

ORA - PECHINO - MOSCA
COLMA - ISTANBUL
AIRO - CIPRO - OSLO
E TOWN - MONTREAL
SILIA - PANAMA - TOKYO
EY - PRAGA - DUBLINO
E - BRUXELLES - DUBAI

Affidarsi all'esperienza, alla qualità ed alla tecnologia di un prestigioso marchio internazionale, per rendere più confortevole la vita di tutti i giorni.

Dal 1933 White-Westinghouse produce climatizzatori d'aria per il mercato mondiale. Fondata nel 1900 negli Stati Uniti, oggi White-Westinghouse è una azienda in grado di assicurare la produzione ed il servizio di assistenza dei climatizzatori d'aria. Gli stabilimenti produttivi hanno la certificazione ISO 9001 & 14001, attestante l'eccellenza

della qualità nei processi produttivi e l'impegno nella riduzione dell'impatto ambientale. Questa importante posizione, legata ad una costante qualità dei prodotti e servizi, permette ai clienti White-Westinghouse di beneficiare di un comfort e di prestazioni di assoluto livello. White-Westinghouse dispone di una gamma completa di climatizzatori a

basso consumo energetico (classe A). Tutti gli apparecchi utilizzano i gas ecologici R410A o R407C che non danneggiano lo strato di ozono e assicurano ottime prestazioni. L'efficiente sistema di filtrazione e purificazione dell'aria garantisce un ambiente sano e confortevole per tutta la famiglia.



ISO 9001 & 14001
CERTIFIED FACILITY



	Modello	Gas	Classe	Filtri	7000 btu/h	9000 btu/h	12000 btu/h	18000
	Advanced			  	WSA07PTAMB	WSA09PTAMB	WSA12PTAMB	
	Deluxe			  	WSA07PTGMB	WSA09PTGMB	WSA12PTGMB	WSA18P
	Advanced			  		WSIA09PAAMB	WSIA12PAAMB	
	Compact			  		WSIA09PGGMB	WSIA12PGGMB	
	Deluxe			  				WS2A18F
	Deluxe			  				
					12 LITRI WD512CVM	18 LITRI WD518CVM		

0 btu/h	24000 btu/h	27000 btu/h	30000 btu/h	
				MONO SPLIT
PTGMB	WSA24PTGMB			
				INVERTER
				MULTI SPLIT
1PTGMB				
		WS3A27PTGMB	WS3A30PTGMB	DEUMIDIFICATORI

Gas refrigeranti



Gas Ecologico R410A



Gas Ecologico R407C



Gas Ecologico R134A

Classi energetiche



Classe efficienza energetica A



Classe efficienza energetica B



Classe efficienza energetica C

Filtri dell'aria



Filtro Sintetico Antipolvere



Filtro ai Carboni Attivi



Filtro Antibatterico



Filtro Hepa



Filtro Bio



Filtro Plasma

Funzione Raffreddamento/Riscaldamento: Tutti i modelli sono dotati di valvola inversione ciclo che permette il funzionamento a pompa di calore.

Funzione Deumidificazione: Con questa funzione si riduce l'umidità nella stanza senza variare la temperatura, migliorando il comfort ambientale.

Funzione Sleep/Economy: La temperatura impostata varia di 1°C ogni ora nelle prime due ore di funzionamento, fornendo un ambiente confortevole e risparmiando energia elettrica.

Funzione Auto: Il climatizzatore calcola la differenza tra la temperatura interna e la temperatura impostata nel telecomando, attiva automaticamente la funzione di raffreddamento o riscaldamento e regola la velocità del ventilatore.

Timer 24 ore ON/OFF: Con il timer è possibile programmare l'accensione o lo spegnimento automatico nell'arco di un periodo di 24 ore.

Autodiagnosi: Nell'eventualità di un guasto o un'anomalia nel funzionamento, il microprocessore individua e mostra la ragione del guasto tramite i led del display, facilitando la manutenzione.

Auto Restart: In caso di interruzione della corrente elettrica, l'operazione programmata precedentemente è riattivata al ritorno della corrente elettrica.

Funzione d'emergenza: Un conveniente interruttore ON/OFF posto sull'unità interna consente di avviare regolarmente il climatizzatore in caso di smarrimento del telecomando o se le batterie sono esaurite.

