








Flexi Multi serie 6

tecnologia inverter

COMBINAZIONI

MODELLI UNITÀ INTERNE		7,000 BTU/h	9,000 BTU/h	12,000 BTU/h	18,000 BTU/h	24,000 BTU/h
Potenza resa Raffreddamento/Riscaldamento kW		2,2/2,5	2,6/3,6	3,5/4,2	5,15/6,0	7,1/8,5
	Mini ShikiSaiKan(*) SAP-KRV .. 6EHS		○	○		
	Montaggio a parete SAP-K(M)RV .. 6EH	○	○	○	○	○
	Montaggio a parete SAP-K(M)RV .. 4EH	○	○	○	○	○
	Montaggio a pavimento SAP-FRV .. 6EH		○			
	Pavimento/Soffitto SAP-FTRV .. 6EH			○	○	○
	Semi-Incasso a 4 vie SAP-XRV .. 6EH		○	○	○	
	Ad incasso orizzontale SAP-URV .. 6EH		○	○	○	○

Fino a 2 locali

MODELLO		SAP-K(M)RV..EH	SAP-CMRV1424EH / SAP-CMRV1426EH									
Prestazioni		Raffreddamento				Riscaldamento				Potenza resa totale (kW)		
		Potenza resa unità interne (kW)				Potenza resa totale (kW)	Potenza resa unità interne (kW)				Potenza resa totale (kW)	
		A	B	C	D		A	B	C	D		
Fino a 2 locali	1 Locale	7	2,2	--	--	--	2,2	2,5	--	--	--	2,5
		9	2,65	--	--	--	2,65	3,6	--	--	--	3,6
		12	3,5	--	--	--	3,5	4,2	--	--	--	4,2
	2 Locali	7+7	1,8	1,8	--	--	3,6	2,1	2,1	--	--	4,2
		7+9	1,68	2,02	--	--	3,7	1,72	2,48	--	--	4,2
		7+12	1,51	2,39	--	--	3,9	1,64	2,76	--	--	4,4
		9+9	2	2	--	--	4,0	2,25	2,25	--	--	4,5
		9+12	1,71	2,28	--	--	4,0	2,08	2,42	--	--	4,5

Fino a 2 locali

MODELLO		SAP-K(M)RV..EH	SAP-CMRV1924EH / SAP-CMRV1926EH									
Prestazione		Raffreddamento				Riscaldamento				Potenza resa totale (kW)		
		Potenza resa unità interne (kW)				Potenza resa totale (kW)	Potenza resa unità interne (kW)				Potenza resa totale (kW)	
		A	B	C	D		A	B	C	D		
Fino a 2 locali	1 Locale	7	2,2	--	--	--	2,2	2,5	--	--	--	2,5
		9	2,65	--	--	--	2,65	3,6	--	--	--	3,6
		12	3,5	--	--	--	3,5	4,2	--	--	--	4,2
		18	5,15	--	--	--	5,15	6,0	--	--	--	6,0
	2 Locali	7+7	2,2	2,2	--	--	4,4	2,50	2,50	--	--	5,0
		7+9	2,2	2,65	--	--	4,85	2,50	3,60	--	--	6,1
		7+12	1,97	3,13	--	--	5,1	2,4	3,9	--	--	6,3
		7+18	1,65	3,85	--	--	5,5	2,03	4,87	--	--	6,9
		9+9	2,50	2,50	--	--	5	3,2	3,2	--	--	6,45
		9+12	2,24	2,96	--	--	5,2	3,07	3,58	--	--	6,65
		9+18	1,9	3,7	--	--	5,6	2,74	4,56	--	--	7,3
		12+12	2,7	2,7	--	--	5,4	3,45	3,45	--	--	6,9
		12+18	2,27	3,33	--	--	5,6	3,01	4,29	--	--	7,3

