

CLIMATIZZATORI MULTISPLIT

CARATTERISTICHE PRINCIPALI



ARGO DUAL 14 DCI R32
ARGO DUAL 18 DCI R32
ARGO TRIAL 21 DCI R32
ARGO TRIAL 24 DCI R32
ARGO QUADRI 28 DCI R32



ARGO QUADRI 36 DCI R32
ARGO PENTA 42 DCI R32

Possibilità di scelta tra diversi tipi di unità interne e molti abbinamenti di capacità.



HIGH-WALL



CASSETTE

*WiFi tramite comando a filo



CANALIZZABILI

*WiFi tramite comando a filo



PAVIMENTO/
SOFFITTO



CONSOLE



Design compatto



Prevenzione aria fredda



Facile manutenzione



Timer



Sbrinamento intelligente



Funzione "Turbo"



Auto diagnosi



Alta efficienza



Auto restart memory



Blocco per bambini



Avvio a bassa tensione



Protezione completa



Ampio intervallo di tensione



Ampio raggio d'azione



Controllo centralizzato



Monitoraggio a lunga distanza



Comando a filo (optional)



Tecnologia DC Inverter

A⁺⁺

In raffreddamento

A⁺

In riscaldamento (clima medio)

INCENTIVI FISCALI

50%

65%

SUPER
BONUS

CONTO
TERMICO

FUNZIONAMENTO IN CALDO E IN FREDDO FINO A BASSE TEMPERATURE ESTERNE

La capacità di funzionare fino a 15 °C, sia in riscaldamento che in raffreddamento, garantisce un'elevata affidabilità del prodotto. Quando la temperatura esterna varia, la frequenza del compressore e la velocità di ventilazione si regolano di conseguenza.



UNITÀ ESTERNE

Codice	Modello	Capacità frigorifera (kW)*	Capacità termica (kW)*
398000791	ARGO DUAL 14 DCI R32	4,10	4,40
398000792	ARGO DUAL 18 DCI R32	5,30	5,65
398000793	ARGO TRIAL 21 DCI R32	6,10	6,50
398000794	ARGO TRIAL 24 DCI R32	7,10	8,60
398000795	ARGO QUADRI 28 DCI R32	8,00	9,50
398000796	ARGO QUADRI 36 DCI R32	10,60	12,00
398000797	ARGO PENTA 42 DCI R32	12,10	13,00

*EN14511:

Raffrescamento: temperatura esterna: 35 °C B.S./24 °C B.U. - temperatura esterna 27 °C B.S./19 °C B.U.

Riscaldamento: temperatura esterna 7 °C B.S./6 °C B.U. - temperatura esterna 20 °C B.S./12 °C B.U.

UNITÀ INTERNE

Codice	Modello	Descrizione
398000817	X3I ECO PLUS 27 HL WF	Parete
398000819	X3I ECO PLUS 35 HL WF	
398000821	X3I ECO PLUS 52 HL WF	
398000823	X3I ECO PLUS 70 HL WF	
398000860	X3I ECO AS28 HL	Cassette a 8 vie
398000861	X3I ECO AS35 HL	
398000862	X3I ECO AS50 HL	
398100688	GRIGLIA PER CASSETTE COMPATTE	
398000863	X3I ECO AS70 HL	
398100677	GRIGLIA PER CASSETTE GRANDI	
398000856	X3I ECO SD27HL	Canalizzabili slim
398000857	X3I ECO SD35HL	
398000858	X3I ECO SD50HL	
398000859	X3I ECO SD70HL	
398000666	X3I ECO FC26HL	Pavimento/soffitto
398000667	X3I ECO FC35HL	
398000668	X3I ECO FC45HL	
398000739	X3I ECO PLUS AF 27 HL	Console
398000741	X3I ECO PLUS AF 35 HL	
398000743	X3I ECO PLUS AF 52 HL	