Regolazione della velocità del flusso d'aria: Tramite il telecomando è possibile regolare la velocità del flusso d'aria dell'unità interna nelle quattro modalità di AUTO/ALTO/MEDIO/BASSO.

Regolazione del flusso aria verticale: All'accensione del climatizzatore, il deflettore si posiziona automaticamente in base alla funzione impostata. Tramite il telecomando è possibile comunque orientare la posizione del deflettore.

Regolazione del flusso aria orizzontale: La posizione delle alette verticali può essere regolata manualmente per indirizzare opportunamente il flusso dell'aria.

Oscillazione automatica del deflettore: Il deflettore oscilla automaticamente creando un'ottimale distribuzione dell'aria nell'ambiente ed un comfort maggiore.

Funzione sbrinamento: Previene la formazione di ghiaccio quando la temperatura dell'aria è troppo bassa.

Funzione anti aria fredda: All'accensione o durante la fase di sbrinamento il ventilatore riduce la velocità per evitare che l'aria in uscita dal climatizzatore risulti fredda.

Pannello lavabile: Il pannello dell'unità interna può essere smontato per facilitarne la pulizia a fondo con acqua.

Verniciatura anticorrosione: Il mantello dell'unità esterna è verniciato con uno speciale smalto epossidico antiruggine resistente anche alle più severe condizioni atmosferiche.



FUNZIONI DEL
CLIMATIZZATORE



FUNZIONI DEL TELECOMANDO



MODE

Cambia il modo di funzionamento (AUTO, COOL, DRY, HEAT e FAN).

ON/OFF

Accende e spegne il climatizzatore.

SWING

Attiva/disattiva l'oscillazione continua del deflettore.

RESET

Cancella tutte le funzioni impostate.

LOCK

Blocca/Sblocca tutte le funzioni impostate.

AIR DIRECTION

Regola l'inclinazione del deflettore.

CLOCK

Accede alle funzioni dell'orologio.

TIME ADJUST

Regola le ore ed i minuti dell'orologio.

OK

Conferma le funzioni impostate.

TEMP °C

Diminuisce o aumenta la temperatura desiderata.

ECONOMY RUNNING

Permette il risparmio energetico durante il funzionamento notturno.

FAN SPEED

Imposta la velocità del ventilatore.

TIMER ON/OFF

Imposta l'accensione e lo spegnimento.

CANCEL

Cancella le impostazioni del Timer.

Tutti i modelli sono dotati di telecomando con display a cristalli liquidi, per programmare accensione e spegnimento nelle 24 ore ed impostare da qualsiasi punto della stanza tutte le funzioni in modo semplice ed intuitivo.

Il telecomando è corredato di supporto per l'applicazione a parete.



MODE

Cambia il modo di funzionamento (AUTO, COOL, DRY, HEAT e FAN).

ON/OFF

Accende e spegne il climatizzatore.

SWING

Regola l'inclinazione del deflettore o attiva l'oscillazione continua.

RESET

Cancella tutte le funzioni impostate.

Lock

Blocca/Sblocca tutte le funzioni impostate.

TEMP °C

Diminuisce o aumenta la temperatura desiderata.

ECONOMY

Permette il risparmio energetico durante il funzionamento notturno.

FAN

Imposta la velocità del ventilatore.

TIMER

Imposta l'accensione e lo spegnimento.

CANCEL

Cancella le impostazioni del Timer.

COMPRESSORI AD ALTA EFFICIENZA

AFFIDABILI E SILENZIOSI

Altissima efficienza, bassa rumorosità, minimo consumo energetico sono le caratteristiche dei compressori installati su ogni condensante.

I compressori sono di tipo “**rotativo**” e nelle versioni più potenti di tipo “**scroll**”.

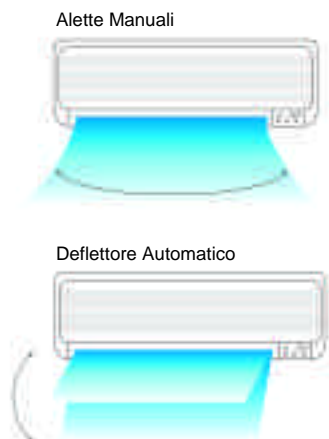
SCAMBIATORE DI CALORE

A SEGMENTI AVVOLGENTI

La batteria di scambio in lamiera ondulata a quattro elementi, grazie al trattamento idrofili-co, permette il drenaggio della condensa e quindi un miglior scambio termico.