Linea Residenziale

COMBINAZIONI

Fino a 3 locali

MODELLO N. Prestazioni		SAP-K(M)RV.EH	SAP-CMRV1934EH / SAP-CMRV1936EH										
		Raffreddamento				Potenza resa totale (kW)	Riscaldamento				Potenza resa totale (kW)		
		Potenza resa unità interne (kW)				Potenza resa totale (kW)	Potenza resa unità interne (kW)				Potenza resa totale (kW)		
		A	B	C	D		A	B	C	D			
Fino a 3 locali	1 Locale	7	2,2	--	--	--	2,2	2,5	--	--	--	2,5	
		9	2,65	--	--	--	2,65	3,6	--	--	--	3,6	
		12	3,5	--	--	--	3,5	4,2	--	--	--	4,2	
		18	5,15	--	--	--	5,15	6,0	--	--	--	6,0	
	2 Locali	7+7	2,2	2,2	--	--	4,4	2,5	2,5	--	--	5,0	
		7+9	2,2	2,65	--	--	4,85	2,5	3,6	--	--	6,1	
		7+12	1,97	3,13	--	--	5,10	2,4	3,9	--	--	6,3	
		7+18	1,65	3,85	--	--	5,5	2,03	4,87	--	--	6,9	
		9+9	2,50	2,50	--	--	5	3,2	3,2	--	--	6,45	
		9+12	2,24	2,96	--	--	5,2	3,07	3,58	--	--	6,65	
		9+18	1,9	3,7	--	--	5,6	2,74	4,56	--	--	7,3	
		12+12	2,7	2,7	--	--	5,4	3,45	3,45	--	--	6,9	
		12+18	2,27	3,33	--	--	5,6	3,01	4,29	--	--	7,3	
		3 Locali	7+7+7	1,77	1,77	1,77	--	5,3	2,18	2,18	2,18	--	6,55
			7+7+9	1,69	1,69	2,03	--	5,4	2,02	2,02	2,91	--	6,95
			7+7+12	1,56	1,56	2,48	--	5,6	1,94	1,94	3,26	--	7,15
	7+7+18		1,29	1,29	3,02	--	5,6	1,66	1,66	3,98	--	7,3	
	7+9+9		1,63	1,96	1,96	--	5,55	1,88	2,71	2,71	--	7,3	
	7+9+12		1,48	1,78	2,35	--	5,6	1,77	2,55	2,98	--	7,3	
	7+9+18		1,23	1,48	2,88	--	5,6	1,51	2,17	3,62	--	7,3	
	7+12+12		1,34	2,13	2,13	--	5,6	1,67	2,81	2,81	--	7,3	
	9+9+9		1,87	1,87	1,87	--	5,6	2,43	2,43	2,43	--	7,3	
	9+9+12		1,69	1,69	2,23	--	5,6	2,31	2,31	2,69	--	7,3	
	9+12+12		1,54	2,03	2,03	--	5,6	2,19	2,56	2,56	--	7,3	
	12+12+12		1,87	1,87	1,87	--	5,6	2,43	2,43	2,43	--	7,3	

