

JODO

AIR-CF

**CLIMATIZZATORI
POMPA DI CALORE
DC - INVERTER**

R32

CONTO TERMICO 2.0

A

BASSI
CONSUMI

MAX%
DETRAZIONE
FISCALE



RISPETTO PER L'AMBIENTE

Attenzione all'ambiente e attitudine alla qualificazione energetica sono da sempre due capisaldi della nostra filosofia aziendale, senza dimenticare ovviamente il vantaggio del risparmio in bolletta per i nostri clienti. E' importante rimanere aggiornati sulle novità fiscali introdotte dal governo ogni anno.



UN'OPPORTUNITÀ DA SFRUTTARE

L'Ecobonus è una agevolazione che rende possibile detrarre i costi sostenuti per gli interventi di efficientamento energetico. Incentiva pertanto tutti gli interventi atti all'incremento dell'efficienza energetica e la produzione di energia termica da fonti rinnovabili per impianti di piccole dimensioni.

I beneficiari sono imprese, privati e pubbliche amministrazioni che potranno accedere a fondi per 900 milioni di euro annui.

Grazie al Conto Termico puoi riqualificare la tua casa, migliorarne le prestazioni energetiche, riducendo in tal modo i consumi e recuperare fino al 65% del costo dell'intervento sostenuto con accredito diretto sul tuo conto corrente entro 60 giorni dall'invio della pratica.

Il limite massimo per l'erogazione degli incentivi in un'unica rata è di 5.000 euro e i tempi di pagamento sono all'incirca di 2 mesi. Per importi superiori, il soggetto richiedente percepirà direttamente l'incentivo dal Gestore Servizi Energetici (GSE) con rate annuali da 2 a 5 anni.

CONTO TERMICO 2.0

Grazie al conto termico 2.0 è possibile riqualificare i propri edifici e migliorarne le prestazioni energetiche recuperando fino al 65% del costo dell'intervento sostenuto.

CHI PUÒ ADERIRE AGLI INCENTIVI?

Le Amministrazioni Pubbliche e i Soggetti privati, direttamente o indirettamente tramite una ESCO. Nel primo caso il Soggetto Responsabile dell'intervento è l'Amministrazione Pubblica o il soggetto privato, mentre nel secondo caso il Soggetto Responsabile è la ESCO.

VANTAGGI

- Tagli sui consumi ed i risparmi sono immediatamente visibili in bolletta.
- Riduzione delle emissioni inquinanti
- Aumento del valore economico dell'abitazione grazie al passaggio di classe energetica superiore.



ECOINCENTIVI

La legge di Bilancio 2020 proroga per tutto il corrente anno i benefici fiscali riguardanti gli interventi di recupero edilizio, riqualificazione energetica.

50% RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA

La detrazione IRPEF nella misura del 50% delle spese sostenute entro il 31/12/2020, per tutte le persone fisiche che effettuano lavori di ristrutturazione (10 rate fisse annuali, per un massimo di 96.000€). Sono ammesse in detrazione le spese riguardanti i costi sostenuti per gli interventi di ristrutturazione, e le prestazioni professionali necessarie alla loro realizzazione. Sostituzione con preesistente impianto o nuova installazione. Attivare la richiesta al portale ENEA entro 90 giorni dalla conclusione dei lavori o del collaudo.

65% RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA

La detrazione IRPEF (persone fisiche) o IRES (persone giuridiche) nella misura del 65% o 50% delle spese sostenute entro il 31/12/2020, che effettuano lavori di ristrutturazione (10 rate fisse annuali). Sono ammesse in detrazione le spese riguardanti i costi sostenuti per gli interventi di ristrutturazione, e le prestazioni professionali necessarie alla loro realizzazione. Sostituzione con preesistente impianto con nuovo ad alta efficienza. Possono beneficiarne sia persone fisiche che imprese, associazioni, enti pubblici ed enti privati.

Da oltre 20 anni il nostro obiettivo è quello di realizzare prodotti e sistemi multienergia in grado di riscaldare e raffrescare, con una costante attenzione all'ambiente orientata ad associare al maggior risparmio energetico la massima riduzione delle emissioni inquinanti.

