



UNITÀ ESTERNE MULTI SPLIT



Le unità esterne MULTI SPLIT di KAYSUN, con il loro aspetto rinnovato e una maggiore robustezza, offrono prestazioni più elevate con un minore inquinamento acustico.



CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO		KAM2-42 DN8	KAM2-52 DN7	KAM3-62 DN7
Potenza frigorifera	kW	4,10	5,28	6,15
Potenza frigorifera	Kcal/h	3526	4536	5292
Raffreddamento assorbito	kW	1,25	1,60	1,91
Potenza termica	kW	4,40	5,57	6,59
Potenza termica	Kcal/h	3784	4788	5670
Riscaldamento assorbito	kW	1,15	1,59	1,78
Alimentazione	V / F / Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Tipologia compressore		Rotativo	Rotativo	Rotativo
Portata dell'aria esterna	m ³ /h	2100	2100	2700
Livello sonoro	dB(A)	54	56,5	57,5
Refrigerante		R-410A	R-410A	R-410A
Precarica di refrigerante*	gr	1250	1700	2100
Metri precarica*	m	10	10	15
Diametro lin. frig. liquido	mm (Pollici)	ø6,35 (1/4") x 2	ø6,35 (1/4") x 2	ø6,35 (1/4") x 3
Diametro lin. frig. gas	mm (Pollici)	ø9,52 (3/8") x 2	ø9,52 (3/8") x 2	ø9,52 (3/8") x 3
Lunghezza massima tubazione	m	40	40	60
Lunghezza massima tubazione (1 unità interna)	m	25	25	30
Dislivello tra unità interne ed esterne	m	15	15	15
Dislivello tra unità interne	m	10	10	10
Larghezza/Altezza/Profondità	mm	800/554/333	800/554/333	845/702/363
Peso netto	Kg	31,5	36	47,0
Numero massimo di unità interne		2	2	3
Cablaggio alimentazione	mm ²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Cablaggio comunicazione	mm ²	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5

Intervallo di funzionamento: da -15°C a 50°C (Raffreddamento) / da -15°C a 24°C (Riscaldamento)

*Per calcolare la carica aggiuntiva di queste macchine, applicare la seguente formula:

CARICA ADDIZIONALE (GR) = (METRI TOTALI DI CONDUTTURA DI LIQUIDO DEL CIRCUITO DA 1/4" x 15 grammi).

(METRI TOTALI DI CONDUTTURA DI LIQUIDO DA 3/8" x 30 grammi) - (METRI TOTALI DI PRECARICA DI FABBRICA x 15 grammi)

Nota 1: Dati di rendimento standard, i dati definitivi dipendono dalle combinazioni di unità interne.

Nota 2: Per installare queste apparecchiature, consultare la legislazione vigente nel proprio paese in merito ai gas refrigeranti.



KAM3-78 DN7	KAM4-80 DN7	KAM4-105 DN7	KAM5-120 DN7
7,91	8,21	10,55	12,31
6804	7056	9072	10584
2,46	2,55	3,62	3,82
8,21	8,79	11,14	12,60
7056	7560	9576	10836
2,27	2,43	3,17	3,31
220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
3500	3800	5500	5500
59,5	60	63,5	62
R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
2100	2400	3000	3600
15	20	20	25
ø6,35 (1/4") x 3	ø6,35 (1/4") x 4	ø6,35 (1/4") x 4	ø6,35 (1/4") x 5
ø9,52 (3/8") x 3	ø9,52 (3/8") x 3 + ø12,7 (1/2") x 1	ø9,52 (3/8") x 3 + ø12,7 (1/2") x 1	ø9,52 (3/8") x 3 + ø12,7 (1/2") x 2
60	80	80	80
30	35	35	35
15	15	15	15
10	10	10	10
845/702/363	946/810/410	946/810/410	946/810/410
52,7	67,6	70,0	76,0
3	4	4	5
(2+T)x4	(2+T)x4	(2+T)x6	(2+T)x6
(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5	(3+T)x2,5



SISTEMI COMBINATI



2x1

KAM2-42 DN8 (R-410A)

RAFFREDDAMENTO											
Comb. Unità interna		Potenza Potenza (kW)		Raffreddamento Potenza (kW)			Potenza Ingresso (Kw)			SEER	Classificazione energetica
A	B	A	B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
20	-	2,0	-	1,2	2,0	2,9	0,3	0,6	0,8	-	-
26	-	2,5	-	1,2	2,5	3,2	0,3	0,8	1,0	-	-
35	-	3,5	-	1,2	3,5	3,9	0,3	1,1	1,3	-	-
18	-	4,1	-	1,4	4,1	4,5	0,4	1,3	1,4	-	-
20	20	2,1	2,1	1,8	4,1	4,5	0,4	1,2	1,4	6,1	A++
20	26	1,8	2,3	1,8	4,1	4,5	0,4	1,2	1,4	6,1	A++
20	35	1,5	2,6	1,8	4,1	4,5	0,4	1,2	1,4	6,1	A++
26	26	2,1	2,1	1,8	4,1	4,5	0,4	1,2	1,4	6,1	A++
26	35	1,8	2,3	1,8	4,1	4,5	0,4	1,2	1,4	6,1	A++

RISCALDAMENTO											
Comb. Unità interna		Potenza Potenza (kW)		Riscaldamento Potenza (kW)			Potenza Ingresso (Kw)			SCOP	Classificazione energetica
A	B	A	B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
20	-	2,5	-	1,3	2,5	2,8	0,3	0,7	0,8	-	-
26	-	2,9	-	1,3	2,9	3,4	0,3	0,8	1,0	-	-
35	-	3,8	-	1,3	3,8	4,3	0,3	1,0	1,2	-	-
18	-	4,4	-	1,5	4,4	4,9	0,4	1,2	1,3	-	-
20	20	2,2	2,2	1,9	4,4	4,9	0,4	1,2	1,3	4,0	A+
20	26	1,9	2,5	1,9	4,4	4,9	0,4	1,2	1,3	4,0	A+
20	35	1,7	2,8	1,9	4,5	5,0	0,4	1,2	1,3	4,0	A+
26	26	2,2	2,2	1,9	4,4	4,9	0,4	1,2	1,3	4,0	A+
26	35	1,9	2,6	1,9	4,5	5,0	0,4	1,2	1,3	4,0	A+

KAM2-52 DN7 (R-410A)

RAFFREDDAMENTO											
Comb. Unità interna		Potenza Potenza (kW)		Raffreddamento Potenza (kW)			Potenza Ingresso (Kw)			SEER	Classificazione energetica
A	B	A	B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
20	-	2,0	-	1,4	2,0	2,9	0,4	0,6	0,8	-	-
26	-	2,5	-	1,4	2,5	3,2	0,4	0,8	1,0	-	-
36	-	3,5	-	1,4	3,5	3,9	0,4	1,1	1,3	-	-
52	-	5,0	-	1,6	5,0	5,4	0,5	1,7	2,0	-	-
20	20	2,1	2,1	2,1	4,2	5,5	0,6	1,3	2,2	6,2	A++
20	26	2,1	2,6	2,1	4,7	5,7	0,6	1,5	2,2	6,2	A++
20	36	2,0	3,3	2,1	5,3	6,3	0,6	1,8	2,2	6,1	A++
20	52	1,5	3,9	2,1	5,4	6,3	0,6	1,8	2,2	6,1	A++
26	26	2,6	2,6	2,1	5,2	6,3	0,6	1,8	2,2	6,3	A++
26	36	2,3	3,1	2,1	5,4	6,3	0,6	1,8	2,2	6,3	A++
26	52	1,8	3,6	2,1	5,4	6,3	0,6	1,8	2,2	6,3	A++
36	36	2,7	2,7	2,1	5,4	6,3	0,6	1,8	2,2	6,3	A++

RISCALDAMENTO											
Comb. Unità interna		Potenza Potenza (kW)		Riscaldamento Potenza (kW)			Potenza Ingresso (Kw)			SCOP	Classificazione energetica
A	B	A	B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
20	-	2,5	-	1,5	2,5	3,0	0,3	0,7	0,8	-	-
26	-	3,0	-	1,5	3,0	3,6	0,3	0,8	1,0	-	-
36	-	3,8	-	1,5	3,8	4,6	0,3	1,0	1,2	-	-
52	-	5,3	-	1,7	5,3	5,7	0,4	1,4	1,7	-	-
20	20	2,5	2,5	2,2	5,0	5,9	0,5	1,3	1,9	4,0	A+
20	26	2,3	3,0	2,2	5,3	6,1	0,5	1,4	1,9	4,0	A+
20	36	2,0	3,5	2,2	5,5	6,7	0,5	1,5	1,9	4,0	A+
20	52	1,6	4,1	2,2	5,6	6,7	0,5	1,5	1,9	4,0	A+
26	26	2,8	2,8	2,2	5,5	6,7	0,5	1,5	1,9	4,0	A+
26	36	2,4	3,2	2,2	5,6	6,7	0,5	1,5	1,9	4,0	A+
26	52	1,9	3,7	2,2	5,6	6,7	0,5	1,5	1,9	4,0	A+
36	36	2,8	2,8	2,2	5,6	6,7	0,5	1,5	1,9	4,0	A+