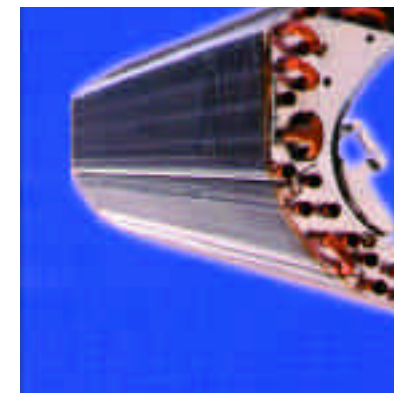
REGOLAZIONE FLUSSO ARIA

Il deflettore e le alette permettono di orientare il flusso d'aria verso la direzione desiderata.



DISPLAY DIGITALE

È localizzato al centro dell'evaporatore e mostra la temperatura e le funzioni impostate.



TECNOLOGIA



FILTRO SINTETICO ANTI-POLVERE

Trattiene la polvere spessa, le fibre e le grosse particelle. È facilmente estraibile e lavabile in acqua.



FILTRO AI CARBONI ATTIVI

Riduce le sostanze nocive gassose, gli odori, il fumo di sigaretta.



FILTRO BIO

È un filtro trattato con un enzima biologico antibatterico, elimina il polline, i batteri, le spore e gli allergeni animali.



FILTRO PLASMA

È un sistema combinato di filtrazione e ionizzazione dell'aria. Questo filtro produce ioni positivi e negativi dalle molecole dell'acqua e



dalle molecole di ossigeno presenti nell'aria. Gli ioni negativi neutralizzano le particelle nocive presenti nell'aria ed eliminano i cattivi odori.

IONIZZATORE

L'ambiente è spesso disturbato da un'alta concentrazione di ioni positivi a causa della presenza di campi elettromagnetici. Lo ionizzatore genera ioni negativi che producono un effetto rilassante, rinfrescante e di benessere nell'ambiente in cui si vive.



I nuovi climatizzatori d'aria White-Westinghouse sono dotati di un efficiente sistema di filtrazione. Si ottiene così un'aria salubre e benefica per l'organismo umano come quella che si respira in alta montagna, in riva al mare, vicino a cascate e corsi d'acqua.



TECNOLOGIA

GAS ECOLOGICO

L'intera gamma utilizza i gas ecologici **R410A** e **R407C** che non danneggiano l'ozono ed ottimizzano l'efficienza dei climatizzatori. I nuovi gas, sicuri e termodinamicamente affidabili, sono caratterizzati da un O.D.P. (Ozone Depletion Potential) pari a zero, caratteristica che permette la salvaguardia dello strato di ozono, elemento fondamentale per la protezione dalle radiazioni ultraviolette.



Classe Energetica "A"

Con il progredire della tecnologia, la richiesta di energia è in costante aumento e mette a dura prova le reti di distribuzione. La Comunità Europea ha classificato i consumi energetici attraverso l'efficienza energetica inserendoli in una scala dalla A (efficienza maggiore) alla G (efficienza minore).

White-Westinghouse produce climatizzatori a bassi consumi energetici con classe di efficienza energetica "A".



Energia

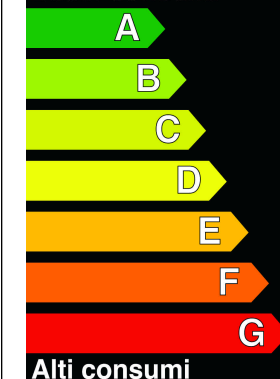
Condizionatore d'aria

White-Westinghouse

Costruttore
Unità esterna
Unità interna

A	B	C	1	2	3
A	B	C	1	2	3

Bassi consumi



White-Westinghouse rende ogni giorno più confortevole a vita di milioni di persone in tutto il mondo. Innovazione, silenziosità e bassi consumi, sono da sempre le caratteristiche più apprezzate dei nostri prodotti, il tutto nel massimo rispetto per l'ambiente.