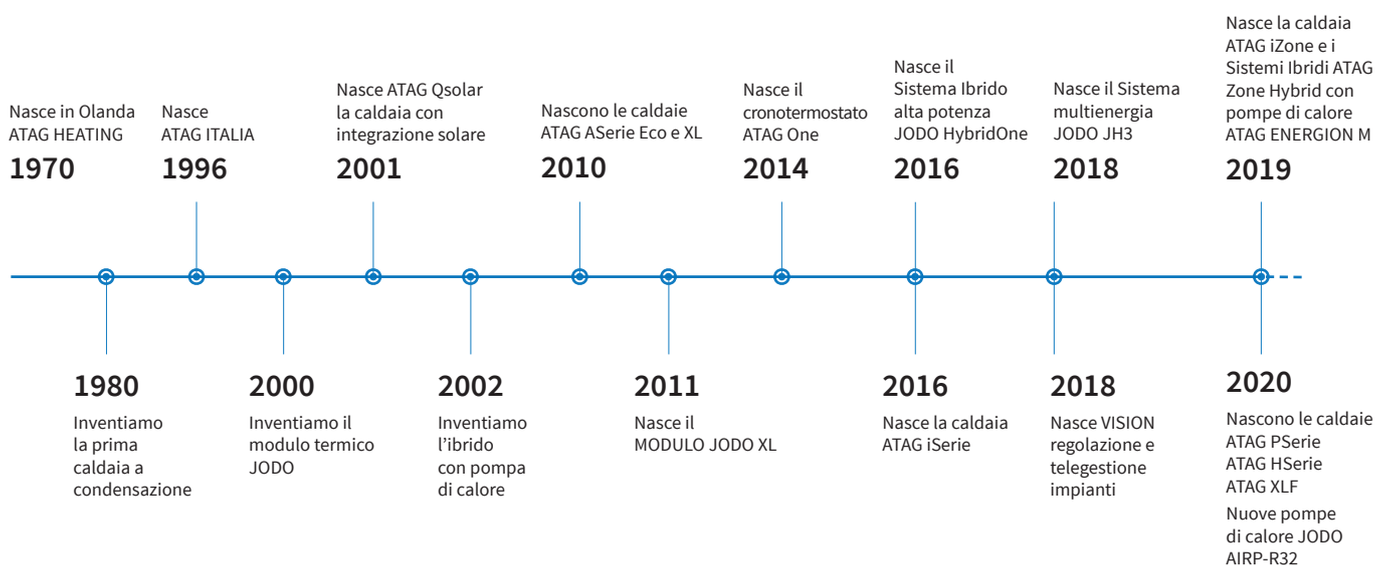
È per le persone e per l'ambiente che vogliamo realizzare sistemi di alta qualità ed aiutare a costruire un futuro sostenibile. I nostri brevetti sono il frutto di una ricerca costante di soluzioni per il risparmio energetico e il comfort degli ambienti. Questi brevetti sono i testimoni dell'attenzione che mettiamo nel nostro lavoro, ai dettagli ma anche alle innovazioni

tecniche e tecnologiche. Il marchio ATAG fa parte del gruppo olandese Atag Verwarming Nederland BV, l'azienda che ha inventato la caldaia a condensazione e da più di 30 anni è leader del mercato con prodotti altamente tecnologici, dai bassi consumi e dalle alte prestazioni.

Il marchio **JODO** si distingue nel mercato italiano per la realizzazione di sistemi ibridi modulari e ad integrazione solare, votati all'elevata efficienza, all'alto risparmio ed al massimo rispetto per l'ambiente.

Nelle nostre soluzioni aggiungiamo le competenze italiane all'esperienza a livello internazionale. Oggi come all'inizio della nostra storia abbiamo mantenuto immutati i valori che guidano il nostro modo di lavorare.

La nostra storia



Raffreddamento anche a basse temperature (-15°)

Linea AIR-CF

ATAG Italia, propone una gamma di prodotti che pongono attenzione al rapporto qualità/prezzo. Progettata per garantire **consumi ridotti ed elevata efficienza energetica alle minime e massime temperature di lavoro** con un minor impatto ambientale. Le unità interne possono essere abbinate ad unità esterne in configurazione singola o multisplit.

Perchè R32

L'utilizzo del gas refrigerante R32 rende i nostri prodotti altamente ecologici, **rispettando le direttive europee in materia di riduzione dell'effetto serra (GWP)**, e non danneggiando lo strato di ozono (ODP). Il Global Warming Potential (GWP) è l'indice che rappresenta l'impatto che nel nostro caso un gas refrigerante può avere sull'effetto serra globale, indicato in tonnellate di CO2 equivalenti corrispondenti (indice relativo, che confronta l'impatto di 1kg di refrigerante con 1kg di CO2 in 100 anni).

