

**BOSCH****PRESTAZIONI COMBINAZIONI MULTISPLIT GAMMA CLIMATE 5000 MS****CLIMATE 5000 MS 18 OUE****RAFFRESCAMENTO**

n. unità interne collegate	Unità interne	Combinazioni (x1000 Btu/h)		kWtot	Capacità nom. in raff. per unità (kW)		Capacità in raffreddamento (kW)			Potenza elettrica assorbita (kW)			Amperaggio (A)			EER (W/W)	Pdesignc	SEER	Consumo annuale (kWh)	Energy Class
		Unit A	Unit B		Unit A	Unit B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					
1 unità	9	9	—	2.6	2,50	—	1,43	2,50	3,20	0,35	0,75	0,93	1,52	3,24	4,06	3,35	—	—	—	—
	12	12	—	3.2	3,50	—	1,43	3,50	3,90	0,35	1,08	1,29	1,52	4,68	5,62	3,25	—	—	—	—
	18	18	—	5.3	5,00	—	1,64	5,00	5,51	0,45	1,55	1,88	1,96	6,73	8,17	3,23	—	—	—	—
2 unità	9+9	9	9	5.2	2,65	2,65	2,12	5,30	6,41	0,54	1,63	2,04	2,34	7,11	8,88	3,24	5,3	6,1	304	A++
	9+12	9	12	5.8	2,27	3,03	2,12	5,30	6,41	0,54	1,63	2,04	2,34	7,11	8,88	3,24	5,3	6,1	304	A++
	12+12	12	12	6.4	2,65	2,65	2,12	5,30	6,41	0,54	1,63	2,04	2,34	7,11	8,88	3,24	5,3	6,1	304	A++

RISCALDAMENTO

n. unità interne collegate	Unità interne	Combinazioni (x1000 Btu/h)		kWtot	Capacità nom. in risc. per unità (kW)		Capacità in riscaldamento (kW)			Potenza elettrica assorbita (kW)			Amperaggio (A)			COP (W/W)	Pdesignh	SCOP	Consumo annuale (kWh)	Energy Class
		Unit A	Unit B		Unit A	Unit B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					
1 unità	9	9	—	2.6	3,00	—	1,56	3,00	3,63	0,32	0,80	1,01	1,39	3,50	4,37	3,73	—	—	—	—
	12	12	—	3.2	3,80	—	1,56	3,80	4,60	0,32	1,01	1,22	1,39	4,41	5,29	3,75	—	—	—	—
	18	18	—	5.3	5,20	—	1,73	5,20	5,79	0,42	1,40	1,88	1,83	6,09	8,16	3,71	—	—	—	—
2 unità	9+9	9	9	5.2	2,79	2,79	2,23	5,60	6,68	0,51	1,50	1,88	2,22	6,53	8,16	3,71	4,5	4,0	1587	A+
	9+12	9	12	5.8	2,40	3,20	2,23	5,60	6,68	0,51	1,51	1,88	2,22	6,56	8,16	3,71	4,5	4,0	1587	A+
	12+12	12	12	6.4	2,80	2,80	2,23	5,60	6,96	0,51	1,51	1,88	2,22	6,56	8,16	3,71	4,5	4,0	1587	A+

Sede legale: Via M.A. Colonna, 35 - 20149 Milano - Italia.

Uffici Amministrativi: Via M.A. Colonna, 35; Via C.I. Petitti, 23 - 20149 Milano. Casella Postale 15049 - 20150

Milano, Tribunale di registrazione: Repertorio Economico Amministrativo di Milano n. 174459; Partita IVA:

IT00720460153

Codice Fiscale e Numero Iscrizione al Registro delle Imprese di Milano: 00720460153

Iscrizione al Registro dei Produttori AEE Numero IT08020000001251 del 15.02.2008

Capitale Sociale € 20.000.000 i.v.