SISTEMI COMBINATI

3x1

KAM3-62 DN7 (R-410A)

RAFFREDDAMENTO													
Comb. Unità interna			Potenza Potenza (kW)			Raffreddamento Potenza (kW)			Potenza Ingresso (Kw)			SEER	Classificazione energetica
A	B	C	A	B	C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
20	-	-	2,0	-	-	1,4	2,0	2,9	0,4	0,6	0,8	-	-
26	-	-	2,5	-	-	1,4	2,5	3,2	0,4	0,8	1,0	-	-
35	-	-	3,5	-	-	1,4	3,5	3,9	0,4	1,1	1,3	-	-
52	-	-	5,0	-	-	1,6	5,0	6,5	0,5	1,6	1,8	-	-
20	20	-	2,1	-	-	2,0	4,2	5,5	0,6	1,3	1,9	5,6	A+
20	26	-	2,1	2,6	-	2,0	4,7	5,8	0,6	1,5	2,0	5,6	A+
20	35	-	2,0	3,3	-	2,0	5,3	6,1	0,6	1,7	2,1	5,6	A+
20	52	-	1,8	4,5	-	2,0	6,3	6,8	0,6	2,0	2,2	5,6	A+
26	26	-	2,7	2,7	-	2,0	5,3	6,4	0,6	1,7	2,1	5,6	A+
26	35	-	2,6	3,4	-	2,0	6,0	6,6	0,6	1,9	2,1	5,6	A+
26	52	-	2,1	4,2	-	2,0	6,3	6,8	0,6	1,9	2,2	5,6	A+
35	35	-	3,1	3,1	-	2,0	6,2	6,8	0,6	1,9	2,2	5,6	A+
20	20	20	2,0	2,0	2,0	2,4	6,1	7,2	0,7	1,9	2,4	6,1	A++
20	20	26	1,9	1,9	2,5	2,4	6,3	7,3	0,7	2,0	2,4	6,1	A++
20	20	35	1,7	1,7	2,9	2,4	6,3	7,3	0,7	1,9	2,4	6,1	A++
20	26	26	1,8	2,3	2,3	2,4	6,3	7,3	0,7	1,9	2,4	6,1	A++
20	26	35	1,6	2,0	2,7	2,4	6,3	7,3	0,7	1,9	2,4	6,1	A++
26	26	26	2,1	2,1	2,1	2,4	6,3	7,3	0,7	1,9	2,4	6,1	A++
26	26	35	1,9	1,9	2,5	2,4	6,3	7,3	0,7	1,9	2,4	6,1	A++

RISCALDAMENTO													
Comb. Unità interna			Potenza Potenza (kW)			Riscaldamento Potenza (kW)			Potenza Ingresso (Kw)			SCOP	Classificazione energetica
A	B	C	A	B	C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
20	-	-	2,5	-	-	1,4	2,5	3,0	0,4	0,7	0,9	-	-
26	-	-	3,0	-	-	1,4	3,0	3,6	0,4	0,9	1,1	-	-
35	-	-	3,8	-	-	1,4	3,8	4,6	0,4	1,1	1,4	-	-
52	-	-	5,3	-	-	1,8	5,3	6,8	0,5	1,6	2,0	-	-
20	20	-	2,5	2,5	-	2,2	5,0	5,9	0,5	1,4	1,8	3,8	A
20	26	-	2,5	3,2	-	2,2	5,6	6,3	0,5	1,6	1,9	3,8	A
20	35	-	2,2	3,7	-	2,2	5,9	6,6	0,5	1,6	2,0	3,8	A
20	52	-	1,8	4,5	-	2,2	6,3	7,4	0,5	1,8	2,0	4,0	A+
26	26	-	3,0	3,0	-	2,2	5,9	6,9	0,5	1,6	2,0	3,8	A
26	35	-	2,7	3,6	-	2,2	6,3	7,1	0,5	1,7	2,0	4,0	A+
26	52	-	2,1	4,2	-	2,2	6,3	7,4	0,5	1,8	2,0	4,0	A+
35	35	-	3,2	3,2	-	2,2	6,3	7,4	0,5	1,7	2,0	4,0	A+
20	20	20	2,2	2,2	2,2	2,6	6,6	7,8	0,6	1,8	2,2	4,0	A+
20	20	26	2,0	2,0	2,6	2,6	6,7	7,8	0,6	1,8	2,2	4,0	A+
20	20	35	1,8	1,8	3,1	2,6	6,7	7,9	0,6	1,8	2,2	4,0	A+
20	26	26	1,9	2,4	2,4	2,6	6,7	7,9	0,6	1,8	2,2	4,0	A+
20	26	35	1,7	2,2	2,9	2,6	6,7	7,9	0,6	1,8	2,2	4,0	A+
26	26	26	2,2	2,2	2,2	2,6	6,7	7,9	0,6	1,8	2,2	4,0	A+
26	26	35	2,0	2,0	2,7	2,6	6,7	7,9	0,6	1,8	2,2	4,0	A+

KAM3-78 DN7 (R-410A)

RAFFREDDAMENTO													
Comb. Unità interna			Potenza Potenza (kW)			Raffreddamento Potenza (kW)			Potenza Ingresso (Kw)			SEER	Classificazione energetica
A	B	C	A	B	C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
20	-	-	2,0	-	-	1,6	2,0	2,9	0,4	0,6	0,8	-	-
26	-	-	2,5	-	-	1,6	2,5	3,2	0,4	0,8	1,0	-	-
35	-	-	3,5	-	-	1,6	3,5	3,9	0,4	1,1	1,3	-	-
52	-	-	5,0	-	-	1,8	5,0	6,5	0,5	1,6	1,8	-	-
20	20	-	2,1	2,1	-	2,2	4,2	6,3	0,6	1,3	2,1	6,3	A++
20	26	-	2,1	2,6	-	2,2	4,7	6,7	0,6	1,5	2,2	6,3	A++
20	35	-	2,0	3,3	-	2,2	5,3	7,1	0,6	1,7	2,5	6,3	A++
20	52	-	1,8	4,7	-	2,2	6,5	7,9	0,6	2,0	2,7	6,3	A++
26	26	-	2,7	2,7	-	2,2	5,3	7,1	0,6	1,7	2,5	6,3	A++
26	35	-	2,6	3,4	-	2,2	6,0	7,5	0,6	1,9	2,6	6,3	A++
26	52	-	2,3	4,5	-	2,2	6,8	7,9	0,6	2,1	2,7	6,3	A++
35	35	-	3,2	3,2	-	2,2	6,3	7,7	0,6	2,0	2,7	6,3	A++
35	52	-	2,7	4,1	-	2,2	6,8	7,9	0,6	2,1	2,7	6,3	A++
20	20	20	2,4	2,4	2,4	2,8	7,3	8,7	0,8	2,3	2,9	6,6	A++
20	20	26	2,3	2,3	2,9	2,8	7,4	8,7	0,8	2,3	2,9	6,6	A++
20	20	35	2,1	2,1	3,6	2,8	7,9	8,7	0,8	2,5	2,9	6,6	A++
20	20	52	1,7	1,7	4,4	2,8	7,9	8,7	0,8	2,4	2,9	6,6	A++
20	26	26	2,1	2,7	2,7	2,8	7,6	8,7	0,8	2,4	2,9	6,6	A++
20	26	35	2,0	2,5	3,4	2,8	7,9	8,7	0,8	2,5	2,9	6,6	A++
20	26	52	1,6	2,1	4,2	2,8	7,9	8,7	0,8	2,4	2,9	6,6	A++
20	35	35	1,8	3,1	3,1	2,8	7,9	8,7	0,8	2,4	2,9	6,6	A++
26	26	26	2,6	2,6	2,6	2,8	7,9	8,7	0,8	2,5	2,9	6,6	A++
26	26	35	2,4	2,4	3,2	2,8	7,9	8,7	0,8	2,4	2,9	6,6	A++
26	35	35	2,2	2,9	2,9	2,8	7,9	8,7	0,8	2,4	2,9	6,6	A++
35	35	35	2,6	2,6	2,6	2,8	7,9	8,7	0,8	2,4	2,9	6,6	A++

