

# WHIRLPOOL

A I R C O N D I T I O N E R S



SENSING THE DIFFERENCE

# IDEE INNOVATIVE PER UN CLIMA IDEALE


La gamma di climatizzatori Whirlpool offre una scelta ampia e completa di estetiche attraenti, che si integrano nello stile della tua casa.

Le linee di prodotti Whirlpool offrono una qualità impeccabile ed eccellenti prestazioni, accanto a caratteristiche di design adatte alle esigenze di ciascuno.

**Un ambiente confortevole si ottiene attraverso il controllo di queste funzioni:**

## Subito un fresco uniforme

I compressori rotativi o chiocciola ad elevata efficienza garantiscono una compressione ottimale del liquido refrigerante, accrescendo significativamente la resa. Tutte le unità sono dotate di alette, che permettono una distribuzione uniforme del flusso d'aria, assicurando una climatizzazione ottimamente bilanciata. Grazie alle alette la direzione del flusso d'aria può essere regolata con precisione per permettere all'aria calda o fredda di raggiungere velocemente ogni angolo della stanza.

 deumidificazione

 raffreddamento

 riscaldamento

 ventilazione

## Eccellenza funzionale Prova la differenza

### Fresco e silenzioso

I climatizzatori Whirlpool assicurano silenzio e tranquillità al tuo ambiente domestico, pur garantendo freschezza in tutta la casa. Alla velocità minima la rumorosità del modello da 9200 BTU è infatti più bassa di quello delle lavatrici di ultima generazione.

### Fresco e pulito

Tutti i climatizzatori Whirlpool sono dotati di un filtro trattato con speciali agenti antibatterici che cattura i più piccoli granelli di polvere presenti nell'aria. Può essere facilmente rimosso e lavato.



# FRESCO COMFORT

## Design compatto ed efficiente

I climatizzatori d