BOSCH e relativo simbolo sono marchi registrati dalla Robert Bosch GmbH, Germania

**BOSCH****CLIMATE 5000 MS 27 OUE****RAFFRESCAMENTO**

n. unità interne collegate	Unità interne	Combinazioni (x1000 Btu/h)			kWtot	Capacità nom. in raffreddamento per unità (kW)			Capacità in raffreddamento (kW)			Potenza elettrica assorbita (kW)			Amperaggio (A)			EER (W/W)	Pdesignc	SEER	Consumo annuale (kWh)	Energy Class
		Unità A	Unità B	Unità C		Unità A	Unità B	Unità C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					
1 unità	12	12	—	—	3.2	3,50	—	—	1,58	3,50	3,90	0,40	1,08	1,30	1,74	4,71	5,65	3,23	—	—	—	—
	18	18	—	—	5.3	5,00	—	—	1,78	5,00	6,50	0,50	1,55	1,78	2,17	6,73	7,74	3,23	—	—	—	—
2 unità	9+9	9	9	—	5.2	2,65	2,65	—	2,21	5,30	7,11	0,64	1,64	2,45	2,76	7,13	10,63	3,23	5,3	5,6	331	A+
	9+12	9	12	—	5.8	2,57	3,43	—	2,21	6,00	7,51	0,64	1,86	2,57	2,76	8,08	11,17	3,23	6,0	5,6	375	A+
	9+18	9	18	—	7.9	2,27	4,53	—	2,21	6,80	7,90	0,64	2,09	2,69	2,76	9,10	11,70	3,25	6,8	5,6	425	A+
	12+12	12	12	—	6.4	3,15	3,15	—	2,21	6,30	7,66	0,64	1,94	2,64	2,76	8,45	11,48	3,24	6,3	5,6	394	A+
	12+18	12	18	—	8.5	2,72	4,08	—	2,21	6,80	7,90	0,64	2,09	2,69	2,76	9,10	11,70	3,25	6,8	5,6	425	A+
3 unità	9+9+9	9	9	9	7.8	2,63	2,63	2,63	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	3,30	10,63	12,65	3,23	7,9	6,1	453	A++
	9+9+12	9	9	12	8.4	2,37	2,37	3,16	2,77	7,90	8,69	0,76	2,43	2,91	3,30	10,57	12,65	3,25	7,9	6,1	453	A++
	9+12+12	9	12	12	9.0	2,15	2,87	2,87	2,77	7,90	8,69	0,76	2,43	2,91	3,30	10,57	12,65	3,25	7,9	6,1	453	A++
	12+12+12	12	12	12	9.6	2,63	2,63	2,63	2,77	7,90	8,69	0,76	2,43	2,91	3,30	10,57	12,65	3,25	7,9	6,1	453	A++

RISCALDAMENTO

n. unità interne collegate	Unità interne	Combinazioni (x1000 Btu/h)			kWtot	Capacità nom. in riscaldamento per unità (kW)			Capacità in riscaldamento (kW)			Potenza elettrica assorbita (kW)			Amperaggio (A)			COP (W/W)	Pdesignh	SCOP	Consumo annuale (kWh)	Energy Class
		Unità A	Unità B	Unità C		Unità A	Unità B	Unità C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					
1 unità	12	12	—	—	3.2	3,80	—	—	1,64	3,80	3,90	0,40	1,02	1,23	1,74	4,45	5,34	3,71	—	—	—	—
	18	18	—	—	5.3	5,20	—	—	1,89	5,20	7,22	0,50	1,40	1,61	2,17	6,09	7,01	3,71	—	—	—	—
2 unità	9+9	9	9	—	5.2	3,00	3,00	—	2,30	6,00	7,38	0,57	1,62	2,20	2,49	7,03	9,56	3,71	5,3	3,8	1953	A
	9+12	9	12	—	5.8	2,70	3,60	—	2,30	6,30	7,79	0,57	1,70	2,31	2,49	7,38	10,04	3,71	5,3	3,8	1953	A
	9+18	9	18	—	7.9	2,33	4,67	—	2,30	7,00	8,20	0,57	1,89	2,42	2,49	8,20	10,51	3,71	5,3	3,8	1953	A
	12+12	12	12	—	6.4	3,25	3,25	—	2,30	6,50	7,95	0,57	1,75	2,37	2,49	7,62	10,32	3,71	5,3	3,8	1953	A
	12+18	12	18	—	8.5	2,80	4,20	—	2,30	7,00	8,20	0,57	1,88	2,42	2,49	8,18	10,51	3,72	5,3	3,8	1953	A
3 unità	9+9+9	9	9	9	7.8	2,73	2,73	2,73	2,87	8,20	9,84	0,68	2,20	2,75	2,96	9,56	11,95	3,73	5,7	4,0	1995	A+
	9+9+12	9	9	12	8.4	2,49	2,49	3,32	2,87	8,30	9,84	0,68	2,23	2,75	2,96	9,67	11,95	3,73	5,7	4,0	1995	A+
	9+12+12	9	12	12	9.0	2,26	3,02	3,02	2,87	8,30	9,84	0,68	2,22	2,75	2,96	9,65	11,95	3,74	5,7	4,0	1995	A+
	12+12+12	12	12	12	9.6	2,77	2,77	2,77	2,87	8,30	9,84	0,68	2,22	2,75	2,96	9,65	11,95	3,74	5,7	4,0	1995	A+