L'Ozone Depletion Potential, ODP, rappresenta l'effetto dannoso di un gas refrigerante nei confronti dello strato di ozono presente nella stratosfera. L'R32 ha un ridotto potenziale effetto serra e non danneggia in alcun modo lo stato di ozono se rilasciati in atmosfera, quindi presentano un **valore ODP pari a 0**.

Applicando le opportune procedure in fase di installazione, manutenzione e funzionamento, con personale specializzato e autorizzato F-GAS, le unità ad R32 non presentano alcun rischio di impiego e garantiscono elevate prestazioni.

Accessorio Wi-Fi

E' possibile scaricare l'ultima versione del software dell'App, da APP Store o da Google Play ed installarla nel proprio smartphone. La creazione di un account utente consentirà di controllare da remoto il climatizzatore in tutte le proprie funzionalità di base e programmazioni. Basterà avere a disposizione la connessione ad internet.

Vantaggi

- Questa Linea di Prodotto ha un ottimo rapporto qualità prezzo, garantisce livelli di prestazioni (alta efficienza energetica, bassissimi consumi elettrici, **ampio range di funzionamento da -20°C a +53°C**) propri dei "TOP di gamma" mantenendo tuttavia un posizionamento a livello economico che è proprio della fascia di ingresso "SMART".
- Riduzione della quantità di gas refrigerante all'interno dei prodotti
- Impatto ambientale ridotto.
- fluido frigorifero mono componente, attività di servizio e manutenzione semplificate.
- Campo di infiammabilità molto limitato (classe A2L ISO 817) Il **Decreto Ministeriale del 10 marzo 2020** ai fini dell'applicazione delle disposizioni tecniche di prevenzione incendi, negli impianti di climatizzazione e condizionamento, laddove è prescritto l'utilizzo di fluidi frigoriferi non infiammabili e non tossici, **ammette anche l'impiego di fluidi classificati A2L**.
- È un refrigerante a bassa tossicità.

UNITÀ INTERNA ABBINABILE
A MONO O MULTISPLIT

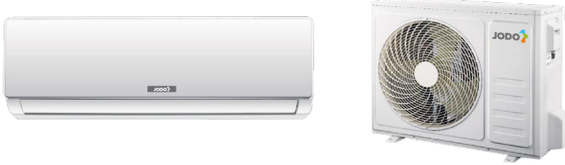


6 Velocità del ventilatore



Gas refrigerante Cod. CDZWIFI

Versioni Mono Split (SET unità interna + unità esterna)



CLIMATIZZATORI MONO SPLIT		STIMA INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0*	CODICI
CLIMATIZZATORE A PARETE SPLIT 2,5 kW 9000 BTU		399,74	CDZJM9
CLIMATIZZATORE A PARETE SPLIT 3,5 kW 12000 BTU		-	CDZJM12
CLIMATIZZATORE A PARETE SPLIT 5,0 kW 18000 BTU		-	CDZJM18
WI-FI	MODULO WI-FI PER UNITÀ INTERNE		CDZWIFI

Versioni Multi Split (unità esterna)



CLIMATIZZATORI MULTI SPLIT		STIMA INCENTIVO CONTO TERMICO 2.0*	CODICI
UNITÀ ESTERNA MULTISPLIT DUAL 5,2 kW 18000 BTU		822,07	CDZJDE18
UNITÀ ESTERNA MULTISPLIT TRIAL 7,9 kW 27000 BTU		1.251,36	CDZJTE27
UNITÀ ESTERNA MULTISPLIT QUADRI 8,8 kW 30000 BTU		1.388,45	CDZJQE30

Versioni Multi Split (unità interna)



UNITÀ INTERNE PER MULTISPLIT		CODICI
UNITÀ INTERNA POMPA DI CALORE A PARETE 2,5 kW 9000 BTU		CDZJSPL9
UNITÀ INTERNA POMPA DI CALORE A PARETE 3,5 kW 12000 BTU		CDZJSPL12
UNITÀ INTERNA POMPA DI CALORE A PARETE 5,0 kW 18000 BTU		CDZJSPL18
WI-FI	MODULO WI-FI PER UNITÀ INTERNE	CDZWIFI

Nota: * Stima dell'incentivo massimo valida per prodotti installati in zona climatica F. L'importo dell'incentivo non può superare il 65% delle spese sostenute.