RISCALDAMENTO													
Comb. Unità interna			Potenza Potenza (kW)			Riscaldamento Potenza (kW)			Potenza Ingresso (Kw)			SCOP	Classificazione energetica
A	B	C	A	B	C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
20	-	-	2,5	-	-	1,6	2,5	2,9	0,4	0,7	0,9	-	-
26	-	-	3,0	-	-	1,6	3,0	3,2	0,4	0,9	1,1	-	-
35	-	-	3,8	-	-	1,6	3,8	3,9	0,4	1,1	1,3	-	-
52	-	-	5,6	-	-	1,9	5,6	7,2	0,5	1,6	1,8	-	-
20	20	-	2,5	2,5	-	2,3	5,0	6,6	0,6	1,4	1,9	3,8	A
20	26	-	2,5	3,2	-	2,3	5,6	7,0	0,6	1,6	2,0	3,8	A
20	35	-	2,2	3,8	-	2,3	6,0	7,4	0,6	1,7	2,3	3,8	A
20	52	-	2,0	5,0	-	2,3	7,0	8,2	0,6	1,9	2,5	3,8	A
26	26	-	3,0	3,0	-	2,3	6,0	7,4	0,6	1,7	2,3	3,8	A
26	35	-	2,7	3,6	-	2,3	6,3	7,8	0,6	1,7	2,4	3,8	A
26	52	-	2,3	4,7	-	2,3	7,0	8,2	0,6	1,9	2,5	3,8	A
35	35	-	3,3	3,3	-	2,3	6,5	8,0	0,6	1,8	2,5	3,8	A
35	52	-	2,8	4,2	-	2,3	7,0	8,2	0,6	1,9	2,5	3,8	A
20	20	20	2,3	2,3	2,3	2,9	6,8	9,0	0,7	1,9	2,7	4,0	A+
20	20	26	2,1	2,1	2,7	2,9	7,0	9,0	0,7	1,9	2,7	4,0	A+
20	20	35	2,1	2,1	3,6	2,9	7,9	9,0	0,7	2,2	2,7	4,0	A+
20	20	52	1,8	1,8	4,7	2,9	8,3	9,0	0,7	2,3	2,7	4,0	A+
20	26	26	2,2	2,8	2,8	2,9	7,9	9,0	0,7	2,2	2,7	4,0	A+
20	26	35	2,1	2,6	3,5	2,9	8,2	9,0	0,7	2,3	2,7	4,0	A+
20	26	52	1,7	2,2	4,4	2,9	8,3	9,0	0,7	2,3	2,7	4,0	A+
20	35	35	1,9	3,2	3,2	2,9	8,3	9,0	0,7	2,3	2,7	4,0	A+
26	26	26	2,7	2,7	2,7	2,9	8,2	9,0	0,7	2,3	2,7	4,0	A+
26	26	35	2,5	2,5	3,3	2,9	8,3	9,0	0,7	2,3	2,7	4,0	A+
26	35	35	2,3	3,0	3,0	2,9	8,3	9,0	0,7	2,3	2,7	4,0	A+
35	35	35	2,8	2,8	2,8	2,9	8,3	9,0	0,7	2,3	2,7	4,0	A+



SISTEMI COMBINATI

4x1

KAM4-80 DN7 (R-410A)

RAFFREDDAMENTO															
Comb. Unità interna				Potenza Potenza (kW)				Raffreddamento Potenza (kW)			Potenza Ingresso (Kw)			SEER	Classificazione energetica
A	B	C	D	A	B	C	D	Min.	Norm.	Max.	Min.	Norm.	Max.		
20	-	-	-	2.0	-	-	-	1.5	2.0	2.9	0.4	0.6	0.8	-	-
26	-	-	-	2.5	-	-	-	1.5	2.5	3.2	0.4	0.8	1.0	-	-
35	-	-	-	3.5	-	-	-	1.5	3.5	3.9	0.4	1.1	1.3	-	-
52	-	-	-	5.0	-	-	-	1.7	5.0	6.5	0.5	1.6	1.8	-	-
71	-	-	-	7.0	-	-	-	2.1	7.0	8.0	0.6	2.2	2.5	-	-
20	20	-	-	2.1	2.1	-	-	2.1	4.2	6.1	0.6	1.3	2.0	6.1	A++
20	26	-	-	2.1	2.6	-	-	2.1	4.7	6.4	0.6	1.5	2.1	6.1	A++
20	35	-	-	2.0	3.3	-	-	2.1	5.3	6.8	0.6	1.7	2.2	6.1	A++
20	52	-	-	2.0	5.0	-	-	2.1	7.0	7.6	0.6	2.2	2.7	6.1	A++
20	71	-	-	1.7	5.8	-	-	2.1	7.5	7.6	0.6	2.3	2.7	6.1	A++
26	26	-	-	2.7	2.7	-	-	2.1	5.3	6.8	0.6	1.7	2.2	6.1	A++
26	35	-	-	2.6	3.4	-	-	2.1	6.0	7.0	0.6	1.9	2.3	6.1	A++
26	52	-	-	2.4	4.9	-	-	2.1	7.3	7.6	0.6	2.3	2.7	6.1	A++
26	71	-	-	2.0	5.5	-	-	2.1	7.5	7.4	0.6	2.3	2.7	6.1	A++
35	35	-	-	3.3	3.3	-	-	2.1	6.5	7.4	0.6	2.0	2.4	6.1	A++
35	52	-	-	2.9	4.4	-	-	2.1	7.3	7.6	0.6	2.3	2.7	6.1	A++
35	71	-	-	2.5	5.0	-	-	2.1	7.5	7.6	0.6	2.3	2.7	6.1	A++
52	52	-	-	3.8	3.8	-	-	2.1	7.5	7.6	0.6	2.3	2.7	6.1	A++
20	20	20	-	2.0	2.0	2.0	-	2.6	6.0	8.5	0.7	1.8	2.9	6.5	A++
20	20	26	-	2.0	2.0	2.5	-	2.6	6.5	8.5	0.7	2.0	2.9	6.5	A++
20	20	35	-	1.9	1.9	3.3	-	2.6	7.1	8.5	0.7	2.2	2.9	6.5	A++
20	20	52	-	1.7	1.7	4.4	-	2.6	7.8	8.5	0.7	2.4	2.9	6.5	A++
20	20	71	-	1.4	1.4	4.9	-	2.6	7.8	8.5	0.7	2.4	2.9	6.5	A++
20	26	26	-	1.9	2.4	2.7	-	2.6	6.8	8.5	0.7	2.1	2.9	6.5	A++
20	26	35	-	1.9	2.4	3.2	-	2.6	7.5	8.5	0.7	2.3	2.9	6.5	A++
20	26	52	-	1.6	2.1	4.1	-	2.6	7.8	8.5	0.7	2.4	2.9	6.5	A++
20	26	71	-	1.4	1.8	4.7	-	2.6	7.8	8.5	0.7	2.4	2.9	6.5	A++
20	35	35	-	1.8	3.0	3.0	-	2.6	7.8	8.5	0.7	2.4	2.9	6.5	A++
20	35	52	-	1.5	2.5	3.8	-	2.6	7.8	8.5	0.7	2.4	2.9	6.5	A++
26	26	26	-	2.4	2.4	2.4	-	2.6	7.1	8.5	0.7	2.2	2.9	6.5	A++
26	26	35	-	2.3	2.3	3.1	-	2.6	7.8	8.5	0.7	2.4	2.9	6.5	A++
26	26	52	-	2.0	2.0	3.9	-	2.6	7.8	8.5	0.7	2.4	2.9	6.5	A++
26	26	35	-	2.1	2.8	2.8	-	2.6	7.8	8.5	0.7	2.4	2.9	6.5	A++
26	26	52	-	1.8	2.4	3.6	-	2.6	7.8	8.5	0.7	2.4	2.9	6.5	A++
35	35	35	-	2.6	2.6	2.6	-	2.6	7.8	8.5	0.7	2.4	2.9	6.5	A++
20	20	20	20	2.1	2.1	2.1	2.1	3.0	8.2	9.9	0.8	2.5	3.1	6.8	A++
20	20	20	26	1.9	1.9	1.9	2.5	3.0	8.2	9.9	0.8	2.5	3.1	6.8	A++
20	20	20	35	1.7	1.7	1.7	3.0	3.0	8.2	9.9	0.8	2.5	3.1	6.8	A++
20	20	20	52	1.5	1.5	1.5	3.8	3.0	8.2	9.9	0.8	2.5	3.1	6.8	A++
20	20	26	26	1.8	1.8	2.3	2.3	3.0	8.2	9.9	0.8	2.5	3.1	6.8	A++
20	20	26	35	1.6	1.6	2.1	2.8	3.0	8.2	9.9	0.8	2.5	3.1	6.8	A++
20	20	26	35	1.5	1.5	2.6	2.6	3.0	8.2	9.9	0.8	2.5	3.1	6.8	A++
20	26	26	26	1.7	2.2	2.2	2.2	3.0	8.2	9.9	0.8	2.5	3.1	6.8	A++
20	26	26	35	1.6	2.0	2.0	2.7	3.0	8.2	9.9	0.8	2.5	3.1	6.8	A++
20	26	35	35	1.4	1.8	2.5	2.5	3.0	8.2	9.9	0.8	2.5	3.1	6.8	A++
26	26	26	26	2.1	2.1	2.1	2.1	3.0	8.2	9.9	0.8	2.5	3.1	6.8	A++
26	26	26	35	1.9	1.9	1.9	2.5	3.0	8.2	9.9	0.8	2.5	3.1	6.8	A++