**BOSCH****CLIMATE 5000 MS 36 OUE****RAFFRESCAMENTO**

n. unità interne collegate	Unità interne	Combinazioni (x1000 Btu/h)				kWtot	Capacità nom. in raffrescamento per unità (kW)				Capacità in raffrescamento (kW)			Potenza elettrica assorbita (kW)			Amperaggio (A)			EER (W/W)	Pdesignc	SEER	Consumo annuale (kWh)	Energy Class
		Unit A	Unit B	Unit C	Unit D		Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					
1 unità	18	18	—	—	—	5.3	5,00	—	—	—	1,79	5,00	6,50	0,58	1,52	1,75	2,52	6,63	7,62	3,28	—	—	—	—
	24	24	—	—	—	7.0	7,00	—	—	—	2,22	7,00	8,00	0,62	2,13	2,45	2,70	9,28	10,67	3,28				
2 unità	9+9	9	9	—	—	5.2	2,65	2,65	—	—	2,22	5,30	6,86	0,62	1,62	2,45	2,70	7,03	10,65	3,28	5,3	6,1	304	A++
	9+12	9	12	—	—	5.8	2,57	3,43	—	—	2,22	6,00	7,39	0,62	1,83	2,61	2,70	7,95	11,36	3,28	6,0	6,1	344	A++
	9+18	9	18	—	—	7.9	2,50	5,00	—	—	2,22	7,50	9,50	0,62	2,29	2,94	2,70	9,94	12,78	3,28	7,5	6,1	430	A++
	9+24	9	24	—	—	9.6	2,59	6,91	—	—	2,22	9,50	10,02	0,62	2,90	3,14	2,70	12,59	13,63	3,28	9,5	6,1	545	A++
	12+12	12	12	—	—	6.4	3,50	3,50	—	—	2,22	7,00	7,91	0,62	2,13	2,78	2,70	9,28	12,07	3,28	7,0	6,1	402	A++
	12+18	12	18	—	—	8.5	3,40	5,10	—	—	2,22	8,50	10,02	0,62	2,59	2,94	2,70	11,27	12,78	3,28	8,5	6,1	488	A++
	12+24	12	24	—	—	10.2	3,33	6,67	—	—	2,22	10,00	10,55	0,62	3,09	3,20	2,70	13,42	13,92	3,24	10,0	6,1	574	A++
	18+18	18	18	—	—	10.6	5,00	5,00	—	—	2,22	10,00	10,55	0,62	3,09	3,20	2,70	13,42	13,92	3,24	10,0	6,1	574	A++
18+24	18	24	—	—	12.3	4,50	6,00	—	—	2,22	10,50	11,61	0,62	3,24	3,59	2,70	14,09	15,62	3,24	10,5	6,1	602	A++	
3 unità	9+9+9	9	9	9	—	7.8	2,50	2,50	2,50	—	2,85	7,50	10,02	0,78	2,31	3,43	3,41	10,06	14,91	3,24	7,5	6,3	417	A++
	9+9+12	9	9	12	—	8.4	2,55	2,55	3,40	—	2,85	8,50	10,55	0,78	2,62	3,43	3,41	11,41	14,91	3,24	8,5	6,3	472	A++
	9+9+18	9	9	18	—	10.5	2,50	2,50	5,00	—	2,85	10,00	11,61	0,78	3,09	3,59	3,41	13,42	15,62	3,24	10,0	6,3	556	A++
	9+9+24	9	9	24	—	12.2	2,14	2,14	5,71	—	2,85	10,00	11,61	0,78	3,09	3,59	3,41	13,42	15,62	3,24	10,0	6,3	556	A++
	9+12+12	9	12	12	—	9.0	2,59	3,45	3,45	—	2,85	9,50	11,61	0,78	2,93	3,59	3,41	12,75	15,62	3,24	9,5	6,3	528	A++
	9+12+18	9	12	18	—	11.1	2,31	3,08	4,62	—	2,85	10,00	11,61	0,78	3,09	3,59	3,41	13,42	15,62	3,24	10,0	6,3	556	A++
	9+12+24	9	12	24	—	12.8	2,00	2,67	5,33	—	2,85	10,00	11,61	0,78	3,09	3,59	3,41	13,42	15,62	3,24	10,0	6,3	556	A++
	9+18+18	9	18	18	—	13.2	2,00	4,00	4,00	—	2,85	10,00	11,61	0,78	3,09	3,59	3,41	13,42	15,62	3,24	10,0	6,3	556	A++
	12+12+12	12	12	12	—	9.6	3,33	3,33	3,33	—	2,85	10,00	11,61	0,78	3,09	3,59	3,41	13,42	15,62	3,24	10,0	6,3	556	A++
	12+12+18	12	12	18	—	11.7	2,86	2,86	4,29	—	2,85	10,00	11,61	0,78	3,09	3,59	3,41	13,42	15,62	3,24	10,0	6,3	556	A++
	12+12+24	12	12	24	—	13.4	2,50	2,50	5,00	—	2,85	10,00	11,61	0,78	3,09	3,59	3,41	13,42	15,62	3,24	10,0	6,3	556	A++
12+18+18	12	18	18	—	13.8	2,50	3,75	3,75	—	2,85	10,00	11,61	0,78	3,09	3,59	3,41	13,42	15,62	3,24	10,0	6,3	556	A++	