TECNOLOGIA INVERTER

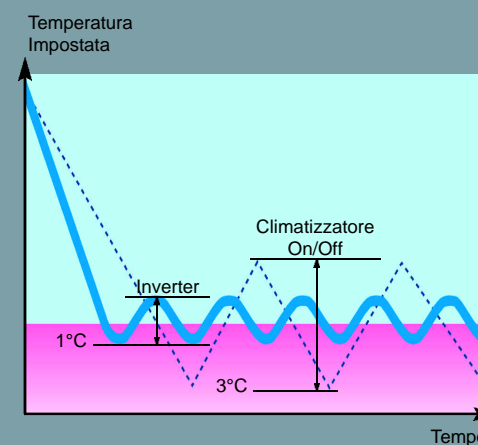
La tecnologia Inverter garantisce un elevato comfort ambientale ed un notevole risparmio di energia.

Il sistema Inverter gestisce il funzionamento del compressore in base alle condizioni termiche dei locali da climatizzare.

In fase di avviamento il compressore eroga una potenza maggiore raggiungendo più rapidamente la temperatura desiderata.

CONTROLLO OTTIMALE ESCURSIONE TERMICA

Il microprocessore regola costantemente la velocità di rotazione del compressore ed evita le grandi escursioni termiche tipiche dei condizionatori standard, ottenendo il massimo comfort.



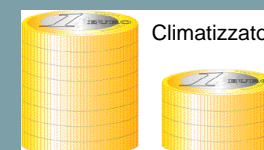
La tecnologia Inverter permette di raggiungere più velocemente la temperatura impostata e di mantenerla costante con uno scarto massimo di $\pm 1^\circ\text{C}$

PROCESSORE DIGITALE AD ALTA VELOCITÀ

White-Westinghouse adotta il processore DSP. Comparato ad altri processori, il DSP è 20 volte più veloce e permette al compressore di lavorare alla migliore frequenza.

RISPARMIO ENERGETICO

Al raggiungimento della temperatura desiderata, il compressore funziona con il minimo assorbimento, riducendo il consumo di energia fino al 50%.



Climatizzatore On/Off

Climatizzatore Inverter



WSAO7PTAMB

● 7000 BTU/h ● 8500 BTU/h



WSAO9PTAMB

● 9000 BTU/h ● 11000 BTU/h



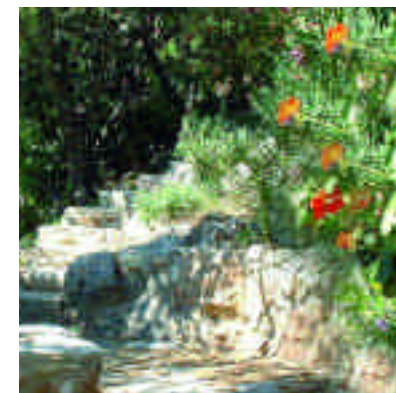
WSAI2PTAMB

● 12000 BTU/h ● 13000 BTU/h



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mono split a Pompa di Calore
Gas Ecologico R410A
Display digitale frontale
Deumidificatore
Deflettore aria automatico
Telecomando a cristalli liquidi
Funzione Economy/Sleep
Funzione di ventilazione naturale
Timer programmazione ON/OFF 24h
Compressore rotativo
Riavvio automatico
Filtri: Prefiltro, Carboni Attivi, BIO Ionizzatore



MONO SPLIT



WSAO7PTGMB

● 7500 BTU/h ● 9000 BTU/h



WSAO9PTGMB

● 9000 BTU/h ● 11000 BTU/h



WSAI2PTGMB

● 12000 BTU/h ● 13000 BTU/h



WSAI8PTGMB

● 18000 BTU/h ● 19800 BTU/h



WSA2IPTGMB

● 21000 BTU/h ● 25000 BTU/h



WSA24PTGMB

● 24000 BTU/h ● 28000 BTU/h



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mono split a Pompa di Calore
Gas Ecologico R407C
Display digitale frontale
Deumidificatore
Deflettore aria automatico
Telecomando a cristalli liquidi
Funzione Economy/Sleep
Funzione di ventilazione naturale
Timer programmazione ON/OFF 24h
Compressore rotativo
Riavvio automatico
Filtri: Prefiltro, Carboni Attivi, BIO Ionizzatore

I modelli Mono Split, dal design curato e dalle dimensioni compatte, sono adatti per l'installazione a parete in ambienti residenziali e commerciali. Dotati di pompa di calore, possono essere utilizzati tutto l'anno.