DATI TECNICI UNITÀ ESTERNE

Modello unità esterna - DUAL SPLIT		ARGO DUAL 14 DCI R32		ARGO DUAL 18 DCI R32	
	Unità di misura	Raffreddamento	Riscaldamento	Raffreddamento	Riscaldamento
Capacità nominale (min.-max.) (EN14511)	kW	4,10 (2,05-5,00)	4,40 (2,49-5,40)	5,30 (2,14-5,80)	5,65 (2,58-6,50)
	BTU/h	14000	15000	18000	19300
EER/COP (EN14511)		3,72	4,54	3,58	4,53
Carico di Progetto [(Pdesign c/Pdesign h (clima medio/più caldo/più freddo)] (EN14825)*	kW	4,1	3,8	5,3	4,3
Efficienza stagionale [(SEER/SCOP (clima medio/più caldo/più freddo)]*		6,5	4,0	6,6	4,0
Classe efficienza energetica*		A++	A+	A++	A+
Consumo energetico stagionale freddo/caldo (clima medio/più caldo/più freddo)*	kWh/annum	220	1330	281	1505
Numero min./max. unità interne collegabili		2		2	
Portata d'aria U.E.	m³/h	2300		2300	
Velocità di ventilazione	n°	2		2	
Pressione sonora U.E.	dB(A)	50	52	50	54
Potenza sonora U.E.	dB(A)	62		64	
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240~/1/50		220-240~/1/50	
Potenza elettrica nominale assorbita (min.-max.)	kW	1,10 (0,55-1,40)	0,97 (0,60-1,78)	1,48 (0,56-1,56)	1,25 (0,78-1,78)
Tipo di compressore		Rotary DC Inverter		Rotary DC Inverter	
Tipo di refrigerante/GWP		R32/675		R32/675	
Carica di refrigerante	kg/T.CO ₂ eq.	0,75/0,506		0,90/0,608	
Diametro del tubo liquido	mm (")	6,35 (1/4")		6,35 (1/4")	
Diametro del tubo gas	mm (")	9,52 (3/8")		9,52 (3/8")	
Lunghezza min.-max. tubazioni con carica standard	m	3-10		3-10	
Lunghezza max. delle tubazioni con carica aggiuntiva	m	40		40	
Lunghezza massima delle tubazioni per unità	m	20		20	
Carica gas aggiuntiva	g/m	20		20	
Dislivello massimo tra unità interne	m	15		15	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)	mm	550/745/300		550/745/300	
Peso netto	kg	30		32	

LIMITI DI FUNZIONAMENTO: temperatura esterna

Raffreddamento: da -15 °C a +43 °C

Riscaldamento: da -15 °C a +24 °C

INTERVALLO DI REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA AMBIENTE: 16-30 °C

*Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n. 206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e n. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria, e testati secondo la norma EN14825:2012.

Modello unità esterna - TRIAL SPLIT		ARGO TRIAL 21 DCI R32		ARGO TRIAL 24 DCI R32	
	Unità di misura	Raffreddamento	Riscaldamento	Raffreddamento	Riscaldamento
Capacità nominale (min.-max.) (EN14511)	kW	6,10 (2,20-8,30)	6,50 (3,60-8,50)	7,10 (2,30-9,20)	8,60 (3,65-9,20)
	BTU/h	20800	22200	24200	29300
EER/COP (EN14511)		4,12	4,56	3,77	3,86
Carico di Progetto [(Pdesign c/Pdesign h (clima medio/più caldo/più freddo)] (EN14825)*	kW	6,1	6,1	7,1	6,1
Efficienza stagionale [(SEER/SCOP (clima medio/più caldo/più freddo)]*		6,1	4,0	6,1	4,0
Classe efficienza energetica*		A++	A+	A++	A+
Consumo energetico stagionale freddo/caldo (clima medio/più caldo/più freddo)*	kWh/annum	350	2135	407	2189
Numero min./max. unità interne collegabili		2-3		2-3	
Portata d'aria U.E.	m³/h	3800		3800	
Velocità di ventilazione	n°	2		2	
Pressione sonora U.E.	dB(A)	57	58	57	58
Potenza sonora U.E.	dB(A)	68		68	
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240~/1/50		220-240~/1/50	
Potenza elettrica nominale assorbita (min.-max.)	kW	1,48 (0,95-2,39)	1,43 (0,78-2,87)	1,88 (1,10-2,87)	2,23 (0,98-2,87)
Tipo di compressore		Rotary DC Inverter		Rotary DC Inverter	
Tipo di refrigerante		R32/675		R32/675	
Carica di refrigerante	kg/T.CO ₂ eq.	1,6/1,080		1,7/1,148	
Diametro del tubo liquido	mm (")	6,35 (1/4")		6,35 (1/4")	
Diametro del tubo gas	mm (")	9,52 (3/8")		9,52 (3/8")	
Lunghezza min.-max. tubazioni con carica standard	m	3-30		3-30	
Lunghezza max. delle tubazioni con carica aggiuntiva	m	60		60	
Lunghezza massima delle tubazioni per unità	m	20		20	
Carica gas aggiuntiva	g/m	20		20	
Dislivello massimo tra unità interne	m	15		15	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)	mm	654/889/340		654/889/340	
Peso netto	kg	47,5		47,5	

LIMITI DI FUNZIONAMENTO: temperatura esterna
 Raffreddamento: da -15 °C a +43 °C
 Riscaldamento: da -15 °C a +24 °C
 INTERVALLO DI REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA AMBIENTE: 16-30 °C

*Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n. 206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e n. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria, e testati secondo la norma EN14825:2012.