**CLIMATE 5000 MS 36 OUE****RAFFRESCAMENTO**

n. unità interne collegate	Unità interne	Combinazioni (x1000 Btu/h)				kWtot	Capacità nom. in raffreddamento per unità (kW)				Capacità in raffreddamento (kW)			Potenza elettrica assorbita (kW)			Amperaggio (A)			EER (W/W)	Pdesignc	SEER	Consumo annuale (kWh)	Energy Class
		Unit A	Unit B	Unit C	Unit D		Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					
4 unità	9+9+9+9	9	9	9	9	10.4	2,64	2,64	2,64	2,64	3,69	10,55	13,72	0,88	3,27	3,98	3,83	14,20	17,33	3,23	10,5	6,5	565	A++
	9+9+9+12	9	9	9	12	11.0	2,43	2,43	2,43	3,25	3,69	10,55	13,72	0,88	3,27	3,98	3,83	14,20	17,33	3,23	10,5	6,5	565	A++
	9+9+9+18	9	9	9	18	13.1	2,11	2,11	2,11	4,22	3,69	10,55	13,72	0,88	3,27	3,98	3,83	14,20	17,33	3,23	10,5	6,5	565	A++
	9+9+12+12	9	9	12	12	11.6	2,26	2,26	3,01	3,01	3,69	10,55	13,72	0,88	3,27	3,98	3,83	14,20	17,33	3,23	10,5	6,5	565	A++
	9+9+12+18	9	9	12	18	13.7	1,98	1,98	2,64	3,96	3,69	10,55	13,72	0,88	3,27	3,98	3,83	14,20	17,33	3,23	10,5	6,5	565	A++
	9+12+12+12	9	12	12	12	12.2	2,11	2,81	2,81	2,81	3,69	10,55	13,72	0,88	3,27	3,98	3,83	14,20	17,33	3,23	10,5	6,5	565	A++
	12+12+12+12	12	12	12	12	12.8	2,64	2,64	2,64	2,64	3,69	10,55	13,72	0,88	3,27	3,98	3,83	14,20	17,33	3,23	10,5	6,5	565	A++