La soluzione ideale per garantire il massimo comfort

Bassa Rumorosità

Uno degli elementi essenziali per il raggiungimento del benessere e del comfort negli ambienti in cui soggiorniamo, è dato dal livello di rumore percepito, i climatizzatori JODO **garantiscono un elevato comfort acustico** riducendo al minimo le emissioni sonore.

19dB

Modalità Sleep

La funzione Sleep nei condizionatori JODO è stata appositamente studiata per l'utilizzo notturno. Nelle varie fasi del riposo infatti la temperatura corporea varia ed il climatizzatore si allinea alle nuove necessità **adattandosi gradualmente** a queste variazioni, sia in raffreddamento che in riscaldamento.

SLEEP

Modalità Eco

La funzione consente al climatizzatore di entrare in **modalità di efficienza energetica** modificando i parametri funzionali di ventilazione, potenza erogata e regime di regolazione del compressore inverter.

ECO

Modalità Inverter

La tecnologia **Inverter AI** garantisce maggior efficienza, maggior silenziosità ed affidabilità alle minime e massime temperature di lavoro.

Inverter AI

Modalità Smart Defrost

La funzione consente di **ottimizzare** in termini di tempo e frequenza, i cicli di sbrinamento del prodotto durante la modalità di funzionamento in riscaldamento.

Smart DEFROST

Connessione Wi-Fi

E' possibile scaricare l'ultima versione del software dell'App, da APP Store o da Google Play ed installarla nel proprio smartphone. La creazione di un account utente consentirà di **controllare da remoto il climatizzatore** in tutte le proprie funzionalità di base e programmazioni.