Fino a 4 locali

MODELLO N. Prestazioni		SAP-K(M)RV.EH	SAP-CMRV2444EH / SAP-CMRV2446EH										
		Raffreddamento				Potenza resa totale (kW)	Riscaldamento				Potenza resa totale (kW)		
		Potenza resa unità interne (kW)				Potenza resa totale (kW)	Potenza resa unità interne (kW)				Potenza resa totale (kW)		
		A	B	C	D		A	B	C	D			
Fino a 4 locali	1 Locale	7	2,2	--	--	--	2,2	2,5	--	--	--	2,5	
		9	2,65	--	--	--	2,65	3,6	--	--	--	3,6	
		12	3,5	--	--	--	3,5	4,2	--	--	--	4,2	
		18	5,15	--	--	--	5,15	6,0	--	--	--	6,0	
	2 Locali	7+7	2,2	2,2	--	--	4,4	2,50	2,50	--	--	5,0	
		7+9	2,2	2,65	--	--	4,85	2,50	3,60	--	--	6,1	
		7+12	2,2	3,5	--	--	5,7	2,50	4,20	--	--	6,7	
		7+18	1,98	4,62	--	--	6,6	2,44	5,86	--	--	8,3	
		7+24	1,61	5,19	--	--	6,8	1,95	6,65	--	--	8,6	
		9+9	2,65	2,65	--	--	5,3	3,60	3,60	--	--	7,2	
		9+12	2,54	3,36	--	--	5,9	3,51	4,09	--	--	7,6	
		9+18	2,28	4,42	--	--	6,7	3,15	5,25	--	--	8,4	
		9+20	1,85	4,95	--	--	6,8	2,56	6,04	--	--	8,6	
		12+12	3,3	3,3	--	--	6,6	4,00	4,00	--	--	8,0	
		12+18	2,75	4,05	--	--	6,8	3,50	5,00	--	--	8,5	
		12+24	2,25	4,55	--	--	6,8	2,84	5,76	--	--	8,6	
	18+18	3,4	3,4	--	--	6,8	4,3	4,3	--	--	8,6		
	3 Locali	7+7+7	2,2	2,2	2,2	--	6,5	2,5	2,5	2,5	--	7,5	
		7+7+9	2,06	2,06	2,48	--	6,6	2,3	2,3	2,3	--	8	
		7+7+12	1,88	1,88	2,99	--	6,75	2,26	2,26	3,79	--	8,3	
		7+7+18	1,57	1,57	3,67	--	6,8	1,95	1,95	4,69	--	8,6	
		7+9+9	1,97	2,4	2,4	--	6,7	2,16	3,12	3,12	--	8,4	
		7+9+12	1,79	2,16	2,85	--	6,8	2,06	2,97	3,47	--	8,5	
		7+9+18	1,5	1,8	3,5	--	6,8	1,78	2,56	4,26	--	8,6	
		7+12+12	1,63	2,59	2,59	--	6,8	1,97	3,31	3,31	--	8,6	
		7+12+18	1,38	2,19	3,23	--	6,8	1,69	2,84	4,06	--	8,6	
		9+9+9	2,27	2,27	2,27	--	6,8	2,87	2,87	2,87	--	8,6	
		9+9+12	2,05	2,05	2,7	--	6,8	2,72	2,72	3,17	--	8,6	
		9+9+18	1,72	1,72	3,35	--	6,8	2,35	2,35	3,91	--	8,6	
		9+12+12	1,87	2,47	2,47	--	6,8	2,58	3,01	3,01	--	8,6	
		9+12+18	1,59	2,11	3,1	--	6,8	2,24	2,62	3,74	--	8,6	
		12+12+12	2,27	2,27	2,27	--	6,8	2,87	2,87	2,87	--	8,6	
		12+12+18	1,96	1,96	2,88	--	6,8	2,51	2,51	3,58	--	8,6	
		4 Locali	7+7+7+7	1,7	1,7	1,7	1,7	6,8	2,15	2,15	2,15	2,15	8,6
			7+7+7+9	1,62	1,62	1,62	1,95	6,8	1,94	1,94	1,94	2,79	8,6
			7+7+7+12	1,48	1,48	1,48	2,36	6,8	1,84	1,84	1,84	3,09	8,6
			7+7+7+18	1,27	1,27	1,27	2,98	6,8	1,59	1,59	1,59	3,82	8,6
	7+7+9+9		1,54	1,54	1,86	1,86	6,8	1,76	1,76	2,54	2,54	8,6	
	7+7+9+12		1,42	1,42	1,71	2,26	6,8	1,68	1,68	2,42	2,82	8,6	
	7+7+9+18		1,23	1,23	1,48	2,87	6,8	1,47	1,47	2,12	3,53	8,6	
	7+7+12+12		1,31	1,31	2,09	2,09	6,8	1,60	1,60	2,70	2,70	8,6	
	7+7+12+18		1,15	1,15	1,82	2,68	6,8	1,41	1,41	2,38	3,39	8,6	
	7+9+9+9		1,47	1,78	1,78	1,78	6,8	1,62	2,33	2,33	2,33	8,6	
	7+9+9+12		1,36	1,64	1,64	2,16	6,8	1,55	2,23	2,23	2,60	8,6	
	7+9+9+18		1,18	1,42	1,42	2,77	6,8	1,37	1,97	1,97	3,29	8,6	
	7+9+12+12		1,26	1,52	2,01	2,01	6,8	1,48	2,14	2,49	2,49	8,6	
	7+12+12+12		1,18	1,87	1,87	1,87	6,8	1,42	2,39	2,39	2,39	8,6	
	9+9+9+9		1,70	1,70	1,70	1,70	6,8	2,15	2,15	2,15	2,15	8,6	
9+9+9+12	1,57		1,57	1,57	2,08	6,8	2,06	2,06	2,06	2,41	8,6		
9+9+9+18	1,38	1,38	1,38	2,67	6,8	1,84	1,84	1,84	3,07	8,6			
9+9+12+12	1,47	1,47	1,93	1,93	6,8	1,98	1,98	2,32	2,32	8,6			