RISCALDAMENTO

n. unità interne collegate.	Unità interne	Combinazioni (x1000 Btu/h)				kWtot	Capacità nom. in riscaldamento per unità (kW)				Capacità in riscaldamento (kW)			Potenza elettrica assorbita (kW)			Amperaggio (A)			COP (W/W)	Pdesignh	SCOP	Consumo annuale (kWh)	Energy Class
		Unit A	Unit B	Unit C	Unit D		Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					
1 unità	18	18	—	—	—	5.3	5,20	—	—	—	1,79	5,20	7,00	0,55	1,40	1,61	2,39	6,09	7,01	3,71	—	—	—	—
	24	24	—	—	—	7.0	7,20	—	—	—	1,79	7,20	8,00	0,58	1,94	2,23	2,52	8,44	9,70	3,71	—	—	—	—
2 unità	9+9	9	9	—	—	5.2	2,85	2,85	—	—	2,22	5,70	6,86	0,54	1,54	2,13	2,35	6,68	9,27	3,71	6,2	3,5	2480	A
	9+12	9	12	—	—	5.8	2,85	3,80	—	—	2,22	6,65	7,39	0,54	1,79	2,27	2,35	7,79	9,89	3,71	4,7	3,5	1860	A
	9+18	9	18	—	—	7.9	2,79	5,57	—	—	2,22	8,36	9,50	0,54	2,25	2,56	2,35	9,80	11,13	3,71	5,4	3,4	2234	A
	9+24	9	24	—	—	9.6	2,54	6,77	—	—	2,22	9,31	10,13	0,54	2,51	2,70	2,35	10,91	11,75	3,71	4,7	3,4	1915	A
	12+12	12	12	—	—	6.4	3,57	3,57	—	—	2,22	7,13	7,91	0,54	1,92	2,42	2,35	8,36	10,51	3,71	6,8	3,5	2728	A
	12+18	12	18	—	—	8.5	3,57	5,36	—	—	2,22	8,93	10,02	0,54	2,41	2,56	2,35	10,47	11,13	3,71	5,8	3,4	2393	A
	12+24	12	24	—	—	10.2	3,17	6,33	—	—	2,22	9,50	10,34	0,54	2,56	2,79	2,35	11,13	12,12	3,71	4,7	3,4	1915	A
	18+18	18	18	—	—	10.6	4,80	4,80	—	—	2,22	9,60	10,55	0,54	2,59	2,84	2,35	11,25	12,36	3,71	7,3	3,6	2833	A
18+24	18	24	—	—	12.3	4,36	5,81	—	—	2,22	10,17	10,55	0,54	2,74	3,13	2,35	11,92	13,60	3,71	7,3	3,6	2833	A	