INVERTER

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mono split a Pompa di Calore
Tecnologia Inverter DC
Gas Ecologico R410A
Display digitale frontale
Deumidificatore
Deflettore aria automatico
Telecomando a cristalli liquidi
Funzione Economy/Sleep
Funzione di ventilazione naturale
Timer programmazione ON/OFF 24h
Compressore rotativo Inverter
Riavvio automatico
Filtri: Prefiltro, Carboni Attivi, PLASMA

WSIA09PAAMB

● 9000 BTU/h ● 10000 BTU/h

WSIA12PAAMB

● 12000 BTU/h ● 14000 BTU/h



La tecnologia Inverter garantisce un elevato comfort ambientale ed un notevole risparmio di energia. Permette di raggiungere velocemente la temperatura desiderata e di mantenerla costante con uno scarto massimo di +/- 1°C

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mono split a Pompa di Calore
Tecnologia Inverter AC
Gas Ecologico R407C
Deumidificatore
Deflettore aria automatico
Telecomando a cristalli liquidi
Funzione Economy/Sleep
Funzione di ventilazione naturale
Timer programmazione ON/OFF 24h
Compressore rotativo Inverter
Riavvio automatico
Filtri: Prefiltro, Carboni Attivi, HEPA

WSIA09PGGMB

● 9000 BTU/h ● 12000 BTU/h

WSIA12PGGMB

● 12000 BTU/h ● 15000 BTU/h





WS2A18PTGMB

- 9000 BTU/h • 10000 BTU/h
- 9000 BTU/h • 10000 BTU/h



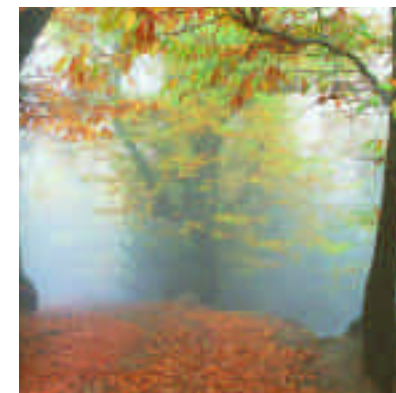
WS2A2IPTGMB

- 9000 BTU/h • 10000 BTU/h
- 12000 BTU/h • 13000 BTU/h



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dual split a Pompa di Calore
Gas Ecologico R407C
Display digitale frontale
Deumidificatore
Deflettore aria automatico
Telecomando a cristalli liquidi
Funzione Economy/Sleep
Funzione di ventilazione naturale
Timer programmazione ON/OFF 24h
Doppio Compressore Rotativo
Riavvio automatico
Filtri: Prefiltro, Carboni Attivi, BIO



MULTI SPLIT

I modelli Multi Split sono costituiti da più unità interne a parete e da un'unica unità esterna che assicura notevoli vantaggi sotto il profilo ambientale ed anche dal punto di vista pratico e funzionale. Le unità interne sono dotate ognuna di telecomando e possono funzionare in modo autonomo e differenziato, sia in raffreddamento che in riscaldamento. L'unità esterna ha compressori indipendenti che garantiscono sicurezza di funzionamento e bassi consumi energetici.



WS3A27PTGMB

- 9000 BTU/h • 10000 BTU/h
- 9000 BTU/h • 10000 BTU/h
- 9000 BTU/h • 10000 BTU/h



WS3A3OPTGMB

- 9000 BTU/h • 10000 BTU/h
- 9000 BTU/h • 10000 BTU/h
- 12000 BTU/h • 13000 BTU/h

CARATTERISTICHE TECNICHE

Trial split a Pompa di Calore
Gas Ecologico R407C
Display digitale frontale
Deumidificatore
Deflettore aria automatico
Telecomando a cristalli liquidi
Funzione Economy/Sleep
Funzione di ventilazione naturale
Timer programmazione ON/OFF 24h
Doppio Compressore Rotativo
Riavvio automatico
Filtri: Prefiltro, Carboni Attivi, BIO





DEUMIDIFICATORI

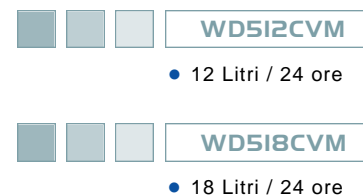
La qualità dell'aria è fondamentale ovunque ed in casa ancor di più. La giusta temperatura dipende dalla qualità dell'aria, dall'assenza di particelle inquinanti e dall'umidità sotto controllo nei singoli ambienti.