DATI TECNICI UNITÀ ESTERNE

Modello unità esterna - QUADRI SPLIT		ARGO QUADRI 28 DCI R32		ARGO QUADRI 36 DCI R32	
	Unità di misura	Raffreddamento	Riscaldamento	Raffreddamento	Riscaldamento
Capacità nominale (min.-max.) (EN14511)	kW	8,00 (2,30-11,00)	9,50 (3,65-10,25)	10,60 (2,60-12)	12,00 (3,00-14,00)
	BTU/h	28000	32400	36200	40900
EER/COP (EN14511)		3,77	4,31	3,53	3,95
Carico di Progetto [(Pdesign c/Pdesign h (clima medio/più caldo/più freddo)] (EN14825)*	kW	8,0	7,2	10,6	10,5
Efficienza stagionale [(SEER/SCOP (clima medio/più caldo/più freddo)]*		6,1	4,0	7,2	4,0
Classe efficienza energetica*		A++	A+	A++	A+
Consumo energetico stagionale freddo/caldo (clima medio/più caldo/più freddo)*	kWh/annum	459	2520	515	3675
Numero min./max. unità interne collegabili		2-4		2-4	
Portata d'aria	m³/h	3800		5800	
Velocità di ventilazione	n°	2		2	
Pressione sonora U.E.	dB(A)	58		60	
Potenza sonora U.E.	dB(A)	68		70	
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240~/1/50		220-240~/1/50	
Potenza elettrica nominale assorbita (min.-max.)	kW	2,12 (1,30-3,58)	2,20 (1,00-2,87)	3,00	3,04
Tipo di compressore		Rotary DC Inverter		Rotary DC Inverter	
Tipo di refrigerante/GWP		R32/675		R32/675	
Carica di refrigerante	kg/T.CO ₂ eq.	1,8/1,215		2,40/1,62	
Diametro del tubo liquido	mm (")	6,35 (1/4")		6,35 (1/4")	
Diametro del tubo gas	mm (")	9,52 (3/8")		9,52 (3/8")	
Lunghezza min.-max. tubazioni con carica standard	m	3-40		3-40	
Lunghezza max. delle tubazioni con carica aggiuntiva	m	70		80	
Lunghezza massima delle tubazioni per unità	m	20		25	
Carica gas aggiuntiva	g/m	20		20	
Dislivello massimo tra unità interne	m	15		25	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)	mm	654/889/340		826/1020/427	
Peso netto	kg	51		72	

LIMITI DI FUNZIONAMENTO: temperatura esterna

Raffreddamento: da -15 °C a +43 °C

Riscaldamento: da -15 °C a +24 °C

INTERVALLO DI REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA AMBIENTE: 16-30 °C

*Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n. 206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e n. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria, e testati secondo la norma EN14825:2012.

Modello unità esterna - PENTA SPLIT		ARGO PENTA 42 DCI R32	
	Unità di misura	Raffreddamento	Riscaldamento
Capacità nominale (min.-max.) (EN14511)	kW	12,10 (2,60-15,20)	13,00 (3,00-15,50)
	BTU/h	41300	44400
EER/COP (EN14511)		3,56	4,08
Capacità nominale (Prated,c/Prated,h)*	kW	12,10	13,00
Efficienza stagionale ($\eta_{s,c}/\eta_{s,h}$)*	%	289,0	165,0
Numero min./max. unità interne collegabili		2-5	
Portata d'aria	m ³ /h	5800	
Velocità di ventilazione	n°	2	
Pressione sonora U.E.	dB(A)	60	
Potenza sonora U.E.	dB(A)	72	74
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240~/1/50	
Potenza elettrica nominale assorbita	kW	3,40	3,19
Tipo di compressore		Rotary DC Inverter	
Tipo di refrigerante/GWP		R32/675	
Carica di refrigerante	kg/T.CO ₂ eq.	2,40/1,62	
Diametro del tubo liquido	mm (")	6,35 (1/4")	
Diametro del tubo gas	mm (")	9,52 (3/8")	
Lunghezza min.-max. tubazioni con carica standard	m	3-50	
Lunghezza max. delle tubazioni con carica aggiuntiva	m	100	
Lunghezza massima delle tubazioni per unità	m	25	
Carica gas aggiuntiva	g/m	20	
Dislivello massimo (unità esterna sopra)	m	25	
Dislivello massimo (unità interna sopra)	m	25	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)	mm	826/1020/427	
Peso netto	kg	73	