**BOSCH****CLIMATE 5000 MS 36 OUE****RISCALDAMENTO**

n. unità interne collegate	Unità interne	Combinazioni (x1000 Btu/h)				kWtot	Capacità nom. in riscaldamento per unità (kW)				Capacità in riscaldamento (kW)			Potenza elettrica assorbita (kW)			Amperaggio (A)			COP (W/W)	Pdesignh	SCOP	Consumo annuale (kWh)	Energy Class
		Unit A	Unit B	Unit C	Unit D		Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.					
3 unità	9+9+9	9	9	9	—	7.8	3,17	3,17	3,17	—	2,85	9,50	10,02	0,68	2,56	2,99	2,97	11,13	12,98	3,71	8,9	3,6	3466	A
	9+9+12	9	9	12	—	8.4	2,88	2,88	3,84	—	2,85	9,60	10,55	0,68	2,59	2,99	2,97	11,25	12,98	3,71	7,8	3,6	3014	A
	9+9+18	9	9	18	—	10.5	2,54	2,54	5,09	—	2,85	10,17	11,61	0,68	2,74	3,13	2,97	11,92	13,60	3,71	8,5	3,6	3315	A
	9+9+24	9	9	24	—	12.2	2,18	2,18	5,81	—	2,59	10,17	10,56	0,60	2,74	2,76	2,62	11,92	11,99	3,71	8,5	3,6	3315	A
	9+12+12	9	12	12	—	9.0	2,77	3,70	3,70	—	2,85	10,17	11,61	0,68	2,74	3,13	2,97	11,92	13,60	3,71	8,9	3,6	3466	A
	9+12+18	9	12	18	—	11.1	2,35	3,13	4,69	—	2,85	10,17	11,61	0,68	2,74	3,13	2,97	11,92	13,60	3,71	8,9	3,6	3466	A
	9+12+24	9	12	24	—	12.8	2,03	2,71	5,42	—	2,85	10,17	11,61	0,68	2,74	3,13	2,97	11,92	13,60	3,71	8,9	3,6	3466	A
	9+18+18	9	18	18	—	13.2	2,03	4,07	4,07	—	2,85	10,17	11,61	0,68	2,74	3,13	2,97	11,92	13,60	3,71	8,9	3,6	3466	A
	12+12+12	12	12	12	—	9.6	3,39	3,39	3,39	—	2,85	10,17	11,61	0,68	2,74	3,13	2,97	11,92	13,60	3,71	8,9	3,6	3466	A
	12+12+18	12	12	18	—	11.7	2,91	2,91	4,36	—	2,85	10,17	11,61	0,68	2,74	3,13	2,97	11,92	13,60	3,71	8,9	3,6	3466	A
	12+12+24	12	12	24	—	13.4	2,54	2,54	5,09	—	2,85	10,17	11,61	0,68	2,74	3,13	2,97	11,92	13,60	3,71	8,9	3,6	3466	A
12+18+18	12	18	18	—	13.8	2,54	3,81	3,81	—	2,85	10,17	11,61	0,68	2,74	3,13	2,97	11,92	13,60	3,71	8,9	3,6	3466	A	
4 unità	9+9+9+9	9	9	9	9	10.4	2,64	2,64	2,64	2,64	3,69	10,55	12,66	0,77	2,84	3,70	3,34	12,36	16,07	3,71	9,2	4,0	3220	A+
	9+9+9+12	9	9	9	12	11.0	2,43	2,43	2,43	3,25	3,69	10,55	12,66	0,77	2,84	3,70	3,34	12,36	16,07	3,71	9,2	4,0	3220	A+
	9+9+9+18	9	9	9	18	13.1	2,11	2,11	2,11	4,22	3,69	10,55	12,66	0,77	2,84	3,70	3,34	12,36	16,07	3,71	9,2	4,0	3220	A+
	9+9+12+12	9	9	12	12	11.6	2,26	2,26	3,01	3,01	3,69	10,55	12,66	0,77	2,84	3,70	3,34	12,36	16,07	3,71	9,2	4,0	3220	A+
	9+9+12+18	9	9	12	18	13.7	1,98	1,98	2,64	3,96	3,69	10,55	12,66	0,77	2,84	3,70	3,34	12,36	16,07	3,71	9,2	4,0	3220	A+
	9+12+12+12	9	12	12	12	12.2	2,11	2,81	2,81	2,81	3,69	10,55	12,66	0,77	2,84	3,70	3,34	12,36	16,07	3,71	9,2	4,0	3220	A+
	12+12+12+12	12	12	12	12	12.8	2,64	2,64	2,64	2,64	3,69	10,55	12,66	0,77	2,84	3,70	3,34	12,36	16,07	3,71	9,2	4,0	3220	A+