RISCALDAMENTO															
Comb. Unità interna				Potenza Potenza (kW)				Riscaldamento Potenza (kW)			Potenza Ingresso (Kw)			SCOP	Classificazione energetica
A	B	C	D	A	B	C	D	Min.	Norm.	Max.	Min.	Norm.	Max.		
20	-	-	-	2.5	-	-	-	1.6	2.5	2.9	0.4	0.7	0.9	-	-
26	-	-	-	3.0	-	-	-	1.6	3.0	3.2	0.4	0.9	1.1	-	-
35	-	-	-	3.8	-	-	-	1.6	3.8	3.9	0.4	1.1	1.3	-	-
52	-	-	-	5.6	-	-	-	1.8	5.6	6.8	0.5	1.6	1.8	-	-
71	-	-	-	7.3	-	-	-	2.1	7.3	7.9	0.6	2.1	2.6	-	-
20	20	-	-	2.5	2.5	-	-	2.2	5.0	6.5	0.6	1.4	2.0	3.8	A
20	26	-	-	2.5	3.2	-	-	2.2	5.6	6.9	0.6	1.6	2.1	3.8	A
20	35	-	-	2.2	3.8	-	-	2.2	6.0	7.3	0.6	1.7	2.2	3.8	A
20	52	-	-	2.2	5.6	-	-	2.2	7.8	8.1	0.6	2.2	2.7	3.8	A
20	71	-	-	1.8	6.2	-	-	2.2	8.0	8.1	0.6	2.3	2.7	3.8	A
26	26	-	-	3.0	3.0	-	-	2.2	6.0	7.3	0.6	1.7	2.2	3.8	A
26	35	-	-	3.0	4.0	-	-	2.2	7.0	7.5	0.6	2.0	2.3	3.8	A
26	52	-	-	2.6	5.3	-	-	2.2	7.9	8.1	0.6	2.3	2.7	3.8	A
26	71	-	-	2.2	5.7	-	-	2.2	7.9	8.1	0.6	2.3	2.7	3.8	A
35	35	-	-	3.8	3.8	-	-	2.2	7.5	7.9	0.6	2.1	2.4	3.8	A
35	52	-	-	3.2	4.8	-	-	2.2	8.0	8.1	0.6	2.3	2.7	3.8	A
35	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	A
52	52	-	-	4.0	4.0	-	-	2.2	8.0	8.1	0.6	2.3	2.7	3.8	A
20	20	20	-	2.3	2.3	2.3	-	2.8	7.0	9.1	0.7	2.0	2.8	3.9	A
20	20	26	-	2.4	2.4	3.1	-	2.8	7.8	9.1	0.7	2.2	2.8	3.9	A
20	20	35	-	2.3	2.3	3.9	-	2.8	8.4	9.1	0.7	2.3	2.8	3.9	A
20	20	52	-	1.9	1.9	4.8	-	2.8	8.6	9.1	0.7	2.4	2.8	3.9	A
20	20	71	-	1.6	1.6	5.4	-	2.8	8.6	9.1	0.7	2.4	2.8	3.9	A
20	26	26	-	2.4	3.0	2.7	-	2.8	8.4	9.1	0.7	2.3	2.8	3.9	A
20	26	35	-	2.1	2.7	3.6	-	2.8	8.5	9.1	0.7	2.4	2.8	3.9	A
20	26	52	-	1.8	2.3	4.6	-	2.8	8.6	9.1	0.7	2.4	2.8	3.9	A
20	26	71	-	1.5	1.9	5.2	-	2.8	8.6	9.1	0.7	2.4	2.8	3.9	A
20	35	35	-	1.9	3.3	3.3	-	2.8	8.6	9.1	0.7	2.4	2.8	3.9	A
20	35	52	-	1.6	2.8	4.2	-	2.8	8.6	9.1	0.7	2.4	2.8	3.9	A
26	26	26	-	2.9	2.9	2.9	-	2.8	8.6	9.1	0.7	2.4	2.8	3.9	A
26	26	35	-	2.6	2.6	3.4	-	2.8	8.6	9.1	0.7	2.4	2.8	3.9	A
26	26	52	-	2.2	2.2	4.3	-	2.8	8.6	9.1	0.7	2.4	2.8	3.9	A
26	26	35	-	2.3	3.1	3.1	-	2.8	8.6	9.1	0.7	2.4	2.8	3.9	A
26	26	52	-	2.0	2.6	4.0	-	2.8	8.6	9.1	0.7	2.4	2.8	3.9	A
35	35	35	-	2.9	2.9	2.9	-	2.8	8.6	9.1	0.7	2.4	2.8	3.9	A
20	20	20	20	2.2	2.2	2.2	2.2	3.3	8.8	10.6	0.8	2.4	3.0	4.0	A+
20	20	20	26	2.1	2.1	2.1	2.7	3.3	8.9	10.6	0.8	2.5	3.0	4.0	A+
20	20	20	35	1.9	1.9	1.9	3.3	3.3	9.0	10.6	0.8	2.5	3.0	4.0	A+
20	20	20	52	1.6	1.6	1.6	4.2	3.3	9.1	10.6	0.8	2.5	3.0	4.0	A+
20	20	26	26	1.9	1.9	2.5	2.5	3.3	8.9	10.6	0.8	2.5	3.0	4.0	A+
20	20	26	35	1.8	1.8	2.3	3.1	3.3	9.0	10.6	0.8	2.5	3.0	4.0	A+
20	20	26	35	1.7	1.7	2.9	2.9	3.3	9.1	10.6	0.8	2.5	3.0	4.0	A+
20	26	26	26	1.8	2.4	2.4	2.4	3.3	8.9	10.6	0.8	2.5	3.0	4.0	A+
20	26	26	35	1.7	2.2	2.2	2.9	3.3	9.0	10.6	0.8	2.5	3.0	4.0	A+
20	26	35	35	1.6	2.0	2.7	2.7	3.3	9.1	10.6	0.8	2.5	3.0	4.0	A+
26	26	26	26	2.2	2.2	2.2	2.2	3.3	8.9	10.6	0.8	2.5	3.0	4.0	A+
26	26	26	35	2.1	2.1	2.1	2.8	3.3	9.1	10.6	0.8	2.5	3.0	4.0	A+

SISTEMI COMBINATI



4x1

KAM4-105 DN7 (R-410A)