Flexi Multi serie 6

tecnologia inverter

MODELLO Prestazioni	SAP-K(M)RV.EH	SAP-CMRV3144EH / SAP-CMRV3146EH										
		Raffreddamento					Potenza resa totale (kW)	Riscaldamento				Potenza resa totale (kW)
		Potenza resa unità interne (kW)				Potenza resa unità interne (kW)						
		A	B	C	D		A	B	C	D		
1 Locale	7	2,2	--	--	--	2,2	2,5	--	--	--	2,5	
	9	2,65	--	--	--	2,65	3,6	--	--	--	3,6	
	12	3,5	--	--	--	3,5	4,2	--	--	--	4,2	
	18	5,15	--	--	--	5,15	6	--	--	--	6	
	24	7,1	--	--	--	7,1	8,5	--	--	--	8,5	
	7+7	2,2	2,2	--	--	4,4	2,5	2,50	--	--	5	
	7+9	2,2	2,65	--	--	4,85	2,5	3,60	--	--	6,1	
	7+12	2,2	3,5	--	--	5,7	2,5	4,2	--	--	6,7	
	7+18	2,14	5,01	--	--	7,15	2,5	6	--	--	8,5	
	7+24	1,81	5,84	--	--	7,65	2,01	6,84	--	--	8,85	
2 Locali	9+9	2,65	2,65	--	--	5,3	3,6	3,6	--	--	7,2	
	9+12	2,54	3,36	--	--	5,9	3,51	4,09	--	--	7,6	
	9+18	2,46	4,79	--	--	7,25	3,24	5,41	--	--	8,65	
	9+24	2,11	5,64	--	--	7,75	2,68	6,32	--	--	9	
	12+12	3,4	3,4	--	--	6,8	4	4	--	--	8	
	12+18	3,03	4,47	--	--	7,5	3,6	5,15	--	--	8,75	
	12+24	2,63	5,33	--	--	7,95	3,02	6,12	--	--	9,14	
	18+18	3,95	3,95	--	--	7,9	4,5	4,5	--	--	9	
	18+24	3,36	4,64	--	--	8	3,89	5,51	--	--	9,4	
	3 Locali	7+7+7	2,2	2,2	2,2	--	6,6	2,5	2,5	2,5	--	7,5
7+7+9		2,2	2,2	2,65	--	7,05	2,47	2,47	3,56	--	8,5	
7+7+12		2,03	2,03	3,23	--	7,3	2,34	2,34	3,93	--	8,6	
7+7+18		1,77	1,77	4,15	--	7,7	2,01	2,01	4,83	--	8,85	
7+7+24		1,53	1,53	4,94	--	8	1,71	1,71	5,82	--	9,25	
7+9+9		2,11	2,54	2,54	--	7,2	2,23	3,21	3,21	--	8,65	
7+9+12		1,95	2,35	3,1	--	7,4	2,12	3,06	3,57	--	8,75	
7+9+18		1,72	2,07	4,02	--	7,8	1,86	2,68	4,46	--	9	
7+9+24		1,47	1,77	4,75	--	8	1,61	2,32	5,47	--	9,4	
7+12+12		1,82	2,89	2,89	--	7,6	2,03	3,41	3,41	--	8,85	
Fino a 4 locali	7+12+18	1,6	2,55	3,75	--	7,9	1,79	3,01	4,3	--	9,1	
	7+12+24	1,38	2,19	4,44	--	8	1,55	2,6	5,26	--	9,4	
	7+18+18	1,41	3,3	3,3	--	8	1,62	3,89	3,89	--	9,4	
	7+18+24	1,22	2,85	3,93	--	8	1,38	3,32	4,7	--	9,4	
	9+9+9	2,43	2,43	2,43	--	7,3	2,95	2,95	2,95	--	8,85	
	9+9+12	2,26	2,26	2,98	--	7,5	2,81	2,81	3,28	--	8,9	