LIMITI DI FUNZIONAMENTO: temperatura esterna
 Raffreddamento: da -15 °C a +43 °C
 Riscaldamento: da -15 °C a +24 °C
 INTERVALLO DI REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA AMBIENTE: 16-30 °C

*Dati dichiarati in conformità al Regolamento (UE) 2016/2281 DELLA COMMISSIONE del 30 novembre 2016 che attua la direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, relativa all'istituzione di un quadro per l'elaborazione di specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia, per quanto riguarda le specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti di riscaldamento dell'aria, dei prodotti di affrescamento, dei chiller di processo ad alta temperatura e dei ventilconvettori.

COMBINAZIONI UNITÀ INTERNE: RAFFREDDAMENTO

ARGO DUAL 14 DCI R32	Capacità di Raffreddamento Nominale (kW)					Capacità di Raffreddamento Totale (kW)			Potenza Assorbita Totale (kW)			Corrente assorbita totale (A) 230V			EER	SEER	Classe di efficienza energetica
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
9k+9k	2,05	2,05				2,05	4,10	5,00	0,40	1,10	2,20	1,77	4,88	9,76	3,73	6,50	A++
9k+12k	1,76	2,34				2,05	4,10	5,00	0,40	1,10	2,20	1,77	4,88	9,76	3,73	6,50	A++

ARGO DUAL 18 DCI R32	Capacità di Raffreddamento Nominale (kW)					Capacità di Raffreddamento Totale (kW)			Potenza Assorbita Totale (kW)			Corrente assorbita totale (A) 230V			EER	SEER	Classe di efficienza energetica
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
9k+9k	2,65	2,65				2,15	5,30	5,80	0,40	1,48	2,50	1,77	6,57	11,09	3,58	6,60	A++
9k+12k	2,30	3,00				2,15	5,30	5,80	0,50	1,48	2,50	2,22	6,57	11,09	3,58	6,60	A++
12k+12k	2,65	2,65				2,15	5,30	5,80	0,50	1,48	2,50	2,22	6,57	11,09	3,58	6,60	A++

ARGO TRIAL 21 DCI R32	Capacità di Raffreddamento Nominale (kW)					Capacità di Raffreddamento Totale (kW)			Potenza Assorbita Totale (kW)			Corrente assorbita totale (A) 230V			EER	SEER	Classe di efficienza energetica
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
9k+9k	2,65	2,65				2,20	5,30	6,00	0,40	1,20	2,60	1,77	5,32	11,54	4,42	6,10	A++
9k+12k	2,60	3,50				2,20	6,10	7,20	0,50	1,48	2,90	2,22	6,57	12,87	4,12	6,10	A++
9k+18k	2,03	4,07				2,20	6,10	8,30	0,60	1,48	2,90	2,66	6,57	12,87	4,12	6,10	A++
12k+12k	3,05	3,05				2,20	6,10	8,30	0,60	1,48	2,90	2,66	6,57	12,87	4,12	6,10	A++
12k+18k	2,44	3,66				2,20	6,10	8,30	0,60	1,48	2,90	2,66	6,57	12,87	4,12	6,10	A++
9k+9k+9k	2,03	2,03	2,03			2,20	6,10	8,30	0,60	1,48	2,90	2,66	6,57	12,87	4,12	6,50	A++
9k+9k+12k	1,83	1,83	2,44			2,20	6,10	8,30	0,60	1,48	2,90	2,66	6,57	12,87	4,12	6,50	A++

ARGO TRIAL 24 DCI R32	Capacità di Raffreddamento Nominale (kW)					Capacità di Raffreddamento Totale (kW)			Potenza Assorbita Totale (kW)			Corrente assorbita totale (A) 230V			EER	SEER	Classe di efficienza energetica
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
9k+9k	2,65	2,65				2,30	5,30	6,30	0,80	1,40	3,00	3,55	6,21	13,31	3,79	6,10	A++
9k+12k	2,60	3,50				2,30	6,10	7,30	1,00	1,65	3,20	4,44	7,30	14,20	3,71	6,10	A++
9k+18k	2,37	4,73				2,30	7,10	8,50	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	3,78	6,10	A++
12k+12k	3,55	3,55				2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	3,78	6,10	A++
12k+18k	2,84	4,26				2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	3,78	6,10	A++
18k+18k	3,55	3,55				2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	3,78	6,10	A++
9k+9k+9k	2,37	2,37	2,37			2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	3,78	6,50	A++
9k+9k+12k	2,13	2,13	2,84			2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	3,78	6,50	A++
9k+9k+18k	1,78	1,78	3,55			2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	3,78	6,50	A++
9k+12k+12k	1,94	2,58	2,58			2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	3,78	6,50	A++
12k+12k+12k	2,37	2,37	2,37			2,30	7,10	9,20	1,10	1,88	3,40	4,88	8,34	15,08	3,78	6,50	A++

