

● Linea residenziale MULTISPLIT



**WINDFREE PLUS** 

NOVITÀ



- 2,0 kW AR07MSPXA
- 2,5 kW AR09MSPXA
- 3,5 kW AR12MSPXA

NOVITÀ



 **WINDFREE**

- 2,0 kW AR07MSPXB
- 2,5 kW AR09MSPXB
- 3,5 kW AR12MSPXB

**AR5500M** 



- 2,0 kW AR07KSWNA
- 2,5 kW AR09KSWNA
- 3,5 kW AR12KSWNA
- 5,2 kW AR18MSWNA
- 7,1 kW AR24MSWNA

NOVITÀ



**NEW STYLE PLUS**

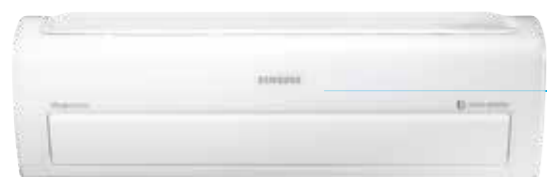
- 2,0 kW AR07MSFHB
- 2,5 kW AR09MSFHB
- 3,5 kW AR12MSFHB
- 5,2 kW AR18MSFHB
- 7,1 kW AR24MSFHB

**AR9000M** 

DISPONIBILE FINO AD ESAURIMENTO SCORTE



- 2,5 kW AR09JSPFB
- 3,5 kW AR12JSPFB



DISPONIBILE FINO AD ESAURIMENTO SCORTE

 **AR7000M**

- 2,0 kW AR07KSPDB
- 2,5 kW AR09KSPDB
- 3,5 kW AR12KSPDB
- 5,2 kW AR18KSPDB
- 7,1 kW AR24KSPDB

**NEW STYLE**

DISPONIBILE FINO AD ESAURIMENTO SCORTE



- 2,0 kW AR07KSFHB
- 2,5 kW AR09KSFHB
- 3,5 kW AR12KSFHB
- 5,2 kW AR18KSFHB
- 7,1 kW AR24KSFHB



**CONSOLE**

- 2,6 kW MH026FJEA
- 3,5 kW MH035FJEA
- 5,2 kW MH052FJEA

**CASSETTA 4 VIE MINI**



- 1,6 kW AJN016NDEHA
- 2,0 kW AJN020NDEHA
- 2,6 kW AJN026NDEHA
- 3,5 kW AJN035NDEHA
- 5,2 kW AJN052NDEHA



**CASSETTA 1 VIA SLIM**

- 2,6 kW MH026FSEA
- 3,5 kW MH035FSEA

**CANALIZZABILE SLIM/MSP**



- 2,6 kW NJ026LHXEA
- 3,5 kW NJ035LHXEA
- 5,2 kW MH052FUEA



**AJ040FCJ2EH/EU**

PER 2 UNITÀ INTERNE



**AJ050FCJ2EH/EU**

PER 2 UNITÀ INTERNE



**AJ052FCJ3EH/EU**

PER 3 UNITÀ INTERNE



**AJ068FCJ3EH/EU**

PER 3 UNITÀ INTERNE



**AJ070FCJ4EH/EU**

PER 4 UNITÀ INTERNE














**AJ080FCJ4EH/EU**

PER 4 UNITÀ INTERNE



**AJ100FCJ5EH/EU**

PER 5 UNITÀ INTERNE

INTERNE	kW	AJ040FCJ2EH/EU	AJ050FCJ2EH/EU	AJ052FCJ3EH/EU	AJ068FCJ3EH/EU	AJ070FCJ4EH/EU	AJ080FCJ4EH/EU	AJ100FCJ5EH/EU
WINDFREE PLUS 	2.0	•	•	•	•	•	•	•
	2.5	•	•	•	•	•	•	•
	3.5	•	•	•	•	•	•	•
WINDFREE 	2.0	•	•	•	•	•	•	•
	2.5	•	•	•	•	•	•	•
	3.5	•	•	•	•	•	•	•
AR5500M 	2.0	•	•	•	•	•	•	•
	2.5	•	•	•	•	•	•	•
	3.5	•	•	•	•	•	•	•
	5.2	•	•	•	•	•	•	•
NEW STYLE PLUS 	2.0	•	•	•	•	•	•	•
	2.5	•	•	•	•	•	•	•
	3.5	•	•	•	•	•	•	•
	5.2	•	•	•	•	•	•	•
AR9000M 	2.5	•	•	•	•	•	•	•
	3.5	•	•	•	•	•	•	•
AR7000M 	2.0	•	•	•	•	•	•	•
	2.5	•	•	•	•	•	•	•
	3.5	•	•	•	•	•	•	•
	5.2	•	•	•	•	•	•	•
NEW STYLE 	2.0	•	•	•	•	•	•	•
	2.5	•	•	•	•	•	•	•
	3.5	•	•	•	•	•	•	•
	5.2	•	•	•	•	•	•	•
CONSOLE 	2.6	•	•	•	•	•	•	•
	3.5	•	•	•	•	•	•	•
	5.2	•	•	•	•	•	•	•
CASSETTA 4 VIE MINI 	1.6	•	•	•	•	•	•	•
	2.0	•	•	•	•	•	•	•
	2.6	•	•	•	•	•	•	•
	3.5	•	•	•	•	•	•	•
CASSETTA 1 VIA SLIM 	2.6	•	•	•	•	•	•	•
	3.5	•	•	•	•	•	•	•
CANALIZZABILE SLIM/MSP 	2.6	•	•	•	•	•	•	•
	3.5	•	•	•	•	•	•	•
	5.2	•	•	•	•	•	•	•

- Le unità esterne AJ sono compatibili con le unità interne AR, AQV e MH (ad eccezione dei modelli terminanti in FBEA e FVEA)  
 - Le unità esterne RJ sono compatibili con le unità interne AR, AQV e MH  
 - Le unità esterne MH sono compatibili con le unità interne MH



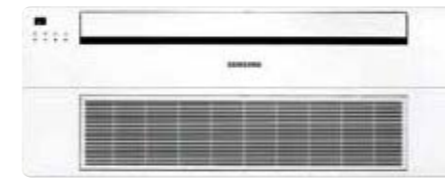


### CONSOLE

- Possibilità di installazione solo verticale
- Ventilatore con motore inverter; filtro antipolvere incluso
- Possibilità di impostare la doppia mandata dell'aria dalla griglia superiore e inferiore in riscaldamento
- Dispositivo Virus Doctor integrato
- Max silenziosità 23 dB(A); Profondità di soli 199 mm
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz

MODELLO	MH026FJEA	MH035FJEA	MH052FJEA
EAN	8808987607609	8808987625900	8808993151769
Capacità	Raffreddamento	2.60	3.50
	Riscaldamento	2.90	3.80
Tubo di collegamento	Liquido (Ø, mm/pollici)	6.35 - 1/4"	6.35 - 1/4"
	Gas (Ø, mm/pollici)	9.52 - 3/8"	12.70 - 1/2"
Pressione sonora Min-Max dB(A)	23 - 28	24 - 39	25 - 44
Dimensioni nette (LxAxP)	720x620x199	720x620x199	720x620x199

I modelli console sono forniti di Comando wireless



### CASSETTA 1 VIA SLIM

- Mandata dell'aria ad una via con aletta direttrice regolabile
- Ventilatore tangenziale con motore monofase; altezza di soli 135 mm
- Pompa di drenaggio condensa incorporata (750 mmH2O); filtro antibatterico incluso
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz

MODELLO	MH026FSEA	MH035FSEA
EAN	8808993151776	8808993149964
Capacità	Raffreddamento	2.60
	Riscaldamento	2.90
Tubo di collegamento	Liquido (Ø, mm/pollici)	6.35 - 1/4"
	Gas (Ø, mm / pollici)	9.52 - 3/8"
Pressione sonora Min-Max dB(A)	25 - 30	27 - 32
Dimensioni nette (LxAxP)	970x135x410	970x135x410
Pannello	Modello	PSSMA*
	EAN	8808987648114
	Dim. nette (LxAxP)	1180x25x460
Comando a filo	Modello	MWR-WH00**
	EAN	8808993520411
Comando wireless	Modello	MR-EH00**
	EAN	8806086374361

Il modello completo si compone di: Interna + Pannello

\*Obbligatorio  
\*\*Obbligatorio, a scelta tra i 2



### CASSETTA 4 VIE MINI

- Mandata dell'aria a 360° con alette direttrici regolabili singolarmente
- Ventilatore con motore inverter; preranciato per ingresso aria esterna
- Pompa di drenaggio condensa incorporata (750 mmH2O); filtro antibatterico incluso
- Dispositivo Virus Doctor e sensore di presenza (opzionali); kit WI-FI (opzionale)
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz

MODELLO	AJN016NDEHA/EU	AJN020NDEHA/EU	AJN026NDEHA/EU	AJN035NDEHA/EU	AJN052NDEHA/EU
EAN	8806085041820	8806085041837	8806085041844	8806085041288	8806085041851
Capacità	Raffreddamento	1.60	2.00	2.60	3.50
	Riscaldamento	2.00	2.20	2.90	3.80
Tubo di collegamento	Liquido (Ø, mm/pollici)	6.35 - 1/4"	6.35 - 1/4"	6.35 - 1/4"	6.35 - 1/4"
	Gas (Ø, mm/pollici)	9.52 - 3/8"	9.52 - 3/8"	9.52 - 3/8"	12.70 - 1/2"
Pressione sonora Min-Max dB(A)	24 - 33	24 - 33	25 - 34	29 - 36	32 - 40
Dimensioni nette (LxAxP)	Modello	PC4SUSMB*	PC4SUSMB*	PC4SUSMB*	PC4SUSMB*
	EAN	8806085282698	8806085282698	8806085282698	8806085282698
Pannello	Modello	MWR-WH00**	MWR-WH00**	MWR-WH00**	MWR-WH00**
	EAN	8808993520411	8808993520411	8808993520411	8808993520411
Comando a filo	Modello	MR-EH00**	MR-EH00**	MR-EH00**	MR-EH00**
	EAN	8806086374361	8806086374361	8806086374361	8806086374361

Il modello completo si compone di: Interna + Pannello

\*Obbligatorio  
\*\*Obbligatorio, a scelta tra i 2



### CANALIZZABILE SLIM/MSP

- Ventilatore con motore inverter; prevalenza regolabile fino a 60Pa (solo per modelli 2.6-3.5 kW) spessore di soli 200mm
- Pompa di drenaggio condensa 750 mmH2O (opzionale)
- Filtro antibatterico incluso
- Alimentazione: Monofase 220 V - 50 Hz

MODELLO	NJ026LHXEA	NJ035LHXEA	MH052FUEA
EAN	8806071074863	8806071074870	8808987513733
Capacità	Raffreddamento	2.60	3.50
	Riscaldamento	2.90	3.80
Aria trattata max. (m³/min)	8,6	9,8	16,3
Pressione statica Min-Max (mm H <sub>2</sub> O)	0-4	0-4	0-6
Tubo di collegamento	Liquido (Ø, mm/pollici)	6.35 - 1/4"	6.35 - 1/4"
	Gas (Ø, mm / pollici)	9.52 - 3/8"	9.52 - 3/8"
Pressione sonora Min-Max dB(A)	25 - 30	27 - 32	39 - 42
Dimensioni nette (LxAxP)	900x199x600	900x199x600	900x260x480
Comando a filo	Modello	MWR-WH00 (incluso)	MWR-WH00 (incluso)
	EAN	8808993520411	8808993520411
Comando wireless	Modello	MR-EH00*	MR-EH00*
	EAN	8806086374361	8806086374361

\* Compatibile da associare con Kit fili (MWR-10A) + ricevitore (MRK-A00)



MODELLO		AJ040FCJ2EH/EU	AJ050FCJ2EH/EU	AJ052FCJ3EH/EU	AJ068FCJ3EH/EU	AJ070FCJ4EH/EU	AJ080FCJ4EH/EU	AJ100FCJ5EH/EU	
EAN		8806085359086	8806085358287	8806085358294	8806085359093	8806085358324	8806085358300	8806085358317	
Tipo Refrigerante <sup>2)</sup>		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
Max unità interne abbinabili		2	2	3	3	4	4	5	
Capacità Nominale* (Raffreddamento/Riscaldamento)	kW	4,0 / 4,4	5,0 / 5,7	5,2 / 6,3	6,8 / 8,0	7,0 / 8,6	8,0 / 9,3	10 / 12	
Pressione sonora (Max)	dB(A)	45	46	46	48	48	49	54	
Potenza sonora (Max)	dB(A)	61	61	61	63	63	63	70	
Range di funzionamento	Raffreddamento	°C	-5°~46°	-5°~46°	-5°~46°	-5°~46°	-5°~46°	-5°~46°	-10°~46°
	Riscaldamento	°C	-15°~24°	-15°~24°	-15°~24°	-15°~24°	-15°~24°	-15°~24°	-15°~24°
Alimentazione	V/Hz/f	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	
Unità Esterna (LxAxP)	mm	790x545x285	790x545x285	880x638x310	880x798x310	880x798x310	880x798x310	940x998x330	
Unità Esterna (Peso)	kg	37	40	49	57	65	65	74,5	
Tubazioni di collegamento	Liquido	Ømm (inch)	2x6.35 (1/4")	2x6.35 (1/4")	3x6.35 (1/4")	3x6.35 (1/4")	4x6.35 (1/4")	4x6.35 (1/4")	5x6.35 (1/4")
	Gas	Ømm (inch)	2x9.52 (3/8")	9.52 (3/8") + 12.70 (1/2")	2x9.52 (3/8") + 12.70 (1/2")	9.52 (3/8") + 2x12.70 (1/2")	2x9.52 (3/8") + 2x12.70 (1/2")	3x12.70 (1/2") + 15.88 (5/8")	2x15.88 (5/8") + 3x12.70 (1/2")
Lunghezza tubazioni	Max per unità	m	20	20	20	20	25	25	25
	Min per unità**	m	3	3	3	3	3	3	3
	Max	m	30	30	50	50	70	70	80
	Max (senza aggiunta di refrigerante)	m	15	20	30	30	40	40	40
Dislivello Max	U. interna-esterna	m	15	15	15	15	15	15	15
	U. interna-interna	m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Carica refrigerante	g	1300	1600	2200	2200	2800	2800	3300	
Carica aggiuntiva refrigerante	g	10	20	10	10	10	10	20	

\* Condizioni di test (raffreddamento): temperatura aria interna 27°C (bulbo secco) / 19°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 35°C (bulbo secco) / 24°C (bulbo umido)  
 Condizioni di test (riscaldamento): temperatura aria interna 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 7°C (bulbo secco) / 6°C (bulbo umido)  
 \*\* Se la quantità delle unità interne collegate è uguale o inferiore al 50%, il limite diventa 7,5 m.  
 2) I climatizzatori Samsung contengono Gas fluorurati ad effetto serra R410A. GWP=2.088

Unità esterna	Unità interna		Capacità in raffreddamento (W)		Capacità (W)			Assorbimento (W)			Corrente (A)			Effic. NOM. Cooling. At 35°C/27°C	SEER e Classe di efficienza		Qce		
	A	B	A	B	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX		EER	Class		SEER	kWh
AJ040FCJ2EH	2	Unità	7	7	2000	2000	1250	4000	4500	300	1180	1330	1,7	5,4	6,1	3,39	A++	6,11	229
			7	9	1780	2220	1300	4000	4500	350	1180	1330	1,9	5,4	6,1	3,39	A++	6,11	229
			7	12	1450	2550	1300	4000	4500	350	1180	1330	1,9	5,4	6,1	3,39	A++	6,11	229
			9	9	2000	2000	1300	4000	4500	350	1180	1330	1,9	5,4	6,1	3,39	A++	6,11	229
			9	12	1670	2330	1300	4000	4500	350	1020	1330	1,9	4,7	6,1	3,92	A++	6,12	229

Unità esterna	Unità interna		Capacità in riscaldamento (W)		Capacità (W)			Assorbimento (W)			Corrente (A)			Effic. NOM. Heating. At 7°C/20°C	SCOP e Classe di efficienza		Qhe		
	A	B	A	B	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX		COP	Class		SCOP	kWh
AJ040FCJ2EH	2	Unità	7	7	2200	2200	1000	4400	4700	280	1160	1390	1,4	5,3	6,4	3,79	A+	4,00	1068
			7	9	1760	2640	1000	4400	4700	280	1160	1400	1,4	5,3	6,4	3,79	A+	4,00	1068
			7	12	1560	2840	1000	4400	4700	280	1160	1400	1,4	5,3	6,4	3,79	A+	4,00	1068
			9	9	2200	2200	1000	4400	4700	280	1160	1400	1,4	5,3	6,4	3,79	A+	4,00	1068
			9	12	1990	2410	1000	4400	4700	280	990	1400	1,4	4,5	6,4	4,44	A	3,90	1095

Unità esterna	Unità interna		Capacità in raffreddamento (W)		Capacità (W)			Assorbimento (W)			Corrente (A)			Effic. NOM. Cooling. At 35°C/27°C	SEER e Classe di efficienza		Qce		
	A	B	A	B	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX		EER	Class		SEER	kWh
AJ050FCJ2EH	2	Unità	7	7	2000	2000	1300	4000	4800	350	1245	1490	1,9	5,7	6,8	3,21	A+	6,07	231
			7	9	2040	2560	1300	4600	5200	350	1430	1720	1,9	6,5	7,9	3,22	A+	6,05	266
			7	12	1820	3180	1400	5000	5400	350	1490	1780	1,9	6,8	8,1	3,36	A++	6,21	282
			7	18	1430	3570	1400	5000	5400	350	1450	1800	1,9	6,6	8,2	3,45	A++	6,23	281
			9	9	2500	2500	1400	5000	5400	350	1500	1780	1,9	6,9	8,1	3,33	A++	6,29	278
			9	12	2080	2920	1400	5000	5400	350	1500	1780	1,9	6,9	8,1	3,33	A++	6,24	281
			9	18	1670	3330	1400	5000	5400	350	1450	1700	1,9	6,6	7,8	3,45	A++	6,23	281
			12	12	2500	2500	1400	5000	5400	350	1500	1780	1,9	6,9	8,1	3,33	A++	6,24	281
			12	18	2060	2940	1400	5000	5400	350	1320	1700	1,9	6,0	7,8	3,79	A++	6,30	278

Unità esterna	Unità interna		Capacità in riscaldamento (W)		Capacità (W)			Assorbimento (W)			Corrente (A)			Effic. NOM. Heating. At 7°C/20°C	SCOP e Classe di efficienza		Qhe		
	A	B	A	B	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX		COP	Class		SCOP	kWh
AJ050FCJ2EH	2	Unità	7	7	2200	2200	1100	4400	4750	280	1220	1390	1,4	5,6	6,4	3,61	A+	4,00	1068
			7	9	2040	3060	1100	5100	5460	280	1410	1610	1,4	6,5	7,4	3,62	A+	4,00	1471
			7	12	2020	3680	1100	5700	6300	280	1520	1900	1,4	7,0	8,7	3,75	A+	4,00	1471
			7	18	1530	4170	1100	5700	6400	280	1440	1800	1,4	6,6	8,2	3,96	A	3,95	1489
			9	9	2850	2850	1100	5700	6300	208	1550	1940	1,4	7,1	8,9	3,68	A+	4,01	1470
			9	12	2580	3120	1100	5700	6300	280	1550	1850	1,4	7,1	8,5	3,68	A+	4,01	1470
			9	18	2020	3680	1100	5700	6400	280	1440	1750	1,4	6,6	8,0	3,96	A	3,95	1489
			12	12	2850	2850	1100	5700	6300	280	1470	1840	1,4	6,7	8,4	3,88	A	3,96	1489
			12	18	2280	3420	1100	5700	6400	280	1350	1750	1,4	6,2	8,0	4,22	A	3,95	1489

I dati di EER e COP sono dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore alla data di realizzazione del presente catalogo  
 I dati fanno riferimento a combinazioni con unità interne serie AR7000M - I dati di assorbimento includono l'assorbimento dell'unità interna  
 Qce Consumo energetico annuo indicativo (QCE Stagione di raffreddamento) - Qhe Consumo energetico annuo indicativo (QHE Stagione di riscaldamento)

Unità esterna	Unità interna			Capacità in raffreddamento (W)			Capacità (W)			Assorbimento (W)			Corrente (A)			Effic. NOM. Cooling. At 35°C/27°C	SEER e Classe di efficienza		Qce	
	A	B	C	A	B	C	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX		EER	Class		SEER
AJ052FCJ3EH	2 Unità	7	7		2000	2000		1300	4000	4800	440	1240	1630	2,3	5,7	7,5	3,23	A+	6,08	230
		7	9		2040	2560		1300	4600	5520	440	1410	1850	2,3	6,5	8,5	3,26	A+	6,06	266
		7	12		1820	3180		1300	5000	6290	450	1520	2000	2,3	7,0	9,2	3,29	A++	6,12	286
		7	18		1490	3710		1380	5200	6600	450	1540	2040	2,3	7,0	9,3	3,38	A+	5,94	306
		9	9		2500	2500		1300	5000	5800	440	1550	1980	2,3	7,1	9,1	3,23	A++	6,11	286
		9	12		2080	2920		1300	5000	6400	450	1510	2020	2,3	6,9	9,2	3,31	A++	6,13	286
	9	18		1730	3470		1380	5200	6800	450	1540	2070	2,3	7,0	9,5	3,38	A+	5,94	606	
	12	12		2600	2600		1300	5200	6560	450	1540	2040	2,3	7,0	9,3	3,38	A+	5,94	306	
	3 Unità	7	7	7	1730	1730	1740	1700	5200	6380	450	1500	2020	2,3	6,9	9,2	3,47	A+	5,78	315
		7	7	9	1600	1600	2000	1700	5200	6490	450	1530	2040	2,3	7,0	9,3	3,40	A+	5,77	315
		7	7	12	1390	1390	2420	1700	5200	6800	460	1420	2070	2,4	6,5	9,5	3,66	A+	5,81	313
		7	9	9	1480	1860	1860	1700	5200	6600	450	1390	2040	2,3	6,4	9,3	3,74	A+	5,84	312
7		9	12	1300	1630	2270	1700	5200	6800	460	1420	2070	2,4	6,5	9,5	3,66	A+	5,81	313	
9		9	9	1730	1730	1740	1700	5200	6800	460	1350	2070	2,4	6,2	9,5	3,85	A+	5,84	312	
9	9	12	1530	1530	2140	1700	5200	6800	460	1380	2070	2,4	6,5	9,5	3,77	A++	6,10	298		

Unità esterna	Unità interna			Capacità in riscaldamento (W)			Capacità (W)			Assorbimento (W)			Corrente (A)			Effic. NOM. Heating. At 7°C/20°C	SCOP e Classe di efficienza		Qhe	
	A	B	C	A	B	C	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX		COP	Class		SCOP
AJ052FCJ3EH	2 Unità	7	7		2200	2200		1400	4400	5060	350	1220	1510	1,9	5,6	6,9	3,61	A+	4,00	1068
		7	9		2040	3060		1400	5100	5870	350	1410	1830	1,9	6,5	8,4	3,62	A	3,95	1489
		7	12		1990	3610		1400	5600	6440	350	1540	1860	1,9	7,0	8,5	3,64	A	3,96	1736
		7	18		1610	4390		1400	6000	6900	350	1660	1860	1,9	7,6	8,5	3,61	A	3,93	1747
		9	9		2900	2900		1400	5800	6300	350	1600	1910	1,9	7,3	8,7	3,63	A+	4,00	1715
		9	12		2620	3180		1400	5800	6300	350	1600	1910	1,9	7,3	8,7	3,63	A	3,96	1736
	9	18		2240	4060		1400	6300	7300	350	1740	1830	1,9	8,0	8,4	3,62	A	3,93	1747	
	12	12		2950	2950		1400	5900	6880	350	1630	1860	1,9	7,5	8,5	3,62	A	3,93	1747	
	3 Unità	7	7	7	1930	1930	1940	1400	5800	6760	350	1590	1840	1,9	7,3	8,4	3,65	A	3,90	1761
		7	7	9	1690	1690	2520	1400	5900	6840	350	1650	1840	1,9	7,6	8,4	3,58	A	3,90	1761
		7	7	12	1650	1650	3000	1400	6300	7300	350	1660	1830	1,9	7,6	8,4	3,80	A	3,90	1761
		7	9	9	1500	2250	2250	1400	6000	6920	350	1590	1840	1,9	7,3	8,4	3,77	A	3,90	1761
7		9	12	1460	2190	2650	1400	6300	7300	350	1630	1830	1,9	7,5	8,4	3,87	A	3,90	1761	
9		9	9	2100	2100	2100	1400	6300	7300	350	1400	1830	1,9	6,4	8,4	4,50	A	3,90	1761	
9	9	12	1850	1850	2600	1400	6300	7300	350	1400	1830	1,9	6,4	8,4	4,50	A+	4,10	1676		

Unità esterna	Unità interna			Capacità in raffreddamento (W)			Capacità (W)			Assorbimento (W)			Corrente (A)			Effic. NOM. Cooling. At 35°C/27°C	SEER e Classe di efficienza		Qce	
	A	B	C	A	B	C	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX		EER	Class		SEER
AJ068FCJ3EH	2 Unità	7	7		2000	2000		1300	4000	4800	420	1240	1480	2,3	5,7	6,8	3,23	A+	5,96	235
		7	9		2000	2500		1300	4500	5520	420	1410	1680	2,3	6,5	7,7	3,19	A+	5,88	268
		7	12		2000	3500		1300	5500	6550	420	1830	2470	2,3	8,4	11,3	3,01	A+	5,66	340
		7	18		1860	4640		1300	6500	7740	420	2000	2690	2,3	9,2	12,3	3,25	A+	6,04	377
		9	9		2500	2500		1300	5000	5950	420	1660	2260	2,3	7,6	10,3	3,01	A+	5,95	294
		9	12		2500	3500		1300	6000	7140	420	1980	2670	2,3	9,1	12,2	3,03	A+	5,79	363
	9	18		2270	4530		1380	6800	8090	430	2090	2660	2,3	9,6	12,2	3,25	A+	6,07	392	
	12	12		3250	3250		1300	6500	7740	420	2010	2700	2,3	9,2	12,4	3,23	A+	6,04	377	
	12	18		2800	4000		1380	6800	8090	430	2100	2670	2,3	9,6	12,2	3,24	A+	6,04	394	
	18	18		3400	3400		1380	6800	8090	430	2060	2660	2,3	9,4	12,2	3,30	A+	6,06	393	
	3 Unità	7	7	7	2000	2000	2000	1800	6000	7400	440	1970	2650	2,3	9,0	12,1	3,05	A+	6,00	350
		7	7	9	2000	2000	2500	1800	6500	8000	440	2000	2690	2,3	9,2	12,3	3,25	A++	6,11	372
7		7	12	1810	1810	3180	1800	6800	8400	440	2070	2700	2,3	9,5	12,4	3,29	A+	6,07	392	
7		7	18	1510	1510	3780	1800	6800	8400	440	2000	2690	2,3	9,2	12,3	3,40	A+	6,09	391	
7		9	9	1860	2320	2320	1800	6500	8000	440	2030	2690	2,3	9,3	12,3	3,20	A++	6,10	373	
7		9	12	1700	2130	2970	1800	6800	8400	440	2090	2690	2,3	9,6	12,3	3,25	A+	6,06	393	
7	9	18	1430	1790	3580	1800	6800	8400	440	2010	2690	2,3	9,2	12,3	3,38	A+	6,08	391		
7	12	12	1520	2640	2640	1800	6800	8400	440	2010	2700	2,3	9,2	12,4	3,38	A+	6,08	391		
7	12	18	1300	2270	3230	1800	6800	8400	440	2050	2700	2,3	9,4	12,4	3,32	A+	6,07	392		
9	9	9	2260	2270	2270	1800	6800	8400	440	2060	2690	2,3	9,4	12,3	3,30	A+	6,07	392		
9	9	12	2000	2000	2800	1800	6800	8400	440	2130	2700	2,3	9,7	12,4	3,19	A+	6,05	394		
9	9	18	1700	1700	3400	1800	6800	8400	440	2030	2690	2,3	9,3	12,3	3,35	A+	6,08	392		
9	12	12	1780	2510	2510	1800	6800	8400	440	2020	2700	2,3	9,2	12,4	3,37	A+	6,08	391		
9	12	18	1550	2160	3090	1800	6800	8400	440	2070	2700	2,3	9,5	12,4	3,29	A+	6,07	392		
12	12	12	2260	2270	2270	1800	6800	8400	440	2000	2710	2,3	9,2	12,4	3,40	A+	6,09	391		

I dati di EER e COP sono dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore alla data di realizzazione del presente catalogo  
 I dati fanno riferimento a combinazioni con unità interne serie AR7000M - I dati di assorbimento includono l'assorbimento dell'unità interna  
 Qce Consumo energetico annuo indicativo (QCE Stagione di raffreddamento) - Qhe Consumo energetico annuo indicativo (QHE Stagione di riscaldamento)

I dati di EER e COP sono dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore alla data di realizzazione del presente catalogo  
 I dati fanno riferimento a combinazioni con unità interne serie AR7000M  
 I dati di assorbimento includono l'assorbimento dell'unità interna  
 Qce Consumo energetico annuo indicativo (QCE Stagione di raffreddamento)  
 Qhe Consumo energetico annuo indicativo (QHE Stagione di riscaldamento)

Unità esterna	Unità interna			Capacità in riscaldamento (W)			Capacità (W)			Assorbimento (W)			Corrente (A)			Effic. NOM. Heating. At 7°C/20°C	SCOP e Classe di efficienza		Qhe
	A	B	C	A	B	C	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX		COP	Class	
2 Unità	7	7		2200	2200		1400	4400	5060	380	1220	1600	1,9	5,6	7,3	3,61	A+	4,00	1068
	7	9		2200	3300		1400	5500	6330	380	1490	2000	1,9	6,8	9,2	3,69	A	3,95	1489
	7	12		2200	4000		1400	6200	7130	380	1670	2300	1,9	7,6	10,5	3,71	A	3,96	1736
	7	18		2090	5710		1400	7800	8970	380	1990	2700	1,9	9,1	12,4	3,92	A+	4,02	1969
	9	9		3300	3300		1400	6600	7590	380	1890	2600	1,9	8,6	11,9	3,49	A+	4,00	1715
	9	12		3300	4000		1400	7300	8400	380	1950	2600	1,9	8,9	11,9	3,74	A	3,96	1736
	9	18		2770	5030		1400	7800	8970	380	2040	2800	1,9	9,3	12,8	3,82	A+	4,02	1969
	12	12		3900	3900		1400	7800	8970	380	1990	2700	1,9	9,1	12,4	3,92	A+	4,02	1969
	12	18		3200	4800		1400	8000	9200	380	2090	2800	1,9	9,6	12,8	3,83	A+	4,02	1971
	18	18		4000	4000		1400	8000	9200	380	2080	2800	1,9	9,5	12,8	3,85	A+	4,02	1971
3 Unità	7	7	7	2200	2200	2200	1400	6600	8100	380	1760	2400	1,9	8,1	11,0	3,75	A	3,93	2012
	7	7	9	2200	2200	3300	1400	7700	9500	380	1830	2500	1,9	8,4	11,4	4,21	A	3,93	2012
	7	7	12	2100	2100	3800	1400	8000	9800	380	1920	2600	1,9	8,8	11,9	4,17	A	3,95	2002
	7	7	18	1690	1690	4620	1400	8000	9800	380	1960	2600	1,9	9,0	11,9	4,08	A	3,95	2002
	7	9	9	2000	3000	3000	1400	8000	9800	380	1880	2500	1,9	8,6	11,4	4,26	A+	4,00	1976
	7	9	12	1850	2780	3370	1400	8000	9800	380	1910	2600	1,9	8,7	11,9	4,19	A	3,95	2002
	7	9	18	1530	2300	4170	1400	8000	9800	380	1920	2600	1,9	8,8	11,9	4,17	A	3,95	2002
	7	12	12	1720	3140	3140	1400	8000	9800	380	1960	2600	1,9	9,0	11,9	4,08	A	3,95	2002
	7	12	18	1450	2620	3930	1400	8000	9800	380	1950	2600	1,9	8,9	11,9	4,10	A	3,95	2002
	9	9	9	2660	2670	2670	1400	8000	9800	380	1930	2600	1,9	8,8	11,9	4,15	A	3,95	2002
	9	9	12	2490	2490	3020	1400	8000	9800	380	1910	2600	1,9	8,7	11,9	4,19	A+	4,00	1978
	9	9	18	2100	2100	3800	1400	8000	9800	380	1950	2600	1,9	8,9	11,9	4,10	A+	4,00	1978
9	12	12	2340	2830	2830	1400	8000	9800	380	1930	2600	1,9	8,8	11,9	4,15	A	3,95	2002	
9	12	18	1980	2410	3610	1400	8000	9800	380	1980	2700	1,9	9,1	12,4	4,04	A	3,95	2002	
12	12	12	2660	2670	2670	1400	8000	9800	380	1910	2600	1,9	8,7	11,9	4,19	A+	4,00	1978	

AJ068FCJ3EH

Unità esterna	Unità interna				Capacità in raffreddamento (W)				Capacità (W)			Assorbimento (W)			Corrente (A)			Effic. NOM. Cooling. At 35°C/27°C	SEER e Classe di efficienza		Qce
	A	B	C	D	A	B	C	D	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX		EER	Class	
2 Unità	7	7			2000	2000			1500	4000	4800	410	1240	1490	1,9	5,7	6,8	3,23	A+	5,86	239
	7	9			2040	2560			1690	4600	5520	420	1430	1720	1,9	6,5	7,9	3,22	A+	5,86	275
	7	12			2000	3500			1770	5500	6600	430	1710	2050	2	7,8	9,4	3,22	A+	5,63	342
	7	18			2000	5000			1900	7000	8400	580	2180	2520	2,7	10,0	11,5	3,21	A	5,38	455
	9	9			2600	2600			1750	5200	6240	420	1660	2000	1,9	7,6	9,2	3,13	A+	5,92	307
	9	12			2540	3560			1820	6100	7320	440	1880	2260	2	8,6	10,3	3,24	A+	5,80	368
	9	18			2330	4670			1900	7000	8400	580	2180	2540	2,7	10,0	11,6	3,21	A	5,43	451
	12	12			3500	3500			1900	7000	8000	580	2490	2620	2,7	11,4	12,0	2,81	A	5,30	462
	12	18			2880	4120			1900	7000	8900	580	2110	2540	2,7	9,7	11,6	3,32	A	5,43	452
	18	18			3500	3500			1900	7000	8900	580	2000	2540	2,7	9,2	11,6	3,50	A	5,43	451
3 Unità	7	7	7		2000	2000	2000		1810	6000	7200	440	1800	2280	2	8,2	10,4	3,33	A	5,43	387
	7	7	9		2030	2030	2540		1870	6600	7920	440	1830	2460	2	8,4	11,3	3,61	A	5,59	413
	7	7	12		1780	1780	3120		1900	6680	8020	580	1835	2410	2,7	8,4	11,0	3,64	A	5,31	441
	7	7	18		1560	1560	3880		1900	7000	8900	580	1850	2460	2,7	8,5	11,3	3,78	A+	5,62	436
	7	9	9		1910	2370	2370		1900	6650	7980	580	1830	2410	2,7	8,4	11,0	3,63	A+	5,60	415
	7	9	12		1690	2110	2940		1900	6740	8080	580	1840	2460	2,7	8,4	11,3	3,66	A	5,32	444
	7	9	18		1480	1840	3680		1900	7000	8900	580	1880	2460	2,7	8,6	11,3	3,72	A+	5,61	437
	7	12	12		1520	2650	2650		1900	6820	8180	580	1850	2510	2,7	8,5	11,5	3,69	A	5,58	428
	7	12	18		1340	2330	3330		1900	7000	8900	580	1930	2510	2,7	8,8	11,5	3,63	A	5,59	438
	9	9	9		2240	2240	2240		1900	6720	8050	580	1840	2420	2,7	8,4	11,1	3,65	A	5,31	443
	9	9	12		2000	2000	2790		1900	6790	8150	580	1850	2460	2,7	8,5	11,3	3,67	A	5,32	446
	9	9	18		1750	1750	3500		1900	7000	8900	580	1880	2510	2,7	8,6	11,5	3,72	A+	5,61	437
9	12	12		1840	2580	2580		1900	7000	8900	580	1880	2460	2,7	8,6	11,3	3,72	A+	5,61	437	
12	12	12		2330	2330	2330		1900	6990	8900	580	1900	2510	2,7	8,7	11,5	3,68	A+	5,60	437	
4 Unità	7	7	7	7	1680	1680	1680	1680	1900	6720	8070	580	1850	2460	2,7	8,5	11,3	3,63	A	5,56	423
	7	7	7	9	1600	1600	1600	1980	1900	6780	8140	580	1880	2460	2,7	8,6	11,3	3,61	A	5,56	427
	7	7	7	12	1470	1470	1470	2590	1900	7000	8900	580	1900	2460	2,7	8,7	11,3	3,68	A+	5,60	437
	7	7	9	9	1560	1560	1940	1940	1900	7000	8900	580	1880	2460	2,7	8,6	11,3	3,72	A+	5,61	437
	7	7	9	12	1400	1400	1750	2450	1900	7000	8900	580	1900	2510	2,7	8,7	11,5	3,68	A+	5,60	437
	7	9	9	9	1480	1840	1840	1840	1900	7000	8900	580	1900	2460	2,7	8,7	11,3	3,68	A+	5,60	437
7	9	9	12	1330	1670	1670	2330	1900	7000	8900	580	1930	2550	2,7	8,8	11,7	3,63	A	5,59	438	
9	9	9	9	1750	1750	1750	1750	1900	7000	8900	580	1900	2550	2,7	8,7	11,7	3,68	A+	5,60	437	

AJ070FCJ4EH

I dati di EER e COP sono dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore alla data di realizzazione del presente catalogo  
 I dati fanno riferimento a combinazioni con unità interne serie AR7000M  
 I dati di assorbimento includono l'assorbimento dell'unità interna  
 Qce Consumo energetico annuo indicativo (QCE Stagione di raffreddamento)  
 Qhe Consumo energetico annuo indicativo (QHE Stagione di riscaldamento)

I dati di EER e COP sono dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore alla data di realizzazione del presente catalogo  
 I dati fanno riferimento a combinazioni con unità interne serie AR7000M  
 I dati di assorbimento includono l'assorbimento dell'unità interna  
 Qce Consumo energetico annuo indicativo (QCE Stagione di raffreddamento)  
 Qhe Consumo energetico annuo indicativo (QHE Stagione di riscaldamento)

Unità esterna	Unità interna				Capacità in riscaldamento (W)				Capacità (W)			Assorbimento (W)			Corrente (A)			Effic. NOM. Heating. At 7°C/20°C	SCOP e Classe di efficienza		Qhe
	A	B	C	D	A	B	C	D	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX		COP	Class	
2 Unità	7	7			2200	2200			1980	4400	5060	600	1220	1530	2,7	5,6	7,0	3,61	A+	4,00	1068
	7	9			2040	3060			2040	5100	5870	610	1410	1700	2,8	6,5	7,8	3,62	A	3,95	1489
	7	12			2130	3870			2110	6000	6900	610	1760	2110	2,8	8,1	9,7	3,41	A	3,96	1736
	7	18			2090	5710			2200	7800	9130	620	2160	2700	2,8	9,9	12,4	3,61	A	3,80	2164
	9	9			2900	2900			2100	5800	6670	610	1600	1930	2,8	7,3	8,8	3,63	A+	4,00	1715
	9	12			3030	3670			2170	6700	8040	610	1940	2330	2,8	8,9	10,7	3,45	A	3,96	1736
	9	18			2770	5030			2200	7800	9600	620	2160	2650	2,8	9,9	12,1	3,61	A	3,80	2164
	12	12			3800	3800			2200	7600	9120	620	2180	2510	2,8	10,0	11,5	3,49	A	3,80	2164
	12	18			3250	4870			2200	8120	9740	620	2250	2700	2,8	10,3	12,4	3,61	A	3,80	2164
	18	18			4250	4250			2200	8500	10200	620	2250	2740	2,8	10,3	12,5	3,78	A	3,80	2164
3 Unità	7	7	7		2200	2200	2200		2170	6600	7590	610	1830	2530	2,8	8,4	11,6	3,61	A	3,93	2012
	7	7	9		2090	2090	3120		2200	7300	8400	620	1880	2590	2,8	8,6	11,9	3,88	A	3,80	2164
	7	7	12		2150	2150	3900		2200	8200	9590	620	1930	2660	2,8	8,8	12,2	4,25	A	3,80	2164
	7	7	18		1820	1820	4960		2200	8600	10300	620	1960	2700	2,8	9,0	12,4	4,39	A	3,80	2164
	7	9	9		2000	3000	3000		2200	8000	9360	620	1900	2620	2,8	8,7	12,0	4,21	A	3,80	2164
	7	9	12		1910	2870	3480		2200	8260	9670	620	1930	2660	2,8	8,8	12,2	4,28	A	3,80	2164
	7	9	18		1650	2470	4480		2200	8600	10300	620	1970	2720	2,8	9,0	12,4	4,37	A	3,80	2164
	7	12	12		1800	3270	3270		2200	8340	9760	620	1950	2690	2,8	8,9	12,3	4,28	A	3,80	2164
	7	12	18		1550	2820	4230		2200	8600	10300	620	2000	2760	2,8	9,2	12,6	4,30	A	3,80	2164
	9	9	9		2750	2750	2750		2200	8250	9650	620	1930	2660	2,8	8,8	12,2	4,27	A	3,80	2164
4 Unità	7	7	7	7	2060	2060	2060	2070	2200	8250	9660	620	1930	2660	2,8	8,8	12,2	4,27	A	3,83	2148
	7	7	7	9	1850	1850	1850	2770	2200	8320	9730	620	1950	2690	2,8	8,9	12,3	4,27	A	3,83	2148
	7	7	7	12	1790	1790	1790	3230	2200	8600	10300	620	2000	2760	2,8	9,2	12,6	4,30	A	3,83	2148
	7	7	9	9	1720	1720	2580	2580	2200	8600	10300	620	1970	2720	2,8	9,0	12,4	4,37	A	3,83	2148
	7	7	9	12	1620	1620	2430	2930	2200	8600	10300	620	2000	2760	2,8	9,2	12,6	4,30	A	3,83	2148
	7	9	9	9	1550	2350	2350	2350	2200	8600	10300	620	2000	2760	2,8	9,2	12,6	4,30	A	3,83	2148
	7	9	9	12	1480	2220	2220	2680	2200	8600	10300	620	2000	2760	2,8	9,2	12,6	4,30	A	3,83	2148
	9	9	9	9	2150	2150	2150	2150	2200	8600	10300	620	2000	2760	2,8	9,2	12,6	4,30	A	3,83	2148

AJ070FC/AEH

I dati di EER e COP sono dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore alla data di realizzazione del presente catalogo  
 I dati fanno riferimento a combinazioni con unità interne serie AR7000M  
 I dati di assorbimento includono l'assorbimento dell'unità interna  
 Qce Consumo energetico annuo indicativo (QCE Stagione di raffreddamento)  
 Qhe Consumo energetico annuo indicativo (QHE Stagione di riscaldamento)

Unità esterna	Unità interna				Capacità in raffreddamento (W)				Capacità (W)			Assorbimento (W)			Corrente (A)			Effic. NOM. Cooling. At 35°C/27°C	SEER e Classe di efficienza		Qce
	A	B	C	D	A	B	C	D	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX		EER	Class	
2 Unità	7	7			2000	2000			1640	4000	4800	410	1240	1490	1,9	5,7	6,8	3,23	A+	5,86	239
	7	9			2040	2560			1690	4600	5520	420	1430	1720	1,9	6,5	7,9	3,22	A+	5,86	275
	7	12			2000	3500			1770	5500	6600	430	1710	2050	2	7,8	9,4	3,22	A+	5,63	342
	7	18			2060	5140			1900	7200	8640	580	2240	2690	2,7	10,3	12,3	3,21	A	5,40	466
	7	24			1690	5760			1900	7450	8640	580	2350	2730	2,7	10,8	12,5	3,17	A	5,26	496
	9	9			2600	2600			1750	5200	6240	420	1660	2000	1,9	7,6	9,2	3,13	A+	5,92	307
	9	12			2540	3560			1820	6100	7320	440	1900	2260	2	8,7	10,3	3,21	A+	5,79	369
	9	18			2400	4800			1900	7200	8640	580	2240	2690	2,7	10,3	12,3	3,21	A	5,40	466
	9	24			2030	5520			1900	7550	8760	580	2380	2760	2,7	10,9	12,6	3,17	A	5,24	504
	12	12			3500	3500			1900	7000	8000	580	2490	2620	2,7	11,4	12,0	2,81	A	5,30	462
3 Unità	7	7	7		2000	2000	2000		1810	6000	7200	440	1850	2310	2	8,5	10,6	3,24	A	5,36	392
	7	7	9		2030	2030	2540		1870	6600	7920	440	2000	2500	2	9,2	11,4	3,30	A	5,54	417
	7	7	12		1920	1920	3360		1900	7200	9000	580	2290	2780	2,7	10,5	12,7	3,14	A	5,27	478
	7	7	18		1680	1680	4190		1900	7550	9180	580	2260	2730	2,7	10,3	12,5	3,34	A	5,34	495
	7	7	24		1480	1480	5040		1900	8000	9300	580	2340	2870	2,7	10,7	13,1	3,42	A	5,39	519
	7	9	9		2000	2500	2500		1900	7000	8640	580	2220	2680	2,7	10,2	12,3	3,15	A	5,21	470
	7	9	12		1830	2280	3200		1900	7310	9060	580	2220	2690	2,7	10,2	12,3	3,29	A	5,31	482
	7	9	18		1610	2010	4030		1900	7650	9250	580	2260	2730	2,7	10,3	12,5	3,38	A	5,36	500
	7	9	24		1420	1770	4810		1900	8000	9300	580	2340	2870	2,7	10,7	13,1	3,42	A	5,39	519
	7	12	12		1680	2930	2930		1900	7540	9160	580	2260	2730	2,7	10,3	12,5	3,34	A	5,34	494
4 Unità	7	7	7	7	1500	2630	3750		1900	7880	9300	580	2330	2820	2,7	10,7	12,9	3,38	A	5,37	513
	7	7	7	9	1330	3330	3330		1900	8000	9300	580	2370	2910	2,7	10,8	13,3	3,38	A	5,39	520
	9	9	9		2400	2400	2400		1900	7200	9030	580	2180	2640	2,7	10,0	12,1	3,30	A	5,30	475
	9	9	12		2180	2180	3060		1900	7420	9130	580	2210	2690	2,7	10,1	12,3	3,36	A	5,33	487
	9	9	18		1940	1940	3890		1900	7770	9300	580	2280	2780	2,7	10,4	12,7	3,41	A	5,37	507
	9	9	24		1690	1690	4610		1900	8000	9300	580	2370	2910	2,7	10,8	13,3	3,38	A	5,39	520
	9	12	12		2010	2820	2820		1900	7650	9230	580	2250	2730	2,7	10,3	12,5	3,40	A	5,36	499
	9	12	18		1820	2550	3640		1900	8000	9300	580	2330	2870	2,7	10,7	13,1	3,43	A	5,39	519
	12	12	12		2630	2630	2630		1900	7890	9300	580	2330	2820	2,7	10,7	12,9	3,39	A	5,38	514
	12	12	18		2330	2330	3330		1900	8000	9300	580	2370	2910	2,7	10,8	13,3	3,38	A	5,39	520
4 Unità	7	7	7	7	1830	1830	1830	1830	1900	7320	9050	580	2210	2690	2,7	10,1	12,3	3,31	A	5,26	487
	7	7	7	9	1750	1750	1750	2190	1900	7440	9120	580	2210	2690	2,7	10,1	12,3	3,37	A	5,28	493
	7	7	7	12	1610	1610	1610	2820	1900	7650	9220	580	2250	2730	2,7	10,3	12,5	3,40	A	5,36	500
	7	7	7	18	1450	1450	1450	3650	1900	8000	9300	580	2300	2870	2,7	10,5	13,1	3,48	A	5,40	518
	7	7	9	9	1680	1680	2090	2090	1900	7540	9180	580	2260	2730	2,7	10,3	12,5	3,34	A	5,33	495
	7	7	9	12	1550	1550	1940	2720	1900	7760											



Unità esterna	Unità interna				Capacità in riscaldamento (W)				Capacità (W)			Assorbimento (W)			Corrente (A)			Effic. NOM. Heating. At 7°C/20°C	SCOP e Classe di efficienza		Qhe	
	A	B	C	D	A	B	C	D	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX		COP	Class		SCOP
2 Unità	7	7			2200	2200			1980	4400	5060	600	1220	1530	2,7	5,6	7,0	3,61	A+	4,00	1068	
	7	9			2040	3060			2040	5100	5870	610	1410	1700	2,8	6,5	7,8	3,62	A	3,95	1489	
	7	12			2130	3870			2110	6000	6900	610	1760	2110	2,8	8,1	9,7	3,41	A	3,96	1736	
	7	18			2090	5710			2200	7800	9130	620	2160	2580	2,8	9,9	11,8	3,61	A	3,80	2164	
	7	24			1790	6330			2200	8120	9300	620	2250	2600	2,8	10,3	11,9	3,61	A	3,80	2164	
	9	9			2900	2900			2100	5800	6670	610	1600	1930	2,8	7,3	8,8	3,63	A+	4,00	1715	
	9	12			3030	3670			2170	6700	7710	610	1940	2330	2,8	8,9	10,7	3,45	A	3,96	1736	
	9	18			2770	5030			2200	7800	9360	620	2160	2600	2,8	9,9	11,9	3,61	A	3,80	2164	
	9	24			2480	5870			2200	8350	9600	620	2340	2700	2,8	10,7	12,4	3,57	A	3,80	2164	
	12	12			3800	3800			2200	7600	8740	620	2180	2510	2,8	10,0	11,5	3,49	A	3,80	2164	
	12	18			3250	4870			2200	8120	9500	620	2250	2650	2,8	10,3	12,1	3,61	A	3,80	2164	
	12	24			2860	5590			2200	8450	9700	620	2380	2700	2,8	10,9	12,4	3,55	A	3,80	2164	
	18	18			4250	4250			2200	8500	9950	620	2340	2750	2,8	10,7	12,6	3,63	A	3,80	2164	
	18	24			3760	4890			2200	8650	9900	620	2420	2800	2,8	11,1	12,8	3,57	A	3,80	2164	
	3 Unità	7	7	7		2200	2200	2200		2170	6600	7590	610	1830	2220	2,8	8,4	10,2	3,61	A	3,93	2012
		7	7	9		2090	2090	3120		2200	7300	8400	620	1950	2340	2,8	8,9	10,7	3,74	A	3,80	2164
7		7	12		2150	2150	3900		2200	8200	9590	620	2150	2570	2,8	9,8	11,8	3,81	A	3,80	2164	
7		7	18		1820	1820	4980		2200	8620	10090	620	2140	2610	2,8	9,8	11,9	4,03	A	3,80	2164	
7		7	24		1580	1580	5590		2200	8750	10500	620	2150	2750	2,8	9,8	12,6	4,07	A	3,81	2158	
7		9	9		2000	3000	3000		2200	8000	9360	620	2080	2500	2,8	9,5	11,4	3,85	A	3,80	2164	
7		9	12		1980	2960	3590		2200	8530	9980	620	2100	2690	2,8	9,6	12,3	4,06	A	3,80	2164	
7		9	18		1660	2490	4530		2200	8680	10150	620	2140	2740	2,8	9,8	12,5	4,06	A	3,80	2164	
7		9	24		1540	2310	5450		2200	9300	10900	620	2250	2820	2,8	10,3	12,9	4,13	A	3,81	2158	
7		12	12		1860	3370	3370		2200	8600	10070	620	2140	2740	2,8	9,8	12,5	4,02	A	3,80	2164	
7		12	18		1580	2870	4300		2200	8750	10500	620	2150	2750	2,8	9,8	12,6	4,07	A	3,81	2158	
7		18	18		1440	3930	3930		2200	9300	10900	620	2250	2820	2,8	10,3	12,9	4,13	A	3,81	2158	
9		9	9		2840	2840	2840		2200	8520	9960	620	2090	2680	2,8	9,6	12,3	4,08	A	3,80	2164	
9		9	12		2670	2670	3250		2200	8590	10050	620	2100	2690	2,8	9,6	12,3	4,09	A	3,80	2164	
9		9	18		2290	2290	4170		2200	8750	10500	620	2140	2740	2,8	9,8	12,5	4,09	A	3,81	2158	
9		9	24		2130	2130	5040		2200	9300	10900	620	2250	2820	2,8	10,3	12,9	4,13	A	3,81	2158	
9	12	12		2520	3070	3070		2200	8660	10130	620	2140	2740	2,8	9,8	12,5	4,05	A	3,80	2164		
9	12	18		2310	2800	4190		2200	9300	10500	620	2150	2750	2,8	9,8	12,6	4,33	A	3,81	2158		
12	12	12		2910	2910	2910		2200	8730	10220	620	2150	2750	2,8	9,8	12,6	4,06	A	3,81	2158		
12	12	18		2660	2660	3980		2200	9300	10900	620	2180	2790	2,8	10,0	12,8	4,27	A	3,81	2158		
4 Unità	7	7	7	7	2130	2130	2130	2130	2200	8520	9970	620	2100	2690	2,8	9,6	12,3	4,06	A	3,81	2158	
	7	7	7	9	1910	1910	1910	2850	2200	8580	10040	620	2100	2690	2,8	9,6	12,3	4,09	A	3,81	2158	
	7	7	7	12	1800	1800	1800	3250	2200	8650	10120	620	2140	2740	2,8	9,8	12,5	4,04	A	3,81	2158	
	7	7	7	18	1620	1620	1620	4440	2200	9300	10900	620	2200	2820	2,8	10,1	12,9	4,23	A	3,81	2158	
	7	7	9	9	1730	1730	2590	2590	2200	8640	10100	620	2140	2740	2,8	9,8	12,5	4,04	A	3,81	2158	
	7	7	9	12	1640	1640	2460	2970	2200	8710	10190	620	2140	2740	2,8	9,8	12,5	4,07	A	3,81	2158	
	7	7	9	18	1490	1490	2240	4080	2200	9300	10900	620	2200	2820	2,8	10,1	12,9	4,23	A	3,81	2158	
	7	7	12	12	1560	1560	2830	2830	2200	8780	10270	620	2180	2790	2,8	10,0	12,8	4,03	A	3,81	2158	
	7	9	9	9	1580	2370	2370	2370	2200	8690	10170	620	2140	2740	2,8	9,8	12,5	4,06	A	3,81	2158	
	7	9	9	12	1510	2260	2260	2730	2200	8760	10250	620	2180	2790	2,8	10,0	12,8	4,02	A	3,81	2158	
	7	9	9	18	1390	2070	2070	3770	2200	9300	10900	620	2250	2820	2,8	10,3	12,9	4,13	A	3,81	2158	
	7	9	12	12	1520	2260	2760	2760	2200	9300	10900	620	2200	2820	2,8	10,1	12,9	4,23	A	3,81	2158	
	9	9	9	9	2190	2190	2190	2190	2200	8760	10240	620	2140	2740	2,8	9,8	12,5	4,09	A	3,81	2158	
	9	9	9	12	2210	2210	2210	2670	2200	9300	10900	620	2180	2790	2,8	10,0	12,8	4,27	A	3,81	2158	
	9	9	12	12	2100	2100	2550	2550	2200	9300	10900	620	2200	2820	2,8	10,1	12,9	4,23	A	3,81	2158	

I dati di EER e COP sono dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore alla data di realizzazione del presente catalogo  
 I dati fanno riferimento a combinazioni con unità interne serie AR7000M  
 I dati di assorbimento includono l'assorbimento dell'unità interna  
 Qce Consumo energetico annuo indicativo (QCE Stagione di raffreddamento)  
 Qhe Consumo energetico annuo indicativo (QHE Stagione di riscaldamento)

Unità esterna	Unità interna			Capacità in raffreddamento (W)			Capacità (W)			Assorbimento (W)			Corrente (A)			Effic. NOM. Cooling. At 35°C/27°C	SEER e Classe di efficienza		Qce
	A	B	C	A	B	C	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX		EER	Class	
2 Unità	7	7		2000	2000		1680	4000	4900	610	1260	1650	2,8	5,8	7,6	3,17	A+	5,85	240
	7	9		2000	2500		1680	4500	5530	610	1400	1860	2,8	6,4	8,5	3,21	A+	5,79	272
	7	12		2000	3500		1710	5500	6950	620	1750	2330	2,8	8,0	10,7	3,14	A+	5,61	343
	7	18		2000	5000		2210	7000	8690	630	2190	2910	2,9	10,0	13,3	3,20	A	5,38	455
	7	24		1830	6240		2280	8070	10110	650	2550	3390	3	11,7	15,5	3,16	A	5,44	519
	9	9		2500	2500		1680	5000	6320	610	1600	2120	2,8	7,3	9,7	3,13	A+	5,89	297
	9	12		2500	3500		1710	6000	7270	620	1840	2430	2,8	8,4	11,1	3,26	A+	5,77	364
	9	18		2500	5000		2210	7500	9320	630	2340	3120	2,9	10,7	14,3	3,21	A	5,39	487
	9	24		2190	5960		2280	8150	10110	650	2550	3390	3	11,7	15,5	3,20	A	5,56	513
	12	12		3500	3500		2170	7000	8530	620	2130	2850	2,8	9,7	13,0	3,29	A	5,40	454
	12	18		3300	4720		2240	8020	9950	640	2490	3330	2,9	11,4	15,2	3,22	A	5,48	512
	12	24		2920	5670		2480	8590	10740	660	2700	3600	3	12,4	16,5	3,18	A	5,59	538
	18	18		4280	4280		2440	8560	10430	650	2650	3500	3	12,1	16,0	3,23	A	5,56	539
	18	24		3740	5080		2510	8820	10900	670	2760	3670	3,1	12,6	16,8	3,20	A+	5,61	551
	24	24		4550	4550		3110	9100	11000	690	2830	3740	3,2	13,0	17,1	3,22	A+	5,85	544
	3 Unità	7	7	7	2000	2000	2000	1760	6000	7270	640	1870	2460	2,9	8,6	11,3	3,21	A+	5,96
7		7	9	2000	2000	2500	1760	6500	7900	640	2010	2660	2,9	9,2	12,2	3,23	A+	6,04	377
7		7	12	2000	2000	3500	2280	7500	8850	650	2260	2980	3	10,3	13,6	3,32	A	5,33	492
7		7	18	1930	1930	4830	2310	8690	10270	660	2610	3450	3	11,9	15,8	3,33	A+	6,08	500
7		7	24	1660	1660	5650	2550	8970	10430	680	2680	3530	3						

Unità esterna	Unità interna				Capacità in raffreddamento (W)				Capacità (W)			Assorbimento (W)			Corrente (A)			Effic. NOM. Cooling. At 35°C/27°C	SEER e Classe di efficienza		Qce	
	A	B	C	D	A	B	C	D	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX		EER	Class		SEER
AJ100FCJ5EH	4 Unità	7	7	7	7	2000	2000	2000	2000	2350	8000	9320	670	2380	3160	3,1	10,9	14,5	3,36	A+	5,91	474
		7	7	7	9	2000	2000	2000	2500	2350	8500	9950	670	2520	3360	3,1	11,5	15,4	3,37	A+	6,06	491
		7	7	7	12	1850	1850	1850	3230	2380	8780	10270	680	2620	3470	3,1	12,0	15,9	3,35	A+	6,09	504
		7	7	7	18	1580	1580	1580	3950	2590	8690	10430	690	2690	3540	3,2	12,3	16,2	3,23	A+	6,06	502
		7	7	7	24	1420	1420	1420	4820	2840	9080	10900	710	2800	3710	3,2	12,8	17,0	3,24	A+	5,85	543
		7	7	9	9	1930	1930	2420	2420	2350	8700	10270	670	2620	3460	3,1	12,0	15,8	3,32	A+	6,08	501
		7	7	9	12	1770	1770	2210	3100	2550	8850	10270	680	2620	3470	3,1	12,0	15,9	3,38	A++	6,11	507
		7	7	9	18	1530	1530	1910	3830	2590	8800	10740	690	2730	3640	3,2	12,5	16,7	3,22	A+	6,07	508
		7	7	9	24	1380	1380	1720	4680	3200	9160	10900	710	2800	3710	3,2	12,8	17,0	3,27	A+	5,87	546
		7	7	12	12	1580	1580	2770	2770	2550	8700	10430	680	2680	3530	3,1	12,3	16,2	3,25	A+	6,06	502
		7	7	12	18	1440	1440	2520	3600	2800	9000	10900	700	2790	3700	3,2	12,8	16,9	3,23	A+	5,84	540
		7	7	12	24	1310	1310	2290	4450	3240	9360	11000	720	2760	3770	3,3	12,6	17,3	3,39	A+	5,97	549
		7	7	18	18	1330	1330	3320	3320	3200	9300	11000	710	2850	3760	3,2	13,0	17,2	3,26	A+	5,93	549
		7	7	18	24	1240	1240	3100	4220	3290	9800	11000	730	2870	3780	3,3	13,1	17,3	3,41	A+	6,06	566
		7	9	9	9	1850	2310	2310	2310	2350	8780	10270	670	2620	3460	3,1	12,0	15,8	3,35	A+	6,09	504
		7	9	9	12	1700	2130	2130	2980	2550	8940	10430	680	2670	3520	3,1	12,2	16,1	3,35	A++	6,11	512
		7	9	9	18	1480	1850	1850	3700	2760	8880	10740	690	2730	3640	3,2	12,5	16,7	3,25	A+	6,08	511
		7	9	9	24	1340	1680	1680	4560	3200	9260	11000	710	2850	3760	3,2	13,0	17,2	3,25	A+	5,92	547
		7	9	12	12	1530	1910	2680	2680	2550	8800	10740	680	2720	3630	3,1	12,4	16,6	3,24	A+	6,07	507
		7	9	12	18	1400	1750	2450	3500	3150	9100	10900	700	2790	3700	3,2	12,8	16,9	3,26	A+	5,86	543
		7	9	12	24	1280	1600	2240	4350	3240	9470	11000	720	2810	3770	3,3	12,9	17,3	3,37	A+	6,02	551
		7	9	18	18	1300	1620	3240	3240	3200	9400	11000	710	2800	3760	3,2	12,8	17,2	3,36	A+	5,97	551
		7	9	18	24	1200	1500	3010	4090	3290	9800	11000	730	2870	3780	3,3	13,1	17,3	3,41	A+	6,06	566
		7	12	12	12	1440	2520	2520	2520	2760	9000	10900	690	2780	3690	3,2	12,7	16,9	3,24	A+	5,84	540
		7	12	12	18	1330	2330	2330	3330	3150	9320	11000	700	2840	3750	3,2	13,0	17,2	3,28	A+	5,94	549
		7	12	12	24	1240	2170	2170	4220	3240	9800	11000	720	2860	3770	3,3	13,1	17,3	3,43	A+	6,07	565
		7	12	18	18	1270	2210	3160	3160	3240	9800	11000	720	2850	3770	3,3	13,0	17,3	3,44	A+	6,07	565
		7	12	18	24	1140	1980	2830	3850	3330	9800	11000	740	2920	3790	3,4	13,4	17,3	3,36	A+	6,05	567
		7	18	18	18	1160	2880	2880	2880	3290	9800	11000	730	2920	3780	3,3	13,4	17,3	3,36	A+	6,05	567
		9	9	9	9	2210	2210	2210	2210	2510	8840	10270	670	2620	3460	3,1	12,0	15,8	3,37	A++	6,10	507
		9	9	9	12	1980	1980	1980	2770	2550	8710	10430	680	2670	3520	3,1	12,2	16,1	3,26	A+	6,07	503
		9	9	9	18	1800	1800	1800	3600	2760	9000	10900	690	2780	3690	3,2	12,7	16,9	3,24	A+	5,84	540
		9	9	9	24	1640	1640	1640	4460	3200	9380	11000	710	2750	3760	3,2	12,6	17,2	3,41	A+	5,97	550
		9	9	12	12	1850	1850	2600	2600	2720	8900	10740	680	2720	3630	3,1	12,4	16,6	3,27	A+	6,09	512
		9	9	12	18	1700	1700	2390	3410	3150	9200	11000	700	2830	3750	3,2	13,0	17,2	3,25	A+	5,88	548
		9	9	12	24	1600	1600	2240	4360	3240	9800	11000	720	2810	3770	3,3	12,9	17,3	3,49	A+	6,08	564
9	9	18	18	1630	1630	3270	3270	3200	9800	11000	710	2800	3760	3,2	12,8	17,2	3,50	A+	6,08	564		
9	9	18	24	1460	1460	2920	3960	3290	9800	11000	730	2920	3780	3,3	13,4	17,3	3,36	A+	6,05	567		
9	12	12	12	1750	2450	2450	2450	3110	9100	10900	690	2780	3690	3,2	12,7	16,9	3,27	A+	5,86	543		
9	12	12	18	1620	2270	2270	3240	3150	9400	11000	700	2790	3750	3,2	12,8	17,2	3,37	A+	5,97	551		
9	12	12	24	1510	2100	2100	4090	3240	9800	11000	720	2860	3770	3,3	13,1	17,3	3,43	A+	6,07	565		
9	12	18	18	1540	2140	3060	3060	3240	9800	11000	720	2850	3770	3,3	13,0	17,3	3,44	A+	6,07	565		
12	12	12	12	2330	2330	2330	2330	3110	9320	11000	690	2830	3740	3,2	13,0	17,1	3,29	A+	5,94	549		
12	12	12	18	2210	2210	2210	3170	3200	9800	11000	710	2840	3760	3,2	13,0	17,2	3,45	A+	6,07	565		
12	12	12	24	1980	1980	1980	3860	3290	9800	11000	730	2910	3780	3,3	13,3	17,3	3,37	A+	6,05	567		
12	12	18	18	2020	2020	2880	2880	3240	9800	11000	720	2910	3770	3,3	13,3	17,3	3,37	A+	6,05	567		

AJ100FCJ5EH

Unità esterna	Unità interna					Capacità in raffreddamento (W)					Capacità (W)			Assorbimento (W)			Corrente (A)			Effic. NOM. Cooling. At 35°C/27°C	SEER e Classe di efficienza		Qce
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX		EER	Class	
AJ100FCJ5EH	5 Unità	7	7	7	7	1900	1900	1900	1900	1900	2630	9500	10270	700	2650	3490	3,2	12,1	16,0	3,58	A+	6,06	548
		7	7	7	9	1820	1820	1820	1820	2270	2630	9550	10430	700	2700	3550	3,2	12,4	16,2	3,54	A+	6,06	551
		7	7	7	12	1680	1680	1680	1680	2940	2660	9660	10740	710	2750	3650	3,2	12,6	16,7	3,51	A+	6,07	557
		7	7	7	18	1540	1540	1540	1540	3840	3240	10000	10900	720	2810	3720	3,3	12,9	17,0	3,56	A++	6,11	573
		7	7	7	24	1350	1350	1350	1350	4600	3330	10000	11000	740	2830	3790	3,4	13,0	17,3	3,53	A++	6,10	573
		7	7	9	9	1750	1750	1750	2180	2180	2630	9610	10430	700	2700	3550	3,2	12,4	16,2	3,56	A+	6,07	554
		7	7	9	12	1620	1620	1620	2020	2830	2840	9710	10740	710	2750	3650	3,2	12,6	16,7	3,53	A+	6,08	559
		7	7	9	18	1480	1480	1480	1860	3700	3240	10000	11000	720	2860	3770	3,3	13,1	17,3	3,50	A+	6,09	574
		7	7	9	24	1310	1310	1310	1630	4440	3330	10000	11000	740	2830	3790	3,4	13,0	17,3	3,53	A++	6,10	573
		7	7	12	12	1540	1540	1540	2690	2690	3200	10000	10900	710	2800	3710	3,2	12,8	17,0	3,57	A++	6,11	573
		7	7	12	18	1380	1380	1380	2410	3450	3290	10000	11000	730	2820	3780	3,3	12,9	17,3	3,55	A++	6,11	573
		7	7	12	24	1230	1230	1230	2150	4160	3380	10000	11000	750	2880	3800	3,4	13,2	17,4	3,47	A+	6,09	574
		7	7	18	18	1240	1240	1240	3140	3140	3330	10000	11000	740	2880	3790	3,4	13,2	17,3	3,47	A+	6,09	574
		7	7	18	24	1140	1140	1140	2100	2100	2630	9660	10740	700	2740	3650	3,2	12,5	16,7	3,53	A+	6,07	557
		7	7	9	9	1600	1600	2000	2000	2800	2840	10000	10900	710	2800	3710	3,2	12,8	17,0	3,57	A++	6,11	573
		7	7	9	18	1430	1430	1790	1790	3560	3240	10000	11000	720	2860	3770	3,3	13,1	17,3	3,50	A+	6,09	574
		7	7	9	24	1270	1270	1580	1580	4300	3330	10000	11000	740	2880	3790	3,4	13,2	17,3	3,47	A+	6,09	574
		7	7	9	12	1480	1480	1860	2590	2590	3200	10000	11000	710	2850	3760	3,2						

Unità esterna	Unità interna			Capacità in riscaldamento (W)			Capacità (W)			Assorbimento (W)			Corrente (A)			Effic. NOM. Heating. At 7°C/20°C		SCOP e Classe di efficienza		Qhe
	A	B	C	A	B	C	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	COP	Class	SCOP	kWh	
2 Unità	7	7		2200	2200		1240	4400	5530	460	1250	1520	2,1	5,7	7,0	3,52	A+	4,00	1068	
	7	9		2200	3300		1240	5500	6790	460	1520	1850	2,1	7,0	8,5	3,62	A	3,95	1489	
	7	12		2200	4000		1270	6200	7580	470	1700	2060	2,2	7,8	9,4	3,65	A	3,96	1736	
	7	18		2200	6000		1300	8200	10110	480	2240	2750	2,2	10,3	12,6	3,66	A	3,80	2164	
	7	24		2200	7800		1500	10000	12480	500	2790	3390	2,3	12,8	15,5	3,58	A	3,87	2786	
	9	9		3300	3300		1240	6600	8220	460	1820	2230	2,1	8,3	10,2	3,63	A+	4,00	1715	
	9	12		3300	4000		1270	7300	9010	470	2010	2440	2,2	9,2	11,2	3,63	A	3,96	1736	
	9	18		3300	6000		1300	9300	11690	480	2590	3160	2,2	11,9	14,5	3,59	A	3,87	2786	
	9	24		3150	7450		1500	10600	13110	500	2920	3560	2,3	13,4	16,3	3,63	A	3,90	2761	
	12	12		4000	4000		1270	8000	9800	470	2190	2650	2,2	10,0	12,1	3,65	A	3,80	2164	
	12	18		4000	6000		1470	10000	12320	490	2730	3330	2,2	12,5	15,2	3,66	A	3,87	2786	
	12	24		3590	7010		1530	10600	13110	510	2930	3560	2,3	13,4	16,3	3,62	A	3,90	2761	
	18	18		5300	5300		1650	10600	13110	500	2920	3560	2,3	13,4	16,3	3,63	A	3,84	2809	
	18	24		4610	5990		1820	10600	13110	520	2940	3580	2,4	13,5	16,4	3,61	A	3,90	2761	
	24	24		5300	5300		2160	10600	12960	540	2920	3560	2,5	13,4	16,3	3,63	A	3,90	2837	
	3 Unità	7	7	7	2200	2200	2200	1320	6600	7580	490	1720	2090	2,2	7,9	9,6	3,84	A	3,93	2012
		7	7	9	2200	2200	3300	1320	7700	9010	490	2030	2460	2,2	9,3	11,3	3,79	A	3,93	2012
		7	7	12	2200	2200	4000	1350	8400	9800	500	2210	2680	2,3	10,1	12,3	3,80	A	3,80	2164
7		7	18	2050	2050	5590	1530	9690	12170	510	2710	3320	2,3	12,4	15,2	3,58	A	3,95	2804	
7		7	24	1780	1780	6300	1750	9860	12170	530	2730	3340	2,4	12,5	15,3	3,61	A	3,90	2837	
7		9	9	2200	3300	3300	1320	8800	10740	490	2380	2920	2,2	10,9	13,4	3,70	A	3,80	2164	
7		9	12	2200	3300	4000	1350	9500	11380	500	2520	3090	2,3	11,5	14,1	3,77	A	3,95	2804	
7		9	18	1870	2810	5110	1530	9790	11850	510	2670	3230	2,3	12,2	14,8	3,67	A	3,95	2804	
7		9	24	1650	2470	5850	1860	9970	12170	530	2730	3340	2,4	12,5	15,3	3,65	A	3,95	2804	
7		12	12	2090	3790	3790	1500	9670	12170	500	2700	3310	2,3	12,4	15,1	3,58	A	3,95	2804	
7		12	18	1780	3230	4850	1720	9860	12170	520	2720	3320	2,4	12,4	15,2	3,63	A	3,95	2804	
7		12	24	1580	2870	5590	1890	10040	12320	540	2780	3380	2,5	12,7	15,5	3,61	A	3,90	2837	
7		18	18	1560	4250	4250	1860	10060	12320	530	2780	3380	2,4	12,7	15,5	3,62	A	3,95	2804	
7		18	24	1490	4050	5270	2200	10810	12800	550	2880	3520	2,5	13,2	16,1	3,75	A	3,90	2837	
7		24	24	1360	4820	4820	2280	11000	12960	570	2950	3590	2,6	13,5	16,4	3,73	A	3,90	2837	
9		9	9	3210	3210	3210	1470	9630	11850	490	2650	3210	2,2	12,1	14,7	3,63	A	3,80	2164	
9		9	12	3020	3020	3660	1500	9700	11530	500	2560	3140	2,3	11,7	14,4	3,79	A	3,95	2804	
9		9	18	2590	2590	4710	1680	9890	12320	510	2760	3360	2,3	12,6	15,4	3,58	A	3,95	2804	
9	9	24	2440	2440	5770	1860	10650	12480	530	2820	3420	2,4	12,9	15,7	3,78	A	3,95	2804		
9	12	12	2850	3460	3460	1500	9770	11850	500	2660	3220	2,3	12,2	14,7	3,67	A	3,95	2804		
9	12	18	2470	3000	4500	1820	9970	12170	520	2720	3320	2,4	12,4	15,2	3,67	A	3,95	2804		
9	12	24	2340	2840	5540	1890	10720	12480	540	2830	3430	2,5	13,0	15,7	3,79	A	3,90	2837		
9	18	18	2320	4210	4210	1860	10740	12480	530	2820	3420	2,4	12,9	15,7	3,81	A	3,90	2837		
9	18	24	2120	3860	5020	2200	11000	12960	550	2930	3570	2,5	13,4	16,3	3,75	A	3,90	2837		
9	24	24	1920	4540	4540	2280	11000	13110	570	2990	3630	2,6	13,7	16,6	3,68	A	3,90	2837		
12	12	12	3280	3280	3280	1680	9840	12170	510	2710	3310	2,3	12,4	15,1	3,63	A	3,95	2804		
12	12	18	2870	2870	4300	1820	10040	12320	520	2770	3370	2,4	12,7	15,4	3,62	A	3,95	2804		
12	12	24	2730	2730	5330	2160	10790	12800	540	2870	3510	2,5	13,1	16,1	3,76	A	3,90	2837		
12	18	18	2700	4050	4050	2160	10800	12800	540	2870	3510	2,5	13,1	16,1	3,76	A	3,90	2837		
12	18	24	2470	3710	4820	2240	11000	12960	560	2930	3570	2,6	13,4	16,3	3,75	A	3,90	2837		
12	24	24	2240	4380	4380	2320	11000	13430	580	3040	3720	2,7	13,9	17,0	3,62	A	3,90	2837		
18	18	18	3660	3670	3670	2200	11000	12960	550	2930	3570	2,5	13,4	16,3	3,75	A	3,90	2837		
18	18	24	3330	3330	4340	2280	11000	13430	570	3040	3710	2,6	13,9	17,0	3,62	A	3,90	2837		

AJ100FCJ5EH

3 Unità

Unità esterna	Unità interna				Capacità in riscaldamento (W)				Capacità (W)			Assorbimento (W)			Corrente (A)			Effic. NOM. Heating. At 7°C/20°C		SCOP e Classe di efficienza		Qhe	
	A	B	C	D	A	B	C	D	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	COP		Class
4 Unità	7	7	7	7	2200	2200	2200	2200	1400	8800	9800	520	2240	2700	2,4	10,3	12,4	3,93	A	3,95	2804		
	7	7	7	9	2140	2140	2140	3210	1560	9630	11380	520	2550	3120	2,4	11,7	14,3	3,78	A	3,95	2804		
	7	7	7	12	2010	2010	2010	3660	1590	9690	12170	530	2730	3330	2,4	12,5	15,2	3,55	A	3,95	2804		
	7	7	7	18	1730	1730	1730	4710	1780	9900	12170	540	2740	3350	2,5	12,5	15,3	3,61	A	3,95	2804		
	7	7	7	24	1630	1630	1630	5770	1960	10660	12320	560	2810	3410	2,6	12,9	15,6	3,79	A	3,90	2837		
	7	7	9	9	1950	1950	2920	2920	1560	9740	11530	520	2590	3160	2,4	11,9	14,5	3,76	A	3,95	2804		
	7	7	9	12	1840	1840	2760	3350	1590	9790	11850	530	2680	3250	2,4	12,3	14,9	3,65	A+	4,00	2769		
	7	7	9	18	1610	1610	2410	4380	1890	10010	12170	540	2740	3350	2,5	12,5	15,3	3,65	A	3,95	2804		
	7	7	9	24	1530	1530	2290	5410	1960	10760	12480	560	2850	3450	2,6	13,0	15,8	3,78	A	3,90	2837		
	7	7	12	12	1750	1750	3190	3190	1750	9880	12170	530	2730	3340	2,4	12,5	15,3	3,62	A	3,95	2804		
	7	7	12	18	1630	1630	2960	4440	1930	10660	12320	550	2790	3390	2,5	12,8	15,5	3,82	A	3,90	2837		
	7	7	12	24	1470	1470	2670	5210	2280	10820	12800	570	2900	3540	2,6	13,3	16,2	3,73	A	3,90	2837		
	7	7	18	18	1460	1460	3970	3970	2240	10860	12800	560	2890	3530	2,6	13,2	16,2	3,76	A	3,90	2837		
	7	7	18	24	1330	1330	3630	4710	2320	11000	12960	580	2960	3600	2,7	13,5	16,5	3,72	A	3,90	2837		
	7	9	9	9	1790	2690	2690	2690	1720	9860	12170	520	2720	3330	2,4	12,4	15,2	3,63	A	3,95	2804		
	7	9	9	12	1710	2560	2560	3100	1750	9930	12320	530	2770	3370	2,4	12,7	15,4	3,58	A	3,95	2804		
	7	9	9	18	1590	2380	2380	4330	1890	10680	12480	540	2830	3430	2,5	13,0	15,7	3,77	A	3,95	2804		
	7	9	9	24	1440	2160	2160	5100	2240	10860	12960	560	2940	3580	2,6	13,5	16,4	3,69	A	3,90	2837		
	7	9	12	12	1630	2440	2960	2960	1860	9990	12170	530	2730	3340	2,4	12,5	15,3	3,66	A	3,95	2804		
	7	9	12	18	1530	2290	2780	4170	1930	10770	12480	550	2840	3440	2,5	13,0	15,7	3,79	A	3,90	2837		
	7	9	12	24	1400	2100	2540	4960	2280	11000	12960	570	2940	3580	2,6	13,5	16,4	3,74	A	3,90	2		

Unità esterna	Unità interna					Capacità in riscaldamento (W)					Capacità (W)			Assorbimento (W)			Corrente (A)			Effic. NOM. Heating. At 7°C/20°C	SCOP e Classe di efficienza		Qhe kWh		
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX		COP	Class		SCOP	
AJ100FCJ5EH	5	Unità	7	7	7	7	7	2200	2200	2200	2200	2200	1650	11000	13110	550	2970	3610	2,5	13,6	16,5	3,70	A	3,90	2837
			7	7	7	7	9	2080	2080	2080	2080	3120	1820	11440	12960	550	2930	3570	2,5	13,4	16,3	3,90	A	3,90	2837
			7	7	7	7	12	1990	1990	1990	1990	3620	1850	11580	13110	560	2980	3610	2,6	13,6	16,5	3,89	A	3,90	2837
			7	7	7	7	18	1710	1710	1710	1710	4660	2000	11500	13430	570	3040	3710	2,6	13,9	17,0	3,78	A	3,90	2837
			7	7	7	7	24	1580	1580	1580	1580	5610	2360	11930	13750	590	3140	3810	2,7	14,4	17,4	3,80	A	3,90	2837
			7	7	7	9	9	1950	1950	1950	2930	2930	1930	11710	13430	550	3020	3690	2,5	13,8	16,9	3,88	A	3,90	2837
			7	7	7	9	12	1880	1880	1880	2820	3420	1960	11880	13110	560	2980	3610	2,6	13,6	16,5	3,99	A	3,90	2837
			7	7	7	9	18	1630	1630	1630	2440	4450	2280	11780	13590	570	3080	3750	2,6	14,1	17,2	3,82	A	3,90	2837
			7	7	7	9	24	1490	1490	1490	2240	5290	2360	12000	13900	590	3190	3860	2,7	14,6	17,7	3,76	A	3,90	2837
			7	7	7	12	12	1730	1730	1730	3140	3140	1960	11470	13430	560	3030	3700	2,6	13,9	16,9	3,79	A	3,90	2837
			7	7	7	12	18	1580	1580	1580	2880	4320	2320	11940	13750	580	3130	3800	2,7	14,3	17,4	3,81	A	3,90	2837
			7	7	7	12	24	1430	1430	1430	2620	5090	2400	12000	14000	600	3240	3940	2,7	14,8	18,0	3,70	A	3,90	2837
			7	7	7	18	18	1420	1420	1420	3870	3870	2360	12000	14000	590	3230	3940	2,7	14,8	18,0	3,72	A	3,90	2837
			7	7	9	9	9	1840	1840	2760	2760	2760	1930	11960	13430	550	3020	3690	2,5	13,8	16,9	3,96	A	3,90	2837
			7	7	9	9	12	1690	1690	2540	2540	3080	1960	11540	13590	560	3070	3740	2,6	14,1	17,1	3,76	A	3,90	2837
			7	7	9	9	18	1550	1550	2330	2330	4240	2280	12000	13900	570	3170	3840	2,6	14,5	17,6	3,79	A	3,90	2837
			7	7	9	9	24	1400	1400	2110	2110	4980	2360	12000	14000	590	3280	3940	2,7	15,0	18,0	3,66	A	3,90	2837
			7	7	9	12	12	1640	1640	2470	2990	2990	2240	11730	13590	560	3070	3740	2,6	14,1	17,1	3,82	A	3,90	2837
			7	7	9	12	18	1490	1490	2240	2710	4070	2320	12000	13900	580	3170	3840	2,7	14,5	17,6	3,79	A	3,90	2837
			7	7	9	12	24	1350	1350	2040	2460	4800	2400	12000	14000	600	3280	3940	2,7	15,0	18,0	3,66	A	3,90	2837
			7	7	9	18	18	1340	1340	2020	3650	3650	2360	12000	14000	590	3280	3940	2,7	15,0	18,0	3,66	A	3,90	2837
			7	7	12	12	12	1600	1600	2900	2900	2900	2280	11900	13750	570	3120	3790	2,6	14,3	17,3	3,81	A	3,90	2837
			7	7	12	12	18	1430	1430	2610	2610	3920	2320	12000	14000	580	3220	3930	2,7	14,7	18,0	3,73	A	3,90	2837
			7	9	9	9	9	1670	2500	2500	2500	2500	1930	11670	13590	550	3060	3730	2,5	14,0	17,1	3,81	A	3,90	2837
			7	9	9	9	12	1620	2420	2420	2420	2940	2240	11820	13750	560	3110	3780	2,6	14,2	17,3	3,80	A	3,90	2837
			7	9	9	9	18	1460	2190	2190	2190	3970	2280	12000	14000	570	3210	3920	2,6	14,7	17,9	3,74	A	3,90	2837
			7	9	9	9	24	1330	1990	1990	1990	4700	2360	12000	14000	590	3320	3940	2,7	15,2	18,0	3,61	A	3,90	2837
			7	9	9	12	12	1570	2350	2360	2860	2860	2240	12000	13900	560	3160	3830	2,6	14,5	17,5	3,80	A	3,90	2837
			7	9	9	12	18	1400	2110	2110	2550	3830	2320	12000	14000	580	3260	3920	2,7	14,9	17,9	3,68	A	3,90	2837
			7	9	9	12	24	1290	1920	1920	2330	4540	2400	12000	14000	600	3370	3940	2,7	15,4	18,0	3,56	A	3,90	2837
			7	9	9	18	18	1280	1900	1900	3460	3460	2360	12000	14000	590	3370	3940	2,7	15,4	18,0	3,56	A	3,90	2837
			7	9	12	12	12	1520	2260	2740	2740	2740	2280	12000	13900	570	3160	3830	2,6	14,5	17,5	3,80	A	3,90	2837
			7	9	12	12	18	1360	2030	2460	2460	3690	2320	12000	14000	580	3270	3930	2,7	15,0	18,0	3,67	A	3,90	2837
			7	12	12	12	12	1440	2640	2640	2640	2640	2280	12000	14000	570	3210	3920	2,6	14,7	17,9	3,74	A	3,90	2837
			9	9	9	9	9	2400	2400	2400	2400	2400	3400	12000	14000	550	2930	3900	2,5	13,4	17,8	4,10	A	3,90	2837
			9	9	9	9	12	2300	2300	2300	2300	2800	2240	12000	13900	560	3150	3820	2,6	14,4	17,5	3,81	A	3,90	2837
			9	9	9	9	18	2060	2060	2060	2060	3760	2280	12000	14000	570	3260	3920	2,6	14,9	17,9	3,68	A	3,90	2837
			9	9	9	9	24	1890	1890	1890	1890	4440	2360	12000	14000	590	3370	3940	2,7	15,4	18,0	3,56	A	3,90	2837
			9	9	9	12	12	2210	2210	2210	2680	2690	2240	12000	14000	560	3200	3910	2,6	14,6	17,9	3,75	A	3,90	2837
			9	9	9	12	18	1990	1990	1990	2410	3620	2320	12000	14000	580	3310	3920	2,7	15,1	17,9	3,63	A	3,90	2837
			9	9	12	12	12	2130	2130	2580	2580	2580	2280	12000	14000	570	3250	3910	2,6	14,9	17,9	3,69	A	3,90	2837
			9	9	12	12	18	1920	1920	2330	2330	3500	3400	12000	14000	580	3360	3930	2,7	15,4	18,0	3,57	A	3,90	2837
9	12	12	12	12	2040	2490	2490	2490	2490	2280	12000	14000	570	3260	3920	2,6	14,9	17,9	3,68	A	3,90	2837			
12	12	12	18	12	2440	2440	2440	3680	2580	2240	11000	12960	560	2930	3570	2,6	13,4	16,3	3,75	A	3,90	2837			
12	12	12	24	18	2220	2220	2220	4340	3500	2320	11000	13430	580	3040	3720	2,7	13,9	17,0	3,62	A	3,90	2837			
12	12	18	18	12	2200	2200	3300	3300	2490	2280	11000	13430	570	3040	3710	2,6	13,9	17,0	3,62	A	3,90	2837			



I dati di EER e COP sono dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore alla data di realizzazione del presente catalogo  
 I dati fanno riferimento a combinazioni con unità interne serie AR7000M  
 I dati di assorbimento includono l'assorbimento dell'unità interna  
 Qce Consumo energetico annuo indicativo (QCE Stagione di raffreddamento)  
 Qhe Consumo energetico annuo indicativo (QHE Stagione di riscaldamento)