	9+9+18	2,0	2,0	3,89	--	7,9	2,51	2,51	4,18	--	9,2	
	9+9+24	1,71	1,71	4,58	--	8	2,16	2,16	5,09	--	9,4	
	9+12+12	2,13	2,81	2,81	--	7,75	2,7	3,15	3,15	--	9	
	9+12+18	1,88	2,48	3,65	--	8	2,43	2,83	4,04	--	9,3	
4 Locali	9+12+24	1,6	2,11	4,29	--	8	2,08	2,42	4,9	--	9,4	
	9+18+18	1,64	3,18	3,18	--	8	2,17	3,62	3,62	--	9,4	
	12+12+12	2,65	2,65	2,65	--	7,95	3,03	3,03	3,03	--	9,1	
	12+12+18	2,3	2,3	3,39	--	8	2,73	2,73	3,9	--	9,35	
	12+12+24	1,99	1,99	4,03	--	8	2,34	2,34	4,73	--	9,4	
	12+18+24	2,03	2,99	2,99	--	8	2,44	3,48	3,48	--	9,4	
	7+7+7+7	1,88	1,88	1,88	1,88	7,5	2,18	2,18	2,18	2,18	8,7	
	7+7+7+9	1,82	1,82	1,82	2,19	7,65	1,99	1,99	1,99	2,87	8,85	
	7+7+7+12	1,71	1,71	1,71	2,72	7,85	1,91	1,91	1,91	3,21	8,95	
	7+7+7+18	1,5	1,5	1,5	3,51	8	1,71	1,71	1,71	4,11	9,25	
7+7+7+24	1,28	1,28	1,28	4,15	8	1,47	1,47	1,47	4,99	9,4		
7+7+9+9	1,76	1,76	2,12	2,12	7,75	1,85	1,85	2,67	2,67	9,05		
7+7+9+12	1,66	1,66	2	2,64	7,95	1,79	1,79	2,57	3	9,15		
7+7+9+18	1,44	1,44	1,74	3,38	8	1,61	1,61	2,32	3,86	9,4		
7+7+9+24	1,24	1,24	1,5	4,01	8	1,37	1,37	1,98	4,67	9,4		
7+7+12+12	1,54	1,54	2,46	2,46	8	1,72	1,72	2,88	2,88	9,2		
7+7+12+18	1,35	1,35	2,15	3,16	8	1,55	1,55	2,6	3,71	9,4		
7+7+18+18	1,2	1,2	2,8	2,8	8	1,38	1,38	3,32	3,32	9,4		
7+9+9+9	1,7	2,05	2,05	2,05	7,85	1,73	2,49	2,49	2,49	9,2		
7+9+9+12	1,6	1,93	1,93	2,55	8	1,67	2,41	2,41	2,81	9,3		
7+9+9+18	1,39	1,68	1,68	3,26	8	1,5	2,16	2,16	3,59	9,4		
7+9+12+12	1,49	1,79	2,36	2,36	8	1,62	2,33	2,72	2,72	9,4		
7+9+12+18	1,3	1,57	2,07	3,05	8	1,44	2,08	2,42	3,46	9,4		
7+12+12+12	1,39	2,2	2,2	2,2	8	1,56	2,61	2,61	2,61	9,4		
7+12+12+18	1,23	1,95	1,95	2,87	8	1,39	2,34	2,34	3,34	9,4		
9+9+9+9	2	2	2	2	8	2,35	2,35	2,35	2,35	9,4		
9+9+9+12	1,85	1,85	1,85	2,45	8	2,26	2,26	2,26	2,63	9,4		
9+9+9+18	1,62	1,62	1,62	3,15	8	2,01	2,01	2,01	3,36	9,4		
9+9+12+12	1,72	1,72	2,28	2,28	8	2,17	2,17	2,53	2,53	9,4		
9+9+12+18	1,52	1,52	2,01	2,95	8	1,94	1,94	2,27	3,24	9,4		
9+12+12+12	1,61	2,13	2,13	2,13	8	2,09	2,44	2,44	2,44	9,4		
12+12+12+12	2	2	2	2	8	2,35	2,35	2,35	2,35	9,4		