ARGO QUADRI 28 DCI R32	Capacità di Raffreddamento Nominale (kW)					Capacità di Raffreddamento Totale (kW)			Potenza Assorbita Totale (kW)			Corrente assorbita totale (A) 230V			EER	SEER	Classe di efficienza energetica
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
9k+9k	2,65	2,65				2,30	5,30	6,30	0,80	1,40	2,60	3,55	6,21	11,54	3,79	6,10	A++
9k+12k	2,60	3,50				2,30	6,10	7,30	0,80	1,60	2,80	3,55	7,10	12,42	3,81	6,10	A++
9k+18k	2,60	5,00				2,30	7,60	8,50	1,20	2,00	2,80	5,32	8,87	12,42	3,80	6,10	A++
12k+12k	3,50	3,50				2,30	7,00	9,20	1,20	1,80	2,80	5,32	7,99	12,42	3,89	6,10	A++
12k+18k	3,20	4,80				2,30	8,00	10,00	1,20	2,12	3,40	5,32	9,41	15,08	3,77	6,10	A++
18k+18k	4,00	4,00				2,30	8,00	11,00	1,20	2,12	3,60	5,32	9,41	15,97	3,77	6,10	A++
9k+9k+9k	2,67	2,67	2,67			2,30	8,00	10,00	1,30	2,00	3,40	5,77	8,87	15,08	4,00	6,30	A++
9k+9k+12k	2,40	2,40	3,20			2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	3,77	6,30	A++
9k+9k+18k	2,00	2,00	4,00			2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	3,77	6,30	A++
9k+12k+12k	2,18	2,91	2,91			2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	3,77	6,30	A++
9k+12k+18k	1,85	2,46	3,69			2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	3,77	6,30	A++
12k+12k+12k	2,67	2,67	2,67			2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	3,77	6,30	A++
12k+12k+18k	2,29	2,29	3,43			2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	3,77	6,30	A++
9k+9k+9k+9k	2,00	2,00	2,00	2,00		2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	3,77	6,60	A++
9k+9k+9k+12k	1,85	1,85	1,85	2,46		2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	3,77	6,60	A++
9k+9k+12k+12k	1,71	1,71	2,29	2,29		2,30	8,00	11,00	1,30	2,12	3,60	5,77	9,41	15,97	3,77	6,60	A++