Wi-Fi

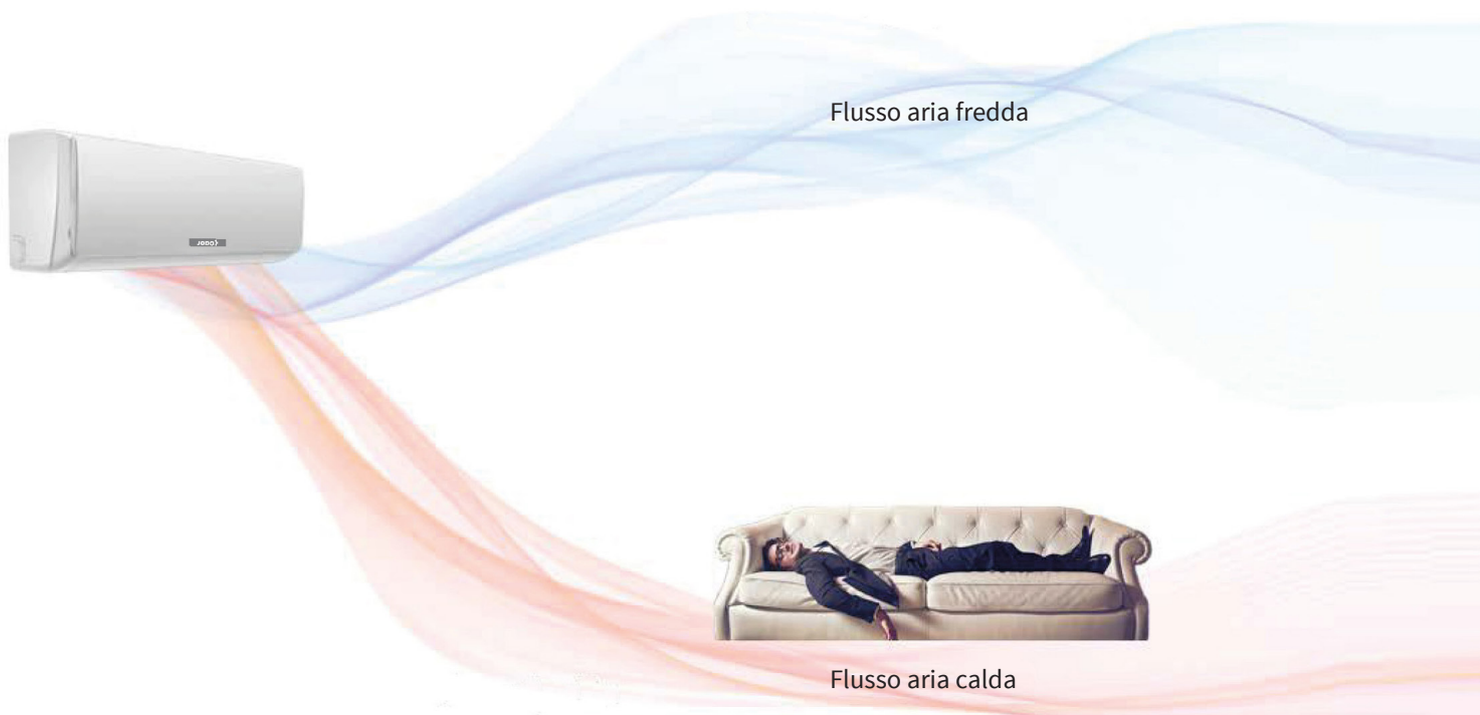
Direzionamento Aria Intelligente

Modalità raffrescamento

In modalità raffrescamento l'aria fredda viene erogata parallelamente al soffitto per fornire un raffrescamento con diffusione ad effetto brezza marina.

Modalità riscaldamento

In modalità riscaldamento l'aria calda viene erogata verso il pavimento per fornire un riscaldamento ad effetto coperta avvolgente.



Design Sicuro

Nessuna connessione elettrica viene a contatto con l'acqua di condensa.



Control Box

Vengono usati materiali altamente resistenti al calore e all'erosione.



Altissima efficienza e risparmio energetico in tutte le condizioni operative

Funzionamento a frequenza Ultra - Low

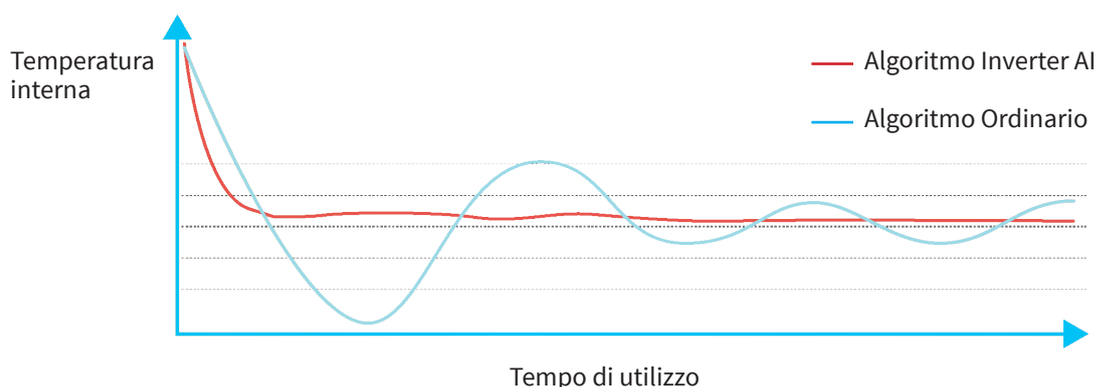
Quando viene raggiunta la temperatura impostata il climatizzatore può funzionare a frequenza molto bassa per risparmiare energia, **l'ampio range di regolazione** garantisce una migliore e più efficace risposta del prodotto alle minime ed alle massime temperature di lavoro a tutto vantaggio **dell'affidabilità e rendimento energetico**.



Algoritmo Inverter AI

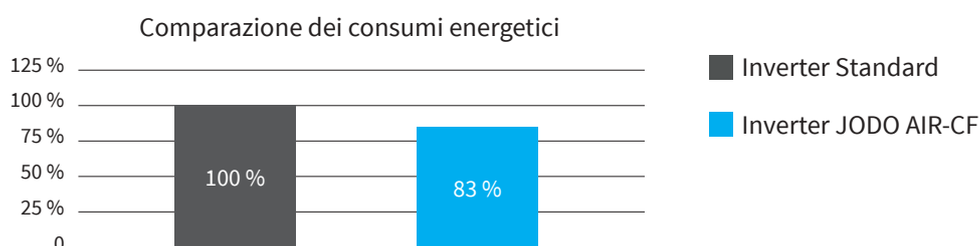
Auto-ottimizzazione | Più veloce | Lineare

JODO AIR-CF applica l'algoritmo dell'inverter AI. Un efficace ed avanzato sistema di controllo e regolazione della frequenza di rotazione del compressore, che consente di raggiungere la temperatura impostata più rapidamente e garantire la massima efficienza energetica attraverso l'ottimizzazione della capacità frigorifera e potenza impegnate. Il climatizzatore è così in grado di mantenere costantemente nel tempo la temperatura richiesta con il minimo sforzo energetico e a tutto vantaggio del comfort in ambiente.