Linea Residenziale

COMBINAZIONI

Fino a 5 locali

MODELLO		SAP-K(M)RV.6EH					SAP-CMRV3656EH						
Prestazioni		Raffreddamento					Potenza resa totale (kW)	Riscaldamento					Potenza resa totale (kW)
		Potenza resa unità interne (kW)						Potenza resa unità interne (kW)					
		A	B	C	D	E	A	B	C	D	E		
1 Locale	7	2,20	-	-	-	-	2,20	2,50	-	-	-	2,50	
	9	2,65	-	-	-	-	2,65	3,60	-	-	-	3,60	
	12	3,50	-	-	-	-	3,50	4,20	-	-	-	4,20	
	18	5,15	-	-	-	-	5,15	6,00	-	-	-	6,00	
	24	7,10	-	-	-	-	7,10	8,50	-	-	-	8,50	
2 Locali	7+7	2,20	2,20	-	-	-	4,40	2,50	2,50	-	-	-	5,00
	7+9	2,20	2,65	-	-	-	4,85	2,50	3,60	-	-	-	6,10
	7+12	2,20	3,50	-	-	-	5,70	2,50	4,20	-	-	-	6,70
	7+18	2,14	5,01	-	-	-	7,15	2,50	6,00	-	-	-	8,50
	7+24	1,81	5,84	-	-	-	7,65	2,01	6,84	-	-	-	8,85
	9+9	2,65	2,65	-	-	-	5,30	3,60	3,60	-	-	-	7,20
	9+12	2,54	3,36	-	-	-	5,90	3,51	4,09	-	-	-	7,60
	9+18	2,46	4,79	-	-	-	7,25	3,24	5,41	-	-	-	8,65
	9+24	2,11	5,64	-	-	-	7,75	2,68	6,32	-	-	-	9,00
	12+12	3,40	3,40	-	-	-	6,80	4,00	4,00	-	-	-	8,00
	12+18	3,03	4,47	-	-	-	7,50	3,60	5,15	-	-	-	8,75
	12+24	2,61	5,29	-	-	-	7,90	3,01	6,09	-	-	-	9,10
	18+18	3,95	3,95	-	-	-	7,90	4,50	4,50	-	-	-	9,00
	18+24	3,70	5,10	-	-	-	8,80	3,89	5,51	-	-	-	9,40
24+24	4,40	4,40	-	-	-	8,80	4,70	4,70	-	-	-	9,40	
3 Locali	7+7+7	2,20	2,20	2,20	-	-	6,60	2,50	2,50	2,50	-	-	7,50
	7+7+9	2,20	2,20	2,65	-	-	7,05	2,47	2,47	3,56	-	-	8,50
	7+7+12	2,03	2,03	3,23	-	-	7,30	2,34	2,34	3,93	-	-	8,60
	7+7+18	1,77	1,77	4,15	-	-	7,70	2,01	2,01	4,83	-	-	8,85
	7+7+24	1,65	1,65	5,31	-	-	8,60	1,71	1,71	5,82	-	-	9,25
	7+9+9	2,11	2,54	2,54	-	-	7,20	2,23	3,21	3,21	-	-	8,65
	7+9+12	1,95	2,35	3,10	-	-	7,40	2,12	3,06	3,57	-	-	8,75
	7+9+18	1,72	2,07	4,02	-	-	7,80	1,86	2,68	4,46	-	-	9,00
	7+9+24	1,60	1,93	5,17	-	-	8,70	1,68	2,42	5,71	-	-	9,80
	7+12+12	1,82	2,89	2,89	-	-	7,60	2,03	3,41	3,41	-	-	8,85
	7+12+18	1,60	2,55	3,75	-	-	7,90	1,79	3,01	4,30	-	-	9,10
	7+12+24	1,55	2,46	4,99	-	-	9,00	1,61	2,71	5,48	-	-	9,80
	7+18+18	1,58	3,71	3,71	-	-	9,00	1,69	4,06	4,06	-	-	9,80
	7+18+24	1,37	3,21	4,42	-	-	9,00	1,44	3,46	4,90	-	-	9,80
	9+9+9	2,43	2,43	2,43	-	-	7,30	2,95	2,95	2,95	-	-	8,85
	9+9+12	2,26	2,26	2,98	-	-	7,50	2,81	2,81	3,28	-	-	8,90
	9+9+18	2,00	2,00	3,89	-	-	7,90	2,51	2,51	4,18	-	-	9,20
	9+9+24	1,92	1,92	5,15	-	-	9,00	2,25	2,25	5,31	-	-	9,80
	9+12+12	2,13	2,81	2,81	-	-	7,75	2,70	3,15	3,15	-	-	9,00
	9+12+18	1,99	2,63	3,87	-	-	8,50	2,43	2,83	4,04	-	-	9,30
	9+12+24	1,80	2,38	4,82	-	-	9,00	2,16	2,53	5,11	-	-	9,80
	9+18+18	1,84	3,58	3,58	-	-	9,00	2,26	3,77	3,77	-	-	9,80
	9+18+24	1,60	3,11	4,29	-	-	9,00	1,95	3,25	4,60	-	-	9,80
	12+12+12	2,65	2,65	2,65	-	-	7,95	3,03	3,03	3,03	-	-	9,10
12+12+18	2,59	2,59	3,81	-	-	9,00	2,86	2,86	4,08	-	-	9,80	
12+12+24	2,23	2,23	4,53	-	-	9,00	2,44	2,44	4,93	-	-	9,80	
12+18+18	2,28	3,36	3,36	-	-	9,00	2,54	3,63	3,63	-	-	9,80	
12+18+24	2,00	2,94	4,06	-	-	9,00	2,20	3,14	4,45	-	-	9,80	