RAFFREDDAMENTO																
Comb. Unità interna				Potenza Potenza (kW)				Raffreddamento Potenza (kW)			Potenza Ingresso (Kw)			SEER	Classificazione energetica	
A	B	C	D	A	B	C	D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
20	-	-	-	2.0	-	-	-	1.6	2.0	2.9	0.5	0.6	0.8	-	-	
26	-	-	-	2.5	-	-	-	1.6	2.5	3.2	0.5	0.8	1.0	-	-	
35	-	-	-	3.5	-	-	-	1.6	3.5	3.9	0.5	1.1	1.3	-	-	
52	-	-	-	5.0	-	-	-	1.8	5.0	6.5	0.6	1.6	1.8	-	-	
71	-	-	-	7.0	-	-	-	2.2	7.0	8.0	0.6	2.2	2.5	-	-	
20	20	-	-	2.1	2.1	-	-	2.2	4.2	6.4	0.6	1.3	2.1	6.8	A++	
20	26	-	-	2.1	2.6	-	-	2.2	4.7	6.6	0.6	1.5	2.3	6.8	A++	
20	35	-	-	2.0	3.5	-	-	2.2	5.5	6.9	0.6	1.7	2.5	6.8	A++	
20	52	-	-	2.0	5.0	-	-	2.2	7.0	8.5	0.6	2.2	2.9	6.8	A++	
20	71	-	-	2.0	7.0	-	-	2.2	9.0	9.5	0.6	2.8	3.1	6.8	A++	
26	26	-	-	2.7	2.7	-	-	2.2	5.3	6.9	0.6	1.7	2.5	6.8	A++	
26	35	-	-	2.6	3.4	-	-	2.2	6.0	7.4	0.6	1.9	2.6	6.8	A++	
26	52	-	-	2.5	5.0	-	-	2.2	7.5	9.5	0.6	2.3	3.0	6.8	A++	
26	71	-	-	2.6	6.9	-	-	2.2	9.5	10.1	0.6	3.0	3.2	6.8	A++	
35	35	-	-	3.5	3.5	-	-	2.2	7.0	8.0	0.6	2.2	2.8	6.8	A++	
35	52	-	-	3.4	5.1	-	-	2.2	8.5	10.1	0.6	2.6	3.0	6.8	A++	
35	71	-	-	3.3	6.7	-	-	2.2	10.0	10.6	0.6	3.1	3.2	6.8	A++	
52	52	-	-	5.0	5.0	-	-	2.2	10.0	10.6	0.6	3.1	3.3	6.8	A++	
20	20	20	-	2.0	2.0	2.0	-	2.9	6.0	7.4	0.8	1.8	3.0	7.2	A++	
20	20	26	-	2.0	2.0	2.5	-	2.9	6.5	8.0	0.8	2.0	3.1	7.2	A++	
20	20	35	-	2.0	2.0	3.5	-	2.9	7.5	9.0	0.8	2.3	3.3	7.2	A++	
20	20	52	-	2.0	2.0	5.1	-	2.9	9.0	11.7	0.8	2.8	3.6	7.2	A++	
20	20	71	-	1.8	1.8	6.3	-	2.9	10.0	11.7	0.8	3.1	3.6	7.2	A++	
20	26	26	-	2.0	2.5	2.5	-	2.9	7.0	9.0	0.8	2.2	3.3	7.2	A++	
20	26	35	-	2.0	2.6	3.4	-	2.9	8.0	10.1	0.8	2.5	3.5	7.2	A++	
20	26	52	-	2.0	2.5	5.0	-	2.9	9.5	11.7	0.8	3.0	3.6	7.2	A++	
20	26	71	-	1.8	2.3	6.0	-	2.9	10.0	11.7	0.8	3.1	3.6	7.2	A++	
20	35	35	-	2.0	3.5	3.5	-	2.9	9.0	10.6	0.8	2.8	3.5	7.2	A++	
20	35	52	-	1.9	3.2	4.9	-	2.9	10.0	11.7	0.8	3.1	3.6	7.2	A++	
20	35	71	-	1.6	2.8	5.6	-	2.9	10.0	11.7	0.8	3.1	3.6	7.2	A++	
20	52	52	-	1.6	4.2	4.2	-	2.9	10.0	11.7	0.8	3.1	3.6	7.2	A++	
26	26	26	-	2.5	2.5	2.5	-	2.9	7.5	10.1	0.8	2.3	3.5	7.2	A++	
26	26	35	-	2.6	2.6	3.4	-	2.9	8.5	10.6	0.8	2.6	3.5	7.2	A++	
26	26	52	-	2.5	2.5	5.0	-	2.9	10.0	11.7	0.8	3.1	3.6	7.2	A++	
26	26	71	-	2.1	2.1	5.7	-	2.9	10.0	11.7	0.8	3.1	3.6	7.2	A++	
26	35	35	-	2.6	3.5	3.5	-	2.9	9.5	11.7	0.8	3.0	3.6	7.2	A++	
26	35	52	-	2.3	3.1	4.6	-	2.9	10.0	11.7	0.8	3.1	3.6	7.2	A++	
26	35	71	-	2.0	2.7	5.3	-	2.9	10.0	11.7	0.8	3.1	3.6	7.2	A++	
26	52	52	-	2.0	4.0	4.0	-	2.9	10.0	11.7	0.8	3.1	3.6	7.2	A++	
35	35	35	-	3.3	3.3	3.3	-	2.9	10.0	11.7	0.8	3.1	3.6	7.2	A++	
35	35	52	-	2.9	2.9	4.3	-	2.9	10.0	11.7	0.8	3.1	3.6	7.2	A++	
35	35	71	-	2.5	2.5	5.0	-	2.9	10.0	11.7	0.8	3.1	3.6	7.2	A++	
35	52	52	-	2.5	3.8	3.8	-	2.9	10.0	11.7	0.8	3.1	3.6	7.2	A++	
20	20	20	20	2.1	2.1	2.1	2.1	3.7	8.2	10.6	0.9	2.3	3.3	7.6	A++	
20	20	20	26	2.0	2.0	2.0	2.6	3.7	8.5	11.7	0.9	2.5	3.5	7.6	A++	
20	20	20	35	2.0	2.0	2.0	3.5	3.7	9.5	12.7	0.9	2.9	3.6	7.6	A++	
20	20	20	52	1.9	1.9	1.9	4.8	3.7	10.5	13.8	0.9	3.3	4.3	7.4	A++	
20	20	20	71	1.6	1.6	1.6	5.7	3.7	10.6	13.8	0.9	3.3	4.3	7.4	A++	
20	20	26	26	2.0	2.0	2.5	2.5	3.7	9.0	12.7	0.9	2.7	3.6	7.6	A++	
20	20	26	35	2.0	2.0	2.6	3.4	3.7	10.0	13.3	0.9	3.1	4.0	7.6	A++	
20	20	26	52	1.8	1.8	2.3	4.6	3.7	10.5	13.8	0.9	3.3	4.3	7.6	A++	
20	20	26	71	1.6	1.6	2.0	5.4	3.7	10.6	13.8	0.9	3.3	4.3	7.6	A++	
20	20	35	35	1.9	1.9	3.3	3.3	3.7	10.5	13.8	0.9	3.3	4.3	7.6	A++	
20	20	35	52	1.7	1.7	2.9	4.3	3.7	10.5	13.8	0.9	3.3	4.3	7.6	A++	
20	20	52	52	1.5	1.5	3.8	3.8	3.7	10.5	13.8	0.9	3.3	4.3	7.4	A++	
20	26	26	26	2.0	2.5	2.5	2.5	3.7	9.5	13.3	0.9	2.9	3.8	7.6	A++	
20	26	26	35	2.0	2.6	2.6	3.4	3.7	10.6	13.8	0.9	3.3	4.3	7.6	A++	
20	26	26	52	1.7	2.2	2.2	4.4	3.7	10.6	13.8	0.9	3.3	4.3	7.6	A++	
20	26	26	71	1.5	1.9	1.9	5.2	3.7	10.6	13.8	0.9	3.3	4.3	7.6	A++	
20	26	35	35	1.9	2.4	3.2	3.2	3.7	10.6	13.8	0.9	3.3	4.3	7.6	A++	
20	26	35	52	1.6	2.1	2.8	4.1	3.7	10.6	13.8	0.9	3.3	4.3	7.6	A++	
20	26	52	52	1.4	1.8	3.7	3.7	3.7	10.6	13.8	0.9	3.3	4.3	7.6	A++	
20	35	35	35	1.7	3.0	3.0	3.0	3.7	10.6	13.8	0.9	3.3	4.3	7.6	A++	
20	35	35	52	1.5	2.6	2.6	3.9	3.7	10.6	13.8	0.9	3.3	4.3	7.4	A++	
26	26	26	26	2.7	2.7	2.7	2.7	3.7	10.6	13.8	0.9	3.3	4.3	7.6	A++	
26	26	26	35	2.4	2.4	2.4	3.3	3.7	10.6	13.8	0.9	3.3	4.3	7.6	A++	
26	26	26	52	2.1	2.1	2.1	4.2	3.7	10.6	13.8	0.9	3.3	4.3	7.6	A++	
26	26	35	35	2.3	2.3	3.0	3.0	3.7	10.6	13.8	0.9	3.3	4.3	7.6	A++	
26	26	35	52	2.0	2.0	2.7	4.0	3.7	10.6	13.8	0.9	3.3	4.3	7.6	A++	
26	35	35	35	2.1	2.8	2.8	2.8	3.7	10.6	13.8	0.9	3.3	4.3	7.6	A++	
26	35	35	52	1.9	2.5	2.5	3.7	3.7	10.6	13.8	0.9	3.3	4.3	7.4	A++	
35	35	35	35	2.7	2.7	2.7	2.7	3.7	10.6	13.8	0.9	3.3	4.3	7.6	A++	