L'uso del deumidificatore è indicato soprattutto nelle abitazioni ai piani seminterrati o in zone particolarmente piovose e umide.

Con il deumidificatore White-Nestinghouse potrete evitare la formazione di muffa, ruggine, intonaci scrostati e cattivi odori.

MODELLO		WD512CVM	WD518CVM
Capacità di Deumidificazione*	Lt/24h	12	18
Umidostato		Elettronico	Elettronico
Potenza Assorbita	Watt	220	290
Alimentazione		220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
Capacità Serbatoio	Lt	4	4
Scarico Condensa Continuo		SI	SI
Spia Serbatoio Condensa pieno		SI	SI
Filtro dell'Aria		SI	SI
Temperatura di Esercizio	°C	5-35	5-35
Circolazione dell'Aria	m³/h	160	160
Rumorosità	db(A)	<44	<46
Refrigerante		R134a	R134a
Dimensioni	mm	620x320x280	620x320x280
Peso	Kg	20	20

*Misurata con 30°C, 80% UR



Display frontale



Potente: Riesce a prelevare fino a 18 litri di acqua al giorno.

Silenzioso: Azionato da un compressore rotativo ad alte prestazioni ed a bassi livelli di rumorosità.

Affidabile: Spia di segnalazione di serbatoio pieno e possibilità di svuotamento continuo tramite un apposito tubo di drenaggio.

Semplice: Tutte le funzioni sono gestite tramite il display frontale.

L'umidostato elettronico controlla il livello di umidità nell'ambiente e fa accendere e spegnere automaticamente il deumidificatore assicurando massimo comfort e risparmio energetico.

Il filtro antibatterico posto all'interno, elimina la polvere e i cattivi odori.

SCHEDE TECNICHE RIASSUNTIVE

MODELLO		WSA07PTAMB	WSA09PTAMB	WSA12PTAMB	WSA07PTGMB	WSA09PTGMB	WSA12PTGMB	WSA18PTGMB	WSA21PTGMB	WSA24PTGMB
Capacità di Raffreddamento	BTU/h	7000	9000	12000	7500	9000	12000	18000	21000	24000
	watt	2051	2637	3516	2198	2637	3516	5274	6153	7032
Capacità di Riscaldamento	BTU/h	8500	11000	13000	9000	11000	13000	19800	25000	28000
	watt	2490	3224	3810	2637	3223	3809	5801	7325	8204
Tensione di Alimentazione	V-Hz	220~240V,50Hz	220~240V,50Hz	220~240V,50Hz	220~240V,50Hz	220~240V,50Hz	220~240V,50Hz	220~240V,50Hz	220~240V,50Hz	220~240V,50Hz
Potenza Assorbita Raffr. / Riscal.	W	640/690	820/890	1120/1180	730/770	860/940	1130/1200	2030/2070	2500/2500	2900/3200
Assorbimento Raffr. / Riscal.	A	2,8/3	3,6/3,9	5/5,3	3,2/3,5	3,8/4,2	5,1/5,3	9,3/9,5	11,5/11,5	13/14
EER / COP	watt/W	3,20/3,61	3,22/3,62	3,14/3,23	3,01/3,42	3,07/3,43	3,11/3,17	2,11/2,52	2,46/2,93	2,42/2,56
Deumidificazione	L/h	0,7	1	1,2	0,7	1	1,1	1,7	2	2,6
Portata d'aria	m3/h	450	500	600	450	500	680	780	1000	1000
Liv. Rumorosità Unità INT./EST.	db(A)	37/52	40/53	42/54	37/52	40/53	42/55	45/57	48/58	50/60
Compressore		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Scroll	Scroll
Unità Int. Dimensioni (W*H*D)	mm	750x250x214	750x250x214	815x282x213	750x250x214	750x250x214	815x282x213	1000x298x228	1080x330x245	1080x330x245
Peso Netto / Lordo	Kg	9/11	9/11	11/14	9/11	9/11	11/14	15/19	17/21	17/22
Unità Est. Dimensioni (W*H*D)	mm	700x535x235	780x540x250	780x540x250	700x535x235	780x540x250	760x590x285	845x695x335	845x695x335	845x695x335
Peso Netto / Lordo	Kg	31/34	31/34	34/38	32/35	36/39	41/46	60/65	62/67	64/74
Tubaz. Diametro Liquido/Gas	mm	6,35/9,53	6,35/9,53	6,35/12,7	6,35/9,53	6,35/9,53	6,35/12,7	6,35/12,7	9,53/16,0	9,53/16,0
Lunghezza Max	m	10	10	10	10	10	10	15	15	15
Dislivello Max	m	5	5	5	5	5	5	8	8	8