ARGO QUADRI 36 DCI R32	Capacità di Raffreddamento Nominale (kW)					Capacità di Raffreddamento Totale (kW)			Potenza Assorbita Totale (kW)			Corrente assorbita totale (A) 230V			*EER	SEER	Classe di efficienza energetica
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	X3 ECO PLUS INDOOR UNIT		
9k+9k	2,65	2,65				2,60	5,30	6,50	1,60	1,90	3,50	7,10	10,64	15,52	2,79	6,10	A++
9k+12k	2,60	3,50				2,60	6,10	7,50	1,60	2,30	3,50	7,10	10,64	15,52	2,65	6,10	A++
9k+18k	2,60	5,00				2,60	7,60	9,00	1,60	2,40	3,50	7,10	10,60	15,50	3,17	6,10	A++
9k+24k	2,60	7,20				2,60	9,80	11,00	1,60	2,60	3,60	7,10	11,50	16,00	3,77	6,10	A++
12k+12k	3,50	3,50				2,60	7,00	9,20	1,60	2,40	3,50	7,10	10,64	15,52	2,92	6,10	A++
12k+18k	3,50	5,00				2,60	8,50	10,00	1,60	2,40	3,50	7,10	10,64	15,52	3,54	6,10	A++
12k+24k	3,50	7,10				2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	6,10	A++
18k+18k	5,30	5,30				2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	6,10	A++
18k+24k	4,55	6,05				2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	6,10	A++
24k+24k	5,30	5,30				2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	6,10	A++
9k+9k+9k	2,67	2,67	2,67			2,60	8,00	10,00	1,60	2,40	3,50	7,10	10,64	15,52	3,33	6,10	A++
9k+9k+12k	2,60	2,60	4,20			2,60	9,40	11,00	1,60	2,60	3,60	7,10	11,53	15,97	3,62	6,10	A++
9k+9k+18k	2,65	2,65	5,30			2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	6,10	A++
9k+9k+24k	2,27	2,27	6,06			2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	6,10	A++
9k+12k+12k	2,60	3,50	3,50			2,60	9,60	11,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,20	6,10	A++
9k+12k+18k	2,45	3,26	4,89			2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	6,10	A++
9k+12k+24k	2,12	2,83	5,65			2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	6,10	A++
9k+18k+18k	2,12	4,24	4,24			2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	6,10	A++
9k+18k+24k	1,87	3,74	4,99			2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	6,10	A++
12k+12k+12k	3,53	3,53	3,53			2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	6,10	A++
12k+12k+18k	3,03	3,03	4,54			2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	6,10	A++
12k+12k+24k	2,65	2,65	5,30			2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	6,10	A++
12k+18k+18k	2,65	3,98	3,98			2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	6,10	A++
12k+18k+24k	2,36	3,53	4,71			2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	6,10	A++
18k+18k+18k	3,53	3,53	3,53			2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	6,10	A++
9k+9k+9k+9k	2,65	2,65	2,65	2,65		2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	7,20	A++
9k+9k+9k+12k	2,45	2,45	2,45	3,26		2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	7,20	A++
9k+9k+9k+18k	2,12	2,12	2,12	4,24		2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	7,20	A++
9k+9k+9k+24k	1,87	1,87	1,87	4,99		2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	7,20	A++
9k+9k+12k+12k	2,27	2,27	3,03	3,03		2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	7,20	A++
9k+9k+12k+18k	1,99	1,99	2,65	3,98		2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	7,20	A++
9k+9k+12k+24k	1,77	1,77	2,36	4,71		2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	7,20	A++
9k+9k+18k+18k	1,77	1,77	3,53	3,53		2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	7,20	A++
9k+12k+12k+12k	2,12	2,83	2,83	2,83		2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	7,20	A++
9k+12k+12k+18k	1,87	2,49	2,49	3,74		2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	7,20	A++
12k+12k+12k+12k	2,65	2,65	2,65	2,65		2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	7,20	A++
12k+12k+12k+18k	2,36	2,36	2,36	3,53		2,60	10,60	12,00	1,60	3,00	4,60	7,10	13,30	20,41	3,53	7,20	A++

*Le combinazioni con il dato EER in rosso non rientrano in alcun tipo di DETRAZIONE FISCALE. Ai fini delle detrazioni fiscali vale solo l'autocertificazione del Produttore.

COMBINAZIONI UNITÀ INTERNE: RISCALDAMENTO

ARGO DUAL 14 DCI R32	Capacità di Riscaldamento Nominale (kW)					Capacità di Riscaldamento Totale (kW)			Potenza Assorbita Totale (kW)			Corrente assorbita totale (A) 230V			COP	SCOP	Classe di efficienza energetica
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
9k+9k	2,20	2,20				2,50	4,40	5,40	0,60	0,97	2,25	2,66	4,30	9,98	4,54	4,00	A+
9k+12k	1,89	2,51				2,50	4,40	5,40	0,60	0,97	2,25	2,66	4,30	9,98	4,54	4,00	A+

ARGO DUAL 18 DCI R32	Capacità di Riscaldamento Nominale (kW)					Capacità di Riscaldamento Totale (kW)			Potenza Assorbita Totale (kW)			Corrente assorbita totale (A) 230V			COP	SCOP	Classe di efficienza energetica
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
9k+9k	2,83	2,83				2,58	5,65	6,50	0,70	1,25	2,50	3,11	5,55	11,09	4,52	4,00	A+
9k+12k	2,42	3,23				2,58	5,65	6,50	0,70	1,25	2,50	3,11	5,55	11,09	4,52	4,00	A+
12k+12k	2,83	2,83				2,58	5,65	6,50	0,70	1,25	2,50	3,11	5,55	11,09	4,52	4,00	A+