RISCALDAMENTO																
Comb. Unità interna				Potenza Potenza (kW)				Riscaldamento Potenza (kW)			Potenza Ingresso (Kw)			SCOP	Classificazione energetica	
A	B	C	D	A	B	C	D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
20	-	-	-	2.5	-	-	-	1.7	2.5	2.9	0.5	0.7	0.9	-	-	
26	-	-	-	3.0	-	-	-	1.7	3.0	3.2	0.5	0.8	1.0	-	-	
35	-	-	-	3.8	-	-	-	1.7	3.8	3.9	0.5	1.0	1.3	-	-	
52	-	-	-	5.6	-	-	-	1.9	5.6	7.0	0.6	1.6	1.8	-	-	
71	-	-	-	7.3	-	-	-	1.9	7.3	8.0	0.6	2.0	2.3	-	-	
20	20	-	-	2.5	2.5	-	-	2.3	5.0	6.7	0.6	1.4	2.0	3.5	A	
20	26	-	-	2.5	3.2	-	-	2.3	5.6	6.9	0.6	1.5	2.1	3.5	A	
20	35	-	-	2.2	3.8	-	-	2.3	6.0	7.2	0.6	1.7	2.3	3.5	A	
20	52	-	-	2.2	5.8	-	-	2.3	8.0	8.9	0.6	2.2	2.7	3.4	A	
20	71	-	-	2.2	7.4	-	-	2.3	9.6	10.8	0.6	2.7	2.9	3.4	A	
26	26	-	-	3.0	3.0	-	-	2.3	6.0	7.2	0.6	1.7	2.3	3.5	A	
26	35	-	-	3.0	4.0	-	-	2.3	7.0	7.8	0.6	1.9	2.4	3.5	A	
26	52	-	-	2.9	5.9	-	-	2.3	8.8	10.0	0.6	2.4	2.8	3.4	A	
26	71	-	-	2.7	7.1	-	-	2.3	9.8	10.7	0.6	2.7	2.9	3.4	A	
35	35	-	-	3.8	3.8	-	-	2.3	7.5	8.3	0.6	2.1	2.6	3.5	A	
35	52	-	-	3.8	5.6	-	-	2.3	9.4	10.5	0.6	2.6	2.8	3.4	A	
35	71	-	-	3.3	6.7	-	-	2.3	10.0	10.9	0.6	2.8	3.0	3.4	A	
52	52	-	-	5.1	5.1	-	-	2.3	10.1	11.1	0.6	2.8	3.1	3.6	A	
20	20	20	-	2.5	2.5	2.5	-	3.0	7.5	7.8	0.7	2.1	2.8	3.6	A	
20	20	26	-	2.4	2.4	3.1	-	3.0	7.8	8.3	0.7	2.1	2.9	3.6	A	
20	20	35	-	2.3	2.3	3.9	-	3.0	8.5	9.4	0.7	2.3	3.1	3.6	A	
20	20	52	-	2.3	2.3	6.0	-	3.0	10.7	12.2	0.7	2.9	3.4	3.6	A	
20	20	71	-	2.0	2.0	6.8	-	3.0	10.7	12.2	0.7	2.9	3.4	3.6	A	



SISTEMI COMBINATI



5x1

KAM5-120 DN7 (R-410A)

RAFFREDDAMENTO																	
Comb. Unità interna					Potenza Potenza (kW)					Raffreddamento Potenza (kW)			Potenza Ingresso (Kw)			SEER	Classificazione energetica
A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
20	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	1.7	2.0	2.9	0.5	0.6	0.8	-	-
26	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	1.7	2.5	3.2	0.5	0.8	1.0	-	-
35	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	1.7	3.5	3.9	0.5	1.1	1.3	-	-
52	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	1.8	5.0	6.5	0.6	1.6	1.8	-	-
24	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	2.1	7.0	8.2	0.7	2.2	2.3	-	-
20	20	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-	2.3	4.2	7.4	0.6	1.3	2.2	6.2	A++
20	26	-	-	-	2.1	2.6	-	-	-	2.3	4.7	7.6	0.6	1.5	2.3	6.2	A++
20	35	-	-	-	2.0	3.5	-	-	-	2.3	5.5	8.0	0.6	1.7	2.5	6.2	A++
20	52	-	-	-	2.0	5.0	-	-	-	2.3	7.0	9.8	0.6	2.2	2.6	6.2	A++
20	24	-	-	-	2.1	7.0	-	-	-	2.3	9.1	11.7	0.6	2.8	3.0	6.2	A++
26	26	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-	2.3	5.3	8.0	0.6	1.6	2.5	6.2	A++
26	35	-	-	-	2.6	3.4	-	-	-	2.3	6.0	8.6	0.6	1.9	2.5	6.2	A++
26	52	-	-	-	2.5	5.0	-	-	-	2.3	7.5	11.1	0.6	2.3	2.8	6.2	A++
26	24	-	-	-	2.6	7.1	-	-	-	2.3	9.7	12.3	0.6	3.0	3.2	6.2	A++
35	35	-	-	-	3.5	3.5	-	-	-	2.3	7.0	9.2	0.6	2.2	2.6	6.2	A++
35	52	-	-	-	3.4	5.1	-	-	-	2.3	8.5	11.7	0.6	2.6	3.1	6.2	A++
35	24	-	-	-	3.3	6.7	-	-	-	2.3	10.0	12.3	0.6	3.1	3.4	6.2	A++
52	52	-	-	-	5.3	5.3	-	-	-	2.3	10.5	12.3	0.6	3.3	3.4	6.2	A++
52	24	-	-	-	4.9	6.6	-	-	-	2.3	11.5	12.5	0.6	3.6	3.4	6.2	A++
24	24	-	-	-	6.0	6.0	-	-	-	2.3	12.0	12.5	0.6	3.7	3.4	6.2	A++
20	20	20	-	-	2.0	2.0	2.0	-	-	2.9	6.0	7.4	0.8	1.8	3.0	6.5	A++
20	20	26	-	-	2.0	2.0	2.5	-	-	2.9	6.5	8.6	0.8	2.0	3.2	6.5	A++
20	20	35	-	-	2.0	2.0	3.5	-	-	2.9	7.5	9.2	0.8	2.3	3.4	6.5	A++
20	20	52	-	-	2.0	2.0	5.1	-	-	2.9	9.0	11.1	0.8	2.8	3.5	6.5	A++
20	20	24	-	-	2.0	2.0	6.9	-	-	2.9	11.0	12.9	0.8	3.4	3.7	6.5	A++
20	26	26	-	-	2.0	2.5	2.5	-	-	2.9	7.0	9.2	0.8	2.2	3.3	6.5	A++
20	26	35	-	-	2.0	2.6	3.4	-	-	2.9	8.0	10.5	0.8	2.5	3.4	6.5	A++
20	26	52	-	-	2.0	2.5	5.0	-	-	2.9	9.5	11.1	0.8	2.9	3.7	6.5	A++
20	26	24	-	-	2.0	2.6	6.9	-	-	2.9	11.5	12.9	0.8	3.6	3.9	6.5	A++
20	35	35	-	-	2.0	3.5	3.5	-	-	2.9	9.0	11.1	0.8	2.8	3.5	6.5	A++
20	35	52	-	-	2.0	3.4	5.1	-	-	2.9	10.5	12.3	0.8	3.3	3.7	6.5	A++
20	35	24	-	-	1.9	3.2	6.4	-	-	2.9	11.5	12.9	0.8	3.6	3.9	6.5	A++
20	52	52	-	-	1.9	4.8	4.8	-	-	2.9	11.5	12.9	0.8	3.6	3.9	6.5	A++
26	26	26	-	-	2.7	2.7	2.7	-	-	2.9	8.0	10.5	0.8	2.5	3.7	6.5	A++
26	26	35	-	-	2.7	2.7	3.6	-	-	2.9	9.0	12.9	0.8	2.8	3.5	6.5	A++
26	26	52	-	-	2.6	2.6	5.3	-	-	2.9	10.5	12.3	0.8	3.3	3.7	6.5	A++
26	26	24	-	-	2.5	2.5	6.6	-	-	2.9	11.5	12.9	0.8	3.6	3.9	6.5	A++
26	35	35	-	-	2.5	3.3	3.3	-	-	2.9	9.0	11.1	0.8	2.8	3.5	6.5	A++
26	35	52	-	-	2.5	3.4	5.1	-	-	2.9	11.0	11.7	0.8	3.4	3.7	6.5	A++
26	35	24	-	-	2.3	3.1	6.1	-	-	2.9	11.5	12.9	0.8	3.6	3.9	6.5	A++
26	52	52	-	-	2.4	4.8	4.8	-	-	2.9	12.0	12.9	0.8	3.7	3.9	6.5	A++
35	35	35	-	-	3.2	3.2	3.2	-	-	2.9	9.5	11.1	0.8	2.9	3.7	6.5	A++
35	35	52	-	-	3.3	3.3	4.9	-	-	2.9	11.5	12.9	0.8	3.6	3.9	6.5	A++
35	35	24	-	-	3.0	3.0	6.0	-	-	2.9	12.0	12.9	0.8	3.7	3.9	6.5	A++
35	52	52	-	-	3.0	4.5	4.5	-	-	2.9	12.0	12.9	0.8	3.7	3.9	6.5	A++
35	52	24	-	-	2.7	4.0	5.3	-	-	2.9	12.0	12.9	0.8	3.7	3.9	6.5	A++
52	52	52	-	-	4.0	4.0	4.0	-	-	2.9	12.0	12.9	0.8	3.7	3.9	6.5	A++
20	20	20	20	-	2.0	2.0	2.0	2.0	-	3.7	8.0	10.5	0.9	2.5	3.4	6.8	A++
20	20	20	26	-	2.0	2.0	2.0	2.6	-	3.7	8.5	11.1	0.9	2.6	3.5	6.8	A++
20	20	20	35	-	2.0	2.0	2.0	3.5	-	3.7	9.5	11.7	0.9	2.9	3.7	6.8	A++
20	20	20	52	-	2.1	2.1	2.1	5.3	-	3.7	11.5	12.3	0.9	3.6	4.1	6.8	A++
20	20	20	24	-	1.9	1.9	1.9	6.4	-	3.7	12.0	13.5	0.9	3.7	4.3	6.8	A++
20	20	26	26	-	2.1	2.1	2.7	2.7	-	3.7	9.5	11.7	0.9	2.9	3.7	6.8	A++
20	20	26	35	-	2.0	2.0	2.6	3.4	-	3.7	10.0	12.3	0.9	3.1	4.1	6.8	A++
20	20	26	52	-	2.0	2.0	2.5	5.0	-	3.7	11.5	12.3	0.9	3.6	4.1	6.8	A++
20	20	26	24	-	1.8	1.8	2.3	6.1	-	3.7	12.0	13.5	0.9	3.7	4.3	6.8	A++
20	20	35	35	-	1.9	1.9	3.3	3.3	-	3.7	10.5	12.9	0.9	3.3	4.1	6.8	A++
20	20	35	52	-	1.8	1.8	3.1	4.7	-	3.7	11.5	13.5	0.9	3.6	4.1	6.8	A++
20	20	35	24	-	1.7	1.7	3.0	5.9	-	3.7	12.3	13.5	0.9	3.8	4.3	6.8	A++
20	20	52	52	-	1.7	1.7	4.4	4.4	-	3.7	12.3	13.5	0.9	3.8	4.3	6.8	A++
20	20	52	24	-	1.5	1.5	4.0	5.3	-	3.7	12.3	13.5	0.9	3.8	4.3	6.8	A++
20	26	26	26	-	2.1	2.6	2.6	2.6	-	3.7	10.0	12.3	0.9	3.1	4.1	6.8	A++
20	26	26	35	-	2.0	2.6	2.6	3.4	-	3.7	10.5	12.9	0.9	3.3	4.1	6.8	A++