MODELLO		WSIA09PAAMB	WSIA12PAAMB	WSIA09PGGMB	WSIA12PGGMB	WS2A18PTGMB	WS2A21PTGMB	WS3A27PTGMB	WS3A30PTGMB
Capacità di Raffreddamento	BTU/h	9000 (2730~10600)	12000 (3070~13300)	9000 (2730~10600)	12000 (3070~13300)	9000 + 9000	9000 + 12000	9000 + 9000 + 9000	9000 + 9000 + 12000
	watt	2637	3516	2637	3516	2637 + 2637	2637 + 3516	2637 + 2637 + 2637	2637 + 2637 + 3516
Capacità di Riscaldamento	BTU/h	10000 (2400~13800)	14000 (24800~20500)	12000 (2730~14000)	15000 (3070~17070)	10000 + 10000	10000 + 13000	10000 + 10000 + 10000	10000 + 10000 + 13000
	watt	2931	4103	3518	4398	2932 + 2932	2932 + 3809	2932 + 2932 + 2932	2932 + 2932 + 3809
Tensione di Alimentazione	V-Hz	220~240V,50Hz	220~240V,50Hz	220~240V,50Hz	220~240V,50Hz	220~240V,50Hz	220~240V,50Hz	220~240V,50Hz	220~240V,50Hz
Potenza Assorbita Raffr. / Riscal.	W	760/780	1070/1120	1080/1400	1400/1790	2100/2160	2300/2400	3150/3240	3450/3000
Assorbimento Raffr. / Riscal.	A	3,3/3,4	4,8/5,1	6/7,2	7,5/10,5	9,2/9,6	11/11	13,8/14,4	14,8/13,6
EER / COP	watt/W	3,47/3,76	3,29/3,66	2,44/2,51	2,51/2,46	2,51/2,71	2,68/2,81	2,51/2,71	2,55/3,22
Deumidificazione	L/h	1	1,2	1	1,2	2	2,2	3	3,2
Portata d'aria	m3/h	570	700	520	560	500	680	500	680
Liv. Rumorosità Unità INT./EST.	db(A)	42/55	42/55	29/54	29/56	40/58	42/58	40/60	42/62
Compressore		Rotativo Inverter	Rotativo Inverter	Rotativo Inverter	Rotativo Inverter	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Unità Int. Dimensioni (W*H*D)	mm	750x250x205	815x280x215	750x250x188	815x280x195	750x250x214	750x250x214 750x250x214 815x282x217	750x250x214	750x250x214 / 815x282x217
Peso Netto / Lordo	Kg	8/10	10/13	8,5/11	11/14	9/11	9/11 - 10,5/13	9/11	9/11 - 10,5/13
Unità Est. Dimensioni (W*H*D)	mm	760x590x285	760x590x285	780x540x250	780x540x250	895x655x345	895x655x345	860x830x330	860x830x330
Peso Netto / Lordo	Kg	42/46	42/46	37/40	40/43	73/78	79/84	90/97	90/97
Tubaz. Diametro Liquido/Gas	mm	6,35/9,53	6,35/12,7	6,35/9,53	6,35/12,7	6,35/9,53	6,35/9,53 6,35/12,7	6,35/9,53	6,35/9,53 6,35/12,7
Lunghezza Max	m	10	10	10	10	10	10	10	10
Dislivello Max	m	5	5	5	5	5	5	5	5