ARGO TRIAL 21 DCI R32	Capacità di Riscaldamento Nominale (kW)					Capacità di Riscaldamento Totale (kW)			Potenza Assorbita Totale (kW)			Corrente assorbita totale (A) 230V			COP	SCOP	Classe di efficienza energetica
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
9k+9k	2,80	2,80				2,70	5,60	8,50	0,60	1,23	2,50	2,66	5,44	11,09	4,57	4,00	A+
9k+12k	2,70	3,80				2,70	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	3,55	6,34	12,87	4,55	4,00	A+
9k+18k	2,17	4,33				2,70	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	3,55	6,34	12,87	4,55	4,00	A+
12k+12k	3,25	3,25				2,70	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	3,55	6,34	12,87	4,55	4,00	A+
12k+18k	2,60	3,90				2,70	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	3,55	6,34	12,87	4,55	4,00	A+
9k+9k+9k	2,17	2,17	2,17			2,70	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	3,55	6,34	12,87	4,55	3,80	A
9k+9k+12k	1,95	1,95	2,60			2,70	6,50	8,50	0,80	1,43	2,90	3,55	6,34	12,87	4,55	3,80	A

ARGO TRIAL 24 DCI R32	Capacità di Riscaldamento Nominale (kW)					Capacità di Riscaldamento Totale (kW)			Potenza Assorbita Totale (kW)			Corrente assorbita totale (A) 230V			COP	SCOP	Classe di efficienza energetica
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
9k+9k	3,20	3,20				2,80	6,40	8,80	0,60	1,67	2,40	2,66	7,42	10,65	3,83	3,80	A
9k+12k	3,20	4,30				2,80	7,50	8,80	0,60	1,95	2,60	2,66	8,66	11,54	3,84	3,80	A
9k+18k	2,87	5,73				2,80	8,60	8,80	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	3,86	3,80	A
12k+12k	4,30	4,30				2,80	8,60	8,80	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	3,86	3,80	A
12k+18k	3,44	5,16				2,80	8,60	8,80	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	3,86	3,80	A
18k+18k	4,30	4,30				2,80	8,60	8,80	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	3,86	3,80	A
9k+9k+9k	2,87	2,87	2,87			2,80	8,60	9,20	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	3,86	3,90	A
9k+9k+12k	2,58	2,58	3,44			2,80	8,60	9,20	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	3,86	3,90	A
9k+9k+18k	2,15	2,15	4,30			2,80	8,60	9,20	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	3,86	3,90	A
9k+12k+12k	2,35	3,13	3,13			2,80	8,60	9,20	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	3,86	3,90	A
12k+12k+12k	2,87	2,87	2,87			2,80	8,60	9,20	0,80	2,23	3,00	3,55	9,89	13,31	3,86	3,90	A

ARGO QUADRI 28 DCI R32	Capacità di Riscaldamento Nominale (kW)					Capacità di Riscaldamento Totale (kW)			Potenza Assorbita Totale (kW)			Corrente assorbita totale (A) 230V			COP	SCOP	Classe di efficienza energetica
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.			
9k+9k	2,80	2,80				2,80	5,60	10,00	0,70	1,41	2,50	3,11	6,27	11,09	3,96	4,00	A+
9k+12k	2,80	5,43				2,80	8,23	10,25	0,70	1,65	2,60	3,11	7,32	11,54	4,99	4,00	A+
9k+18k	2,80	3,80				2,80	6,60	10,25	1,00	2,12	3,40	4,44	9,41	15,08	3,11	4,00	A+
12k+12k	3,80	3,80				2,80	7,60	10,25	0,90	1,89	2,80	3,99	8,37	12,42	4,03	4,00	A+
12k+18k	3,80	5,60				2,80	9,40	10,25	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,27	4,00	A+
18k+18k	4,75	4,75				2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,32	4,00	A+
9k+9k+9k	3,17	3,17	3,17			2,80	9,50	10,25	1,00	2,12	3,40	4,44	9,41	15,08	4,48	4,00	A+
9k+9k+12k	2,85	2,85	3,80			2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,32	4,00	A+
9k+9k+18k	2,38	2,38	4,75			2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,32	4,00	A+
9k+12k+12k	2,59	3,45	3,45			2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,32	4,00	A+
9k+12k+18k	2,19	2,92	4,38			2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,32	4,00	A+
12k+12k+12k	3,17	3,17	3,17			2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,32	4,00	A+
12k+12k+18k	2,71	2,71	4,07			2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,32	4,00	A+
9k+9k+9k+9k	2,38	2,38	2,38	2,38		2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,32	4,00	A+
9k+9k+9k+12k	2,19	2,19	2,19	2,92		2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,32	4,00	A+
9k+9k+12k+12k	2,04	2,04	2,71	2,71		2,80	9,50	10,25	1,00	2,20	3,60	4,44	9,76	15,97	4,32	4,00	A+

