12+12	2,17	2,17	2,17	2,90	2,90	4,19	12,76	14,96	0,90	3,43	4,15	3,72	3,66	A	4,89	A++
	9+9+9+12+18	1,94	1,94	1,94	2,59	3,89	4,19	12,89	14,96	0,90	3,30	4,15	3,90	3,76	A	5,07	A++
	9+9+12+12+12	2,05	2,05	2,74	2,74	2,74	4,19	12,77	14,96	0,90	3,43	4,15	3,72	3,65	A	4,87	A++