Funzione a risparmio energetico

10 - 20 % Miglioramento dell'efficienza



Specifiche Tecniche

Climatizzatori monosplit a parete SET: DC Inverter - Pompa di Calore



Modello		CDZJM9	CDZJM12	CDZJM18
Codice prodotto (SET unità interna + unità esterna)		WAC09CHSXAB	WAC12CHSXAB	WAC18CHSXAB
Tipo			pompa di calore	
Tipo di controllo			controllo remoto	
Capacità di raffreddamento nominale (min~max) T=+35°C	Btu/h	9000(3300~10600)	12000(3700~12800)	18000(4250~20100)
	W	2630(960~3120)	3390(1080~3770)	5150(1250~5920)
EER ⁴		3,73	3,39	3,36
Carico teorico (PdesignC) T=+35°C	W	2630	3390	5150
SEER ² W/W		6,5	6,1	6,3
Classe energetica			A++	
Consumo annuo (raffreddamento) ¹	kWh/a	140	189	283
Capacità riscaldamento nominale (min~max) T=+7°C	Btu/h	9000(3200~11500)	12000(3400~13400)	18000(4600~21350)
	W	2730(950~3380)	3380(1010~3940)	5230(1350~6280)
COP ⁴		3,85	3,35	3,37
Carico teorico (PdesignH) T= -10°C	W	2300	2600	4500
SCOP ² (clima medio) w/w			4,0	
Classe energetica (clima medio)			A+	
Classe energetica (clima caldo)			A++	
Consumo annuo (riscaldamento) ¹	kWh/a	805	910	1575
Conto termico 2.0		rientra nel C.T. 2.0	-	-
SCOP ² (clima caldo) w/w	W/W	4,7	4,6	4,7
Deumidificazione	Lt/h	0,9	1,1	1,5
Potenza sonora unità interna (H/M/L/Mute)	dB(A)	50/44/36/29	50/44/36/29	53/48/43/37
Potenza sonora unità esterna	dB(A)	60	60	65
Pressione sonora unità interna	dB(A)	40/34/26/19	40/34/26/19	43/40/35/27
Pressione sonora unità esterna	dB(A)	50	50	55
Dati elettrici				
Alimentazione elettrica			220-240V~/50Hz/1P	
Intervallo di tensione	V		165~265	
Corrente operativa (raffr.) nominale (min~max) T +35°C	A	3,9(1,2~6,1)	5,0(1,5~6,8)	7,2(1,7~10,8)
Corrente operativa (risc.) nominale (min~max) T +7°C	A	4,0(1,2~6,4)	5,1(1,5~7,1)	7,3(1,7~12,0)
Consumo elettrico (raffr.) nominale (min~max) T +35°C	W	705(240~1210)	1001(290~1330)	1530(330~2250)
Consumo elettrico (risc.) nominale (min~max) T +7°C	W	708(240~1270)	1006(290~1410)	1550(340~2350)
Sistema di refrigerazione				
Tipo di refrigerazione/precarica/GWP ³ /Co2 tonnellate equivalente		R32/0,55 kg/675/0,35	R32/0,55 kg/675/0,40	R32/0,92 kg/675/0,62
Compressore tipo			rotativo	
Portata d'aria raffreddamento/riscaldamento	m ³ /h	550/550	550/550	800/800
Tipo ventilatore interno			flusso incrociato	
Velocità ventilatore interno - raffreddamento	rpm	1150/1000/900/800	1150/950/850/700	1200/1050/900/750
Velocità ventilatore interno - riscaldamento	rpm	1150/950/850/700	1150/1000/900/800	1200/1050/900/750
Velocità ventilatore interno - deumidificazione	rpm	900	850	900
Velocità ventilatore interno - notturna	rpm	900/850	850/900	900/900
Tipo ventola interna			flussi incrociati	
Ventilatore interno	W	20	20	25
Tipo ventilatore esterno			Ventola ad elica	
Ventilatore esterno	W	33	33	40
Altro				
Area di applicazione (suggerita con carichi termici medi)	m ²	9~6	15~23	20~35
Lunghezza max (lineare) tubazioni con carico standard	m		5	
Carica aggiuntiva di refrigerante	g/m	15	15	25
Attacchi a cartella Liquido - Gas	pollici		1/4" - 3/8"	
Dislivello max (in elevazione e dislivello)	m		10	
Lunghezza massima (lineare) tubazioni	m		25	
Temperature selezionabili (min-max)	°C		16-31	
Temperatura di esercizio raffreddamento (min-max)	°C		-15°/+53°	
Temperatura di esercizio riscaldamento (min-max)	°C		-20°/+30°	
Dimensioni nette unità interna (LxHxP)	mm	777x250x205	777x250x205	910x292x205
Dimensioni nette unità esterna (LxHxP)	mm	700x552x256	700x552x256	780x602x347
Peso netto unità interna	kg	8,5	8,5	10
Peso netto unità esterna	kg	24	26	36
Dimensioni imballo unità interna (LxHxP)	mm	850x320x275	850x320x275	979x372x277
Dimensioni imballo unità esterna senza attacchi (LxHxP)	mm	798x575x321	798x575x321	890x628x385
Dimensioni imballo unità esterna con attacchi (LxHxP)	mm	798x575x356	798x575x356	890x628x385
Peso lordo unità interna	kg	10,5	10,5	13
Peso lordo unità esterna	kg	28	30	41