RISCALDAMENTO																	
Comb. Unità interna					Potenza Potenza (kW)					Riscaldamento Potenza (kW)			Potenza Ingresso (Kw)			SCOP	Classificazione energetica
A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
20	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	1.7	2.5	2.9	0.5	0.7	0.9	-	-
26	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	1.7	3.0	3.2	0.5	0.8	1.0	-	-
35	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	1.7	3.8	3.9	0.5	1.1	1.3	-	-
52	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	1.8	5.6	7.0	0.6	1.6	1.8	-	-
24	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	2.1	7.6	8.5	0.7	2.1	2.2	-	-
20	20	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-	2.3	5.0	7.4	0.6	1.4	2.0	3.6	A
20	26	-	-	-	2.5	3.2	-	-	-	2.3	5.6	7.6	0.6	1.5	2.1	3.6	A
20	35	-	-	-	2.2	3.8	-	-	-	2.3	6.0	8.0	0.6	1.7	2.3	3.6	A
20	52	-	-	-	2.2	5.8	-	-	-	2.3	8.0	9.8	0.6	2.2	2.4	3.6	A
20	24	-	-	-	2.2	7.6	-	-	-	2.3	9.8	11.7	0.6	2.7	2.7	3.6	A
26	26	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-	2.3	6.0	8.0	0.6	1.7	2.3	3.6	A
26	35	-	-	-	2.9	3.9	-	-	-	2.3	6.8	8.6	0.6	1.9	2.3	3.6	A
26	52	-	-	-	2.9	5.9	-	-	-	2.3	8.8	11.1	0.6	2.4	2.5	3.6	A
26	24	-	-	-	2.8	7.4	-	-	-	2.3	10.2	12.3	0.6	2.8	2.9	3.6	A
35	35	-	-	-	3.8	3.8	-	-	-	2.3	7.5	9.2	0.6	2.1	2.4	3.6	A
35	52	-	-	-	3.8	5.6	-	-	-	2.3	9.4	11.7	0.6	2.6	2.8	3.8	A
35	24	-	-	-	3.5	7.0	-	-	-	2.3	10.5	12.3	0.6	2.9	3.0	3.8	A
52	52	-	-	-	5.5	5.5	-	-	-	2.3	11.0	12.3	0.6	3.0	3.0	3.8	A
52	24	-	-	-	4.9	6.6	-	-	-	2.3	11.5	12.5	0.6	3.2	3.0	3.8	A
24	24	-	-	-	5.8	5.8	-	-	-	2.3	11.5	12.5	0.6	3.2	3.0	3.8	A
20	20	20	-	-	2.5	2.5	2.5	-	-	2.9	7.5	8.6	0.7	2.1	2.7	3.6	A
20	20	26	-	-	2.4	2.4	3.1	-	-	2.9	7.8	9.2	0.7	2.1	2.9	3.6	A
20	20	35	-	-	2.3	2.3	3.9	-	-	2.9	8.5	9.8	0.7	2.3	3.0	3.6	A
20	20	52	-	-	2.5	2.5	6.5	-	-	2.9	11.5	12.3	0.7	3.2	3.2	3.5	A
20	20	24	-	-	2.2	2.2	7.6	-	-	2.9	12.0	12.9	0.7	3.3	3.4	3.4	A
20	26	26	-	-	2.4	3.1	3.1	-	-	2.9	8.						



SISTEMI COMBINATI

5x1

KAM5-120 DN7 (R-410A)