18+18+18	3,00	3,00	3,00	-	-	9,00	3,27	3,27	3,27	-	-	9,80	
18+18+24	2,66	2,66	3,67	-	-	9,00	2,87	2,87	4,06	-	-	9,80	
4 Locali	7+7+7+7	1,88	1,88	1,88	1,88	-	7,50	2,18	2,18	2,18	2,18	-	8,70
	7+7+7+9	1,82	1,82	1,82	2,19	-	7,65	1,99	1,99	1,99	2,87	-	8,85
	7+7+7+12	1,71	1,71	1,71	2,72	-	7,85	1,91	1,91	1,91	3,21	-	8,95
	7+7+7+18	1,59	1,59	1,59	3,73	-	8,50	1,71	1,71	1,71	4,11	-	9,25
	7+7+7+24	1,48	1,48	1,48	4,77	-	9,20	1,53	1,53	1,53	5,21	-	9,80
	7+7+9+9	1,76	1,76	2,12	2,12	-	7,75	1,85	1,85	2,67	2,67	-	9,05
	7+7+9+12	1,66	1,66	2,00	2,64	-	7,95	1,79	1,79	2,57	3,00	-	9,15
	7+7+9+18	1,53	1,53	1,85	3,59	-	8,50	1,68	1,68	2,42	4,03	-	9,80
	7+7+9+24	1,43	1,43	1,72	4,62	-	9,20	1,43	1,43	2,06	4,87	-	9,80
	7+7+12+12	1,64	1,64	2,61	2,61	-	8,50	1,72	1,72	2,88	2,88	-	9,20
	7+7+12+18	1,55	1,55	2,47	3,63	-	9,20	1,61	1,61	2,71	3,87	-	9,80
	7+7+12+24	1,35	1,35	2,15	4,35	-	9,20	1,38	1,38	2,33	4,71	-	9,80
	7+7+18+18	1,38	1,38	3,22	3,22	-	9,20	1,44	1,44	3,46	3,46	-	9,80
	7+7+18+24	1,22	1,22	2,85	3,92	-	9,20	1,26	1,26	3,02	4,27	-	9,80
	7+9+9+9	1,70	2,05	2,05	2,05	-	7,85	1,73	2,49	2,49	2,49	-	9,20
	7+9+9+12	1,66	2,00	2,00	2,64	-	8,30	1,67	2,41	2,41	2,81	-	9,30
	7+9+9+18	1,53	1,84	1,84	3,58	-	8,80	1,56	2,25	2,25	3,75	-	9,80
	7+9+9+24	1,36	1,63	1,63	4,38	-	9,00	1,35	1,94	1,94	4,58	-	9,80
	7+9+12+12	1,60	1,92	2,54	2,54	-	8,60	1,69	2,43	2,84	2,84	-	9,80
	7+9+12+18	1,47	1,77	2,33	3,43	-	9,00	1,50	2,16	2,53	3,61	-	9,80
	7+9+12+24	1,31	1,58	2,08	4,23	-	9,20	1,30	1,88	2,19	4,43	-	9,80
	7+9+18+18	1,34	1,61	3,13	3,13	-	9,20	1,35	1,95	3,25	3,25	-	9,80
	7+9+18+24	1,18	1,43	2,77	3,82	-	9,20	1,19	1,71	2,85	4,04	-	9,80
	7+12+12+12	1,59	2,54	2,54	2,54	-	9,20	1,62	2,73	2,73	2,73	-	9,80
	7+12+12+18	1,41	2,24	2,24	3,30	-	9,20	1,45	2,44	2,44	3,48	-	9,80
	7+12+12+24	1,24	1,98	1,98	4,01	-	9,20	1,26	2,12	2,12	4,29	-	9,80
	7+12+18+18	1,27	2,01	2,96	2,96	-	9,20	1,31	2,20	3,14	3,14	-	9,80
	9+9+9+9	2,00	2,00	2,00	2,00	-	8,00	2,45	2,45	2,45	2,45	-	9,80
	9+9+9+12	1,94	1,94	1,94	2,57	-	8,40	2,35	2,35	2,35	2,74	-	9,80
	9+9+9+18	1,82	1,82	1,82	3,54	-	9,00	2,10	2,10	2,10	3,50	-	9,80
	9+9+9+24	1,62	1,62	1,62	4,34	-	9,20	1,83	1,83	1,83	4,32	-	9,80
	9+9+12+12	1,90	1,90	2,50	2,50	-	8,80	2,26	2,26	2,64	2,64	-	9,80
	9+9+12+18	1,75	1,75	2,31	3,40	-	9,20	2,03	2,03	2,37	3,38	-	9,80
	9+9+12+24	1,53	1,53	2,03	4,11	-	9,20	1,77	1,77	2,07	4,19	-	9,80
	9+9+18+18	1,56	1,56	3,04	3,04	-	9,20	1,84	1,84	3,06	3,06	-	9,80
	9+9+18+24	1,39	1,39	2,70	3,72	-	9,20	1,63	1,63	2,71	3,84	-	9,80
9+12+12+12	1,81	2,40	2,40	2,40	-	9,00	2,18	2,54	2,54	2,54	-	9,80	
9+12+12+18	1,65	2,18	2,18	3,20	-	9,20	1,96	2,29	2,29	3,27	-	9,80	
9+12+12+24	1,46	1,92	1,92	3,90	-	9,20	1,72	2,01	2,01	4,06	-	9,80	
12+12+12+12	2,30	2,30	2,30	2,30	-	9,20	2,45	2,45	2,45	2,45	-	9,80	
12+12+12+18	2,06	2,06	2,06	3,03	-	9,20	2,21	2,21	2,21	3,16	-	9,80	