(1 2 3 4) Note di riferimento riportate a pagina 11

Specifiche Tecniche

Climatizzatori Multisplit unità esterne: DC Inverter - Pompa di Calore



Modello	Dual		Trial		Quadri	
	CDZJDE18		CDZJTE27		CDZJQE30	
Codice prodotto	WAC18CHSXAM		WAC27CHSXAM		WAC30CHSXAM	
Singola unità	09/12/18		09/12/18		09/12/18	
Configurazione Dual	09+09 / 09+12 09+18 / 12+12		09+09 / 09+12 / 12+12 09+18 / 12+18 / 18+18		09+09 / 09+12 / 12+12 09+18 / 12+18 / 18+18	
Configurazione Trial	-		09+09+09 / 09+09+12 09+09+18 / 09+12+18 12+12+12		09+09+09 / 09+09+12 09+09+18 / 09+12+18 12+12+12 / 12+12+18	
Configurazione Quadri	-		-		09+09+09+09 / 09+09+09+12 09+09+09+18 / 09+09+12+12 09+12+12+12	
Tipo controllo			controllo remoto			
Capacità raffreddamento nominale (min-max) T=+35 °C	Btu/h	18000(4200~19100)	27000(9500~30000)		30000(10600~34000)	
EER ⁴	W	5200(1230~5600)	7900(2800~8800)		8800(3100~10000)	
SEER² W/W		6,2 (A++)	6,1 (A++)		6,1 (A++)	
Capacità riscaldamento nominale (min-max) T=+7 °C	Btu/h	18050(4400~19600)	27000(8350~30000)		30000(8700~34000)	
COP ⁴	W	5290(1290~5750)	7900(2450~8800)		8800(2550~10000)	
SCOP² W/W		4,0(A+)	4,0(A+)		4,0(A+)	
Livello di potenza sonora Esterna	dB(A)	65	68		70	
Conto termico 2.0		rientra nel C.T. 2.0	rientra nel C.T. 2.0		rientra nel C.T. 2.0	
Dati elettrici						
Alimentazione		220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ		220-240V~/50HZ	
Intervallo di tensione	V	165~265	165~265		165~265	
Consumo elettrico (raffr.) nominale (min~max)	W	1480(280~1650)	2430(350~2740)		2670(410~3500)	
Consumo elettrico (risc.) nominale (min~max)	W	1418(250~1700)	2106(420~2360)		2370(510~3200)	
Corrente operativa (raffr.) nominale (min~max)	A	6,8(1,3~7,6)	10,8(1,6~12,0)		11,6(1,8~15,2)	
Corrente operativa (risc.) nominale (min~max)	A	6,5(1,2~7,8)	9,3(1,9~10,3)		10,3(2,3~13,9)	
Consumo elettrico annuale (raffrescamento) ¹	W	294	453		505	
Consumo elettrico annuale (riscaldamento) ¹	W	1540	2030		2555	
Sistema di refrigerazione						
Tipo di refrigerazione/precarica	g	R32/1100g	R32/1600g		R32/2200g	
GWP ³ /Co2 tonnellate equivalente	tonnellate	675/0,743	675/1,08		675/1,485	
Tipo compressore		Rotativo	Twin rotary		Twin rotary	
Attacchi a cartella	pollici	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"		1/4" - 3/8"	
Sistema di ventilazione						
Portata aria esterna	m ³ /h	3000	4000		5000	
Tipo ventilatore esterno		Flusso assiale	Flusso assiale		Flusso assiale	
Velocità ventilatore esterno	rpm	850	850		850	
Motore del ventilatore esterno	W	52	≤100		≤120	
Altro						
Dimensioni Nette (LxHxP)	mm	830x605x290	950x660x310		990x910x340	
Peso netto	kg	40	50		68	
Dimensioni imballo (LxHxP)	mm	883x653x412	1015x715x425		1030x950x430	
peso lordo	kg	42	55		80	