RAFFREDDAMENTO																	
Comb. Unità interna					Potenza Potenza (kW)					Raffreddamento Potenza (kW)			Potenza Ingresso (Kw)			SEER	Classificazione energetica
A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
20	26	26	52	-	1.9	2.4	2.4	4.8	-	3.7	11.5	13.5	0.9	3.6	4.1	6.8	A++
20	26	26	24	-	1.8	2.3	2.3	6.0	-	3.7	12.3	13.5	0.9	3.8	4.3	6.8	A++
20	26	35	35	-	2.0	2.6	3.5	3.5	-	3.7	11.5	13.5	0.9	3.6	4.1	6.8	A++
20	26	35	52	-	1.8	2.3	3.1	4.7	-	3.7	12.0	13.5	0.9	3.7	4.3	6.8	A++
20	26	35	24	-	1.7	2.1	2.8	5.7	-	3.7	12.3	13.5	0.9	3.8	4.3	6.8	A++
20	26	52	52	-	1.7	2.1	4.3	4.3	-	3.7	12.3	13.5	0.9	3.8	4.3	6.8	A++
20	26	52	24	-	1.5	1.9	3.8	5.1	-	3.7	12.3	13.5	0.9	3.8	4.3	6.8	A++
20	35	35	35	-	1.9	3.2	3.2	3.2	-	3.7	11.5	13.5	0.9	3.6	4.1	6.8	A++
20	35	35	52	-	1.7	2.9	2.9	4.4	-	3.7	12.0	13.5	0.9	3.7	4.3	6.8	A++
20	35	35	24	-	1.6	2.7	2.7	5.4	-	3.7	12.3	13.5	0.9	3.8	4.3	6.8	A++
20	35	52	52	-	1.6	2.7	4.0	4.0	-	3.7	12.3	13.5	0.9	3.8	4.3	6.8	A++
26	26	26	26	-	2.6	2.6	2.6	2.6	-	3.7	10.5	12.9	0.9	3.3	4.1	6.8	A++
26	26	26	35	-	2.7	2.7	2.7	3.5	-	3.7	11.5	13.5	0.9	3.6	4.1	6.8	A++
26	26	26	52	-	2.4	2.4	2.4	4.8	-	3.7	12.0	13.5	0.9	3.7	4.3	6.8	A++
26	26	26	24	-	2.2	2.2	2.2	5.8	-	3.7	12.3	13.5	0.9	3.8	4.3	6.8	A++
26	26	35	35	-	2.5	2.5	3.3	3.3	-	3.7	11.5	13.5	0.9	3.6	4.1	6.8	A++
26	26	35	52	-	2.3	2.3	3.0	4.5	-	3.7	12.0	13.5	0.9	3.7	4.3	6.8	A++
26	26	35	24	-	2.1	2.1	2.7	5.5	-	3.7	12.3	13.5	0.9	3.8	4.3	6.8	A++
26	26	52	52	-	2.1	2.1	4.1	4.1	-	3.7	12.3	13.5	0.9	3.8	4.3	6.8	A++
26	35	35	35	-	2.3	3.1	3.1	3.1	-	3.7	11.5	13.5	0.9	3.6	4.1	6.8	A++
26	35	35	52	-	2.2	2.9	2.9	4.3	-	3.7	12.3	13.5	0.9	3.8	4.3	6.8	A++
26	35	35	24	-	1.9	2.6	2.6	5.2	-	3.7	12.3	13.5	0.9	3.8	4.3	6.8	A++
26	35	52	52	-	1.9	2.6	3.9	3.9	-	3.7	12.3	13.5	0.9	3.8	4.3	6.8	A++
35	35	35	35	-	2.9	2.9	2.9	2.9	-	3.7	11.5	13.5	0.9	3.6	4.1	6.8	A++
35	35	35	52	-	2.7	2.7	2.7	4.1	-	3.7	12.3	13.5	0.9	3.8	4.3	6.8	A++
20	20	20	20	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	4.2	10.5	14.0	1.0	3.1	4.5	7.7	A++	
20	20	20	26	2.1	2.1	2.1	2.1	2.7	4.2	11.0	14.0	1.0	3.2	4.5	7.7	A++	
20	20	20	35	2.0	2.0	2.0	2.0	3.5	4.2	11.5	14.0	1.0	3.4	4.5	7.7	A++	
20	20	20	52	1.9	1.9	1.9	1.9	4.8	4.2	12.3	14.0	1.0	3.7	4.5	7.7	A++	
20	20	20	24	1.7	1.7	1.7	1.7	5.7	4.2	12.3	14.0	1.0	3.8	4.5	7.7	A++	
20	20	26	26	2.1	2.1	2.1	2.7	2.7	4.2	11.5	14.0	1.0	3.4	4.5	7.7	A++	
20	20	26	35	2.0	2.0	2.0	2.6	3.4	4.2	12.0	14.0	1.0	3.6	4.5	7.7	A++	
20	20	26	52	1.8	1.8	1.8	2.3	4.6	4.2	12.3	14.0	1.0	3.7	4.5	7.7	A++	
20	20	26	24	1.6	1.6	1.6	2.1	5.5	4.2	12.3	14.0	1.0	3.8	4.5	7.7	A++	
20	20	26	35	1.9	1.9	1.9	3.3	3.3	4.2	12.3	14.0	1.0	3.7	4.5	7.7	A++	
20	20	35	52	1.7	1.7	1.7	2.9	4.3	4.2	12.3	14.0	1.0	3.7	4.5	7.7	A++	
20	20	35	24	1.5	1.5	1.5	2.6	5.2	4.2	12.3	14.0	1.0	3.8	4.5	7.7	A++	
20	20	52	52	1.5	1.5	1.5	3.9	3.9	4.2	12.3	14.0	1.0	3.8	4.5	7.7	A++	
20	20	26	26	2.0	2.0	2.0	2.6	2.6	4.2	12.0	14.0	1.0	3.6	4.5	7.7	A++	
20	20	26	35	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	3.4	12.3	14.0	1.0	3.7	4.5	7.7	A++	
20	20	26	52	1.7	1.7	1.7	2.2	4.4	4.2	12.3	14.0	1.0	3.7	4.5	7.7	A++	
20	20	26	24	1.5	1.5	1.5	2.0	5.3	4.2	12.3	14.0	1.0	3.8	4.5	7.7	A++	
20	20	26	35	1.8	1.8	1.8	2.4	3.1	4.2	12.3	14.0	1.0	3.7	4.5	7.7	A++	
20	20	26	52	1.6	1.6	1.6	2.1	2.8	4.2	12.3	14.0	1.0	3.8	4.5	7.7	A++	
20	20	35	52	1.5	1.5	1.5	3.0	3.8	4.2	12.3	14.0	1.0	3.8	4.5	7.7	A++	
20	20	35	35	1.7	1.7	1.7	3.0	3.0	4.2	12.3	14.0	1.0	3.7	4.5	7.7	A++	
20	20	35	52	1.5	1.5	1.5	2.6	2.6	4.0	12.3	14.0	1.0	3.8	4.5	7.7	A++	
20	26	26	26	2.0	2.0	2.0	2.6	2.6	4.2	12.3	14.0	1.0	3.7	4.5	7.7	A++	
20	26	26	35	1.9	1.9	1.9	2.4	2.4	3.2	12.3	14.0	1.0	3.7	4.5	7.7	A++	
20	26	26	52	1.7	1.7	1.7	2.1	2.1	4.3	12.3	14.0	1.0	3.8	4.5	7.7	A++	
20	26	26	24	1.5	1.5	1.5	1.9	1.9	5.1	12.3	14.0	1.0	3.8	4.5	7.7	A++	
20	26	26	35	1.8	1.8	1.8	2.3	3.0	3.0	12.3	14.0	1.0	3.7	4.5	7.7	A++	
20	26	26	52	1.6	1.6	1.6	2.0	2.7	4.0	12.3	14.0	1.0	3.8	4.5	7.7	A++	
20	26	35	35	1.7	1.7	1.7	2.8	2.8	4.2	12.3	14.0	1.0	3.7	4.5	7.7	A++	
20	26	35	52	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	3.8	12.3	14.0	1.0	3.8	4.5	7.7	A++	
20	35	35	35	1.6	1.6	1.6	2.7	2.7	4.2	12.3	14.0	1.0	3.7	4.5	7.7	A++	
26	26	26	26	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	4.2	12.3	14.0	1.0	3.7	4.5	7.7	A++	
26	26	26	35	2.3	2.3	2.3	2.3	3.1	4.2	12.3	14.0	1.0	3.7	4.5	7.7	A++	
26	26	26	52	2.1	2.1	2.1	2.1	4.1	4.2	12.3	14.0	1.0	3.8	4.5	7.7	A++	
26	26	26	35	2.2	2.2	2.2	2.9	2.9	4.2	12.3	14.0	1.0	3.7	4.5	7.7	A++	
26	26	26	35	1.9	1.9	1.9	2.6	3.9	4.2	12.3	14.0	1.0	3.8	4.5	7.7	A++	
26	26	35	35	2.1	2.1	2.1	2.7	2.7	4.2	12.3	14.0	1.0	3.7	4.5	7.7	A++	
26	35	35	35	1.9	1.9	1.9	2.6	2.6	4.2	12.3	14.0	1.0	3.8	4.5	7.7	A++	

RISCALDAMENTO																	
Comb. Unit. int.					Potenza Potenza (kW)					Riscaldamento Potenza (kW)			Potenza Ingresso (Kw)			SCOP	Classificazione energetica
A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
20	26	26	52	-	2.0	2.5	2.5	5.0	-	3.7	12.0	13.5	0.8	3.3	3.7	3.5	A
20	26	26	24	-	1.8	2.3	2.3	6.0	-	3.7	12.3	13.5	0.8	3.4	3.9	3.4	A
20	26	35	35	-	2.1	2.7	3.6	3.6	-	3.7	12.0	13.5	0.8	3.3	3.7	3.4	A
20	26	35	52	-	1.8	2.3	3.1	4.7	-	3.7	12.0	13.5	0.8	3.3	3.9	3.5	A
20	26	35	24	-	1.7	2.1	2.8	5.7	-	3.7	12.3	13.5	0.8	3.4	3.9	3.4	A
20	26	52	52	-	1.6	2.1	4.2	4.2	-	3.7	12.0	13.5	0.8	3.3	3.9	3.5	A
20	26	52	24	-	1.5	1.9	3.8	5.1	-	3.7	12.3	13.5	0.8	3.4	3.9	3.5	A
20	35	35	35	-	2.0	3.3	3.3	3.3	-	3.7	12.0	13.5	0.8	3.3	3.7	3.4	A
20	35	35	52	-	1.7	2.9	2.9	4.4	-	3.7	12.0	13.5	0.8	3.3	3.9	3.5	A
20	35	35	24	-	1.6	2.7	2.7	5.4	-	3.7	12.3	13.5	0.8	3.4	3.9	3.5	A
20	35	52	52	-	1.5	2.6	3.9	3.9	-	3.7	12.0	13.5	0.8	3.3	3.9	3.4	A
26	26	26	26	-	3.0	3.0	3.0	3.0	-	3.7	12.0	13.5	0.8	3.3	3.7	3.8	A
26	26	26	35	-	2.8	2.8	2.8	3.7	-	3.7	12.0	13.5	0.8	3.3	3.7	3.7	A
26	26	26	52	-	2.4	2.4	2.4	4.8	-	3.7	12.0	13.5	0.8	3.3	3.9	3.6	A
26	26	26	24	-	2.2	2.2	2.2	5.8	-	3.7	12.3	13.5	0.8	3.4	3.9	3.4	A
26	26	35	35	-	2.6	2.6	3.4	3.4	-	3.7	12.0	13.5	0.8	3.3	3.7	3.5	A
26	26	35	52	-	2.3	2.3	3.0	4.5	-	3.7	12.0	13.5	0.8	3.3	3.9	3.5	A
26	26	35	24	-	2.1	2.1	2.7	5.5	-	3.7	12.3	13.5	0.8	3.4	3.9	3.4	A
26	26	52	52	-	2.0	2.0	4.0	4.0	-	3.7	12.0	13.5	0.8	3.3	3.9	3.5	A
26	35	35	35	-	2.4	3.2	3.2	3.2	-	3.7	12.0	13.5	0.8	3.3	3.7	3.6	A
26	35	35	52	-	2.1	2.8	2.8	4.2	-	3.7	12.0	13.5	0.8				