Flexi Multi serie 6

tecnologia inverter

Fino a 5 locali

MODELLO		SAP-K(M)RV.6EH	SAP-CMRV3656EH										
Prestazioni		Raffreddamento					Potenza resa totale	Riscaldamento					Potenza resa totale
		Potenza resa unità interne (kW)					(kW)	Potenza resa unità interne (kW)					(kW)
		A	B	C	D	E		A	B	C	D	E	
5 Locali	7 +7 +7 +7 +7	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	10,00	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	12,00
	7 +7 +7 +7 +9	1,92	1,92	1,92	1,92	2,31	10,00	2,21	2,21	2,21	2,21	3,18	12,00
	7 +7 +7 +7 +12	1,79	1,79	1,79	1,79	2,85	10,00	2,11	2,11	2,11	2,11	3,55	12,00
	7 +7 +7 +7 +18	1,58	1,58	1,58	1,58	3,69	10,00	1,88	1,88	1,88	1,88	4,50	12,00
	7 +7 +7 +7 +24	1,38	1,38	1,38	1,38	4,47	10,00	1,62	1,62	1,62	1,62	5,51	12,00
	7 +7 +7 +9 +9	1,85	1,85	1,85	2,23	2,23	10,00	2,04	2,04	2,04	2,94	2,94	12,00
	7 +7 +7 +9 +12	1,73	1,73	1,73	2,08	2,75	10,00	1,96	1,96	1,96	2,82	3,29	12,00
	7 +7 +7 +9 +18	1,53	1,53	1,53	1,84	3,58	10,00	1,75	1,75	1,75	2,53	4,21	12,00
	7 +7 +7 +9 +24	1,35	1,35	1,35	1,62	4,34	10,00	1,53	1,53	1,53	2,20	5,20	12,00
	7 +7 +7 +12 +12	1,62	1,62	1,62	2,57	2,57	10,00	1,89	1,89	1,89	3,17	3,17	12,00
	7 +7 +7 +12 +18	1,44	1,44	1,44	2,30	3,38	10,00	1,69	1,69	1,69	2,85	4,07	12,00
	7 +7 +7 +12 +24	1,28	1,28	1,28	2,03	4,13	10,00	1,49	1,49	1,49	2,50	5,05	12,00
	7 +7 +9 +9 +9	1,78	1,78	2,15	2,15	2,15	10,00	1,90	1,90	2,73	2,73	2,73	12,00
	7 +7 +9 +9 +12	1,67	1,67	2,01	2,01	2,65	10,00	1,83	1,83	2,63	2,63	3,07	12,00
	7 +7 +9 +9 +18	1,48	1,48	1,78	1,78	3,47	10,00	1,65	1,65	2,37	2,37	3,96	12,00
	7 +7 +9 +9 +24	1,31	1,31	1,58	1,58	4,23	10,00	1,45	1,45	2,09	2,09	4,93	12,00
	7 +7 +9 +12 +12	1,57	1,57	1,89	2,49	2,49	10,00	1,76	1,76	2,54	2,96	2,96	12,00
	7 +7 +9 +12 +18	1,40	1,40	1,69	2,23	3,28	10,00	1,60	1,60	2,30	2,68	3,83	12,00
	7 +7 +12 +12 +12	1,48	1,48	2,35	2,35	2,35	10,00	1,70	1,70	2,86	2,86	2,86	12,00
	7 +9 +9 +9 +9	1,72	2,07	2,07	2,07	2,07	10,00	1,78	2,56	2,56	2,56	2,56	12,00
7 +9 +9 +9 +12	1,61	1,94	1,94	1,94	2,56	10,00	1,71	2,47	2,47	2,47	2,88	12,00	
7 +9 +9 +9 +18	1,44	1,73	1,73	1,73	3,37	10,00	1,55	2,24	2,24	2,24	3,73	12,00	
7 +9 +9 +9 +24	1,28	1,54	1,54	1,54	4,12	10,00	1,38	1,98	1,98	1,98	4,68	12,00	
7 +9 +9 +12 +12	1,52	1,83	1,83	2,41	2,41	10,00	1,66	2,39	2,39	2,78	2,78	12,00	
7 +9 +9 +12 +18	1,36	1,64	1,64	2,17	3,19	10,00	1,51	2,17	2,17	2,53	3,62	12,00	
7 +9 +12 +12 +12	1,43	1,73	2,28	2,28	2,28	10,00	1,60	2,31	2,70	2,70	2,70	12,00	
9 +9 +9 +9 +9	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	10,00	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	12,00	
9 +9 +9 +9 +12	1,88	1,88	1,88	1,88	2,48	10,00	2,32	2,32	2,32	2,32	2,71	12,00	
9 +9 +9 +9 +18	1,68	1,68	1,68	1,68	3,27	10,00	2,12	2,12	2,12	2,12	3,53	12,00	
9 +9 +9 +9 +24	1,50	1,50	1,50	1,50	4,01	10,00	1,89	1,89	1,89	1,89	4,45	12,00	
9 +9 +9 +12 +12	1,77	1,77	1,77	2,34	2,34	10,00	2,25	2,25	2,25	2,63	2,63	12,00	
9 +9 +12 +12 +12	1,68	1,68	2,22	2,22	2,22	10,00	2,18	2,18	2,55	2,55	2,55	12,00	
9 +9 +12 +12 +18	1,52	1,52	2,01	2,01	2,95	10,00	2,00	2,00	2,33	2,33	3,33	12,00	