(1 2 3 4) Note di riferimento riportate a pagina 11

Specifiche Tecniche

Climatizzatori Multisplit unità interne: a Parete - Pompa di Calore



Modello		CDZJSPL9	CDZJSPL12	CDZJSPL18
Codice prodotto		WAC09CHSXAIN	WAC12CHSXAIN	WAC18CHSXAIN
Tipo		pompa di calore	pompa di calore	pompa di calore
Tipologia di controllo		controllo remoto	controllo remoto	controllo remoto
Capacità raffrescamento nominale	Btu/h	9000	12000	18000
	W	2500	3500	5000
Capacità riscaldamento nominale	Btu/h	9000	12000	18000
	W	2500	3500	5000
Potenza sonora interna Turbo	dB(A)	50	50	54
Potenza sonora interna Alta	dB(A)	46	46	51
Potenza sonora interna Media	dB(A)	42	42	48
Potenza sonora interna Bassa	dB(A)	37	37	40
Potenza sonora interna Sleep	dB(A)	34	34	37
Dati elettrici				
Alimentazione		220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ	220-240V~/50HZ
Intervallo di tensione		165~265	165~265	198~264
Corrente Freddo		A	0,2	0,34
Corrente Caldo		A	0,2	0,34
Assorbimento Freddo		W	35	52
Assorbimento Caldo		W	35	52
Sistema di ventilazione				
Portata aria interna		m ³ /h	650	800
Velocità ventilatore interno - raffrescamento		rpm	1150/1000/900/800	1200/1050/900/750
Velocità ventilatore interno - riscaldamento		rpm	1150/950/850/700	1200/1050/900/750
Velocità ventilatore interno - deumidificazione		rpm	900	900
Velocità ventilatore interno - notturna		rpm	900/850	900/900
Ventilatore interno		W	20	25
Tipo ventola interna		flussi incrociati		
Attacchi a cartella liquido - Gas		Pollici	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
Lunghezza lineare massima tubazioni frigorifere per unità interna		m	15	15
Lunghezza tubazioni con precarica standard per unità interna		m	5	5
Dislivello massimo (in elevazione e dislivello)		m	10	10
Carica aggiuntivo di refrigerante		g/m	15	20
Altro				
Dimensioni nette (LxHxP)		mm	777x250x205	910x292x205
Peso netto		kg	8,5	10
Dimensioni imballo (LxHxP)		mm	850x320x275	979x372x277
Peso lordo		kg	10,5	13

NOTE

- (1) Il consumo di energia annuo è calcolato secondo le modalità e le prove standard previste dalla vigente normativa. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo del Prodotto, dalle soluzioni applicative e dal contesto impiantistico in cui è installato.
- (2) I dati di SEER e SCOP, i relativi valori di consumi energetici sono calcolati in conformità allo standard di misura EN14825.
- (3) La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. I prodotti contenuti in questo catalogo contengono fluidi refrigeranti del tipo: HFC-R32 (GWP 675). In nessun caso l'utilizzatore deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato ed abilitato F-GAS.
- (4) I dati di EER e COP, i relativi valori di consumi energetici sono calcolati in conformità allo standard di misura EN14511.

ATAG Italia si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento e senza preavviso i dati del presente catalogo.



ATAG Italia srl

via 11 Settembre, 6/1
37019 Peschiera del Garda
Verona - Italy
T. 030.9904804
F. 030.9905269
marketing@atagitalia.com
www.atagitalia.com

ATAG SOCIAL
Seguici sui social network