COMBINAZIONI UNITÀ INTERNE: RISCALDAMENTO

ARGO QUADRI 36 DCI R32	Capacità di Riscaldamento Nominale (kW)					Capacità di Riscaldamento Totale (kW)			Potenza Assorbita Totale (kW)			Corrente assorbita totale (A) 230V			*COP	SCOP	Classe di efficienza energetica
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.	X3 ECO PLUS INDOOR UNIT		
9k+9k	2,80	2,80				3,00	5,60	7,00	1,61	1,90	3,60	7,13	14,20	17,75	2,95	4,00	A+
9k+12k	2,80	3,80				3,00	6,60	8,16	1,61	2,30	3,80	7,13	14,20	17,75	2,87	4,00	A+
9k+18k	2,80	5,60				3,00	8,40	10,50	1,61	2,80	4,20	7,13	14,20	17,75	3,00	4,00	A+
9k+24k	2,80	8,50				3,00	11,30	12,83	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,72	4,00	A+
12k+12k	3,80	3,80				3,00	7,60	9,33	1,61	2,60	4,00	7,13	14,20	17,75	2,92	4,00	A+
12k+18k	3,80	5,60				3,00	9,40	11,66	1,61	2,90	4,80	7,13	14,20	17,75	3,24	4,00	A+
12k+24k	3,80	8,20				3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	4,00	A+
18k+18k	6,00	6,00				3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	4,00	A+
18k+24k	5,14	6,86				3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	4,00	A+
24k+24k	6,00	6,00				3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	4,00	A+
9k+9k+9k	2,80	2,80				3,00	5,60	7,00	1,61	1,90	3,60	7,13	14,20	17,75	2,95	4,00	A+
9k+9k+12k	2,80	3,80				3,00	6,60	8,16	1,61	2,30	3,80	7,13	14,20	17,75	2,87	4,00	A+
9k+9k+18k	2,80	5,60				3,00	8,40	10,50	1,61	2,80	4,20	7,13	14,20	17,75	3,00	4,00	A+
9k+9k+24k	2,80	8,50				3,00	11,30	12,83	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,72	4,00	A+
9k+12k+12k	3,80	3,80				3,00	7,60	9,33	1,61	2,60	4,00	7,13	14,20	17,75	2,92	4,00	A+
9k+12k+18k	3,80	5,60				3,00	9,40	11,66	1,61	2,90	4,80	7,13	14,20	17,75	3,24	4,00	A+
9k+12k+24k	3,80	8,20				3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	4,00	A+
9k+18k+18k	6,00	6,00				3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	4,00	A+
9k+18k+24k	5,14	6,86				3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	4,00	A+
12k+12k+12k	6,00	6,00				3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	4,00	A+
12k+12k+18k	3,43	3,43	5,14			3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	4,00	A+
12k+12k+24k	3,00	3,00	6,00			3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	4,00	A+
12k+18k+18k	3,00	4,50	4,50			3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	4,00	A+
12k+18k+24k	2,67	4,00	5,33			3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	4,00	A+
18k+18k+18k	4,00	4,00	4,00			3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	4,00	A+
9k+9k+9k+9k	3,00	3,00	3,00	3,00		3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	4,00	A+
9k+9k+9k+12k	2,77	2,77	2,77	3,69		3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	4,00	A+
9k+9k+9k+18k	2,40	2,40	2,40	4,80		3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	4,00	A+
9k+9k+9k+24k	2,12	2,12	2,12	5,65		3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	4,00	A+
9k+9k+12k+12k	2,57	2,57	3,43	3,43		3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	4,00	A+
9k+9k+12k+18k	2,25	2,25	3,00	4,50		3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	4,00	A+
9k+9k+12k+24k	2,00	2,00	2,67	5,33		3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	4,00	A+
9k+9k+18k+18k	2,00	2,00	4,00	4,00		3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	4,00	A+
9k+12k+12k+12k	2,40	3,20	3,20	3,20		3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	4,00	A+
9k+12k+12k+18k	2,12	2,82	2,82	4,24		3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	4,00	A+
12k+12k+12k+12k	3,00	3,00	3,00	3,00		3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	4,00	A+
12k+12k+12k+18k	2,67	2,67	2,67	4,00		3,00	12,00	14,00	1,61	3,04	5,00	7,13	14,20	17,75	3,95	4,00	A+

*Quando il valore di COP indicato è rosso, significa che il requisito minimo per ogni tipo di Detrazione fiscale ed il Conto termico non è soddisfatto. Per SUPERBONUS, 65% e 50%, oltre al minimo COP di 3,71, deve essere soddisfatto anche il minimo EER di 3,23. In tutti i casi hanno validità ai fini fiscali solo le combinazioni indicate nelle autocertificazioni che Argoclima redige a tale scopo e rende disponibili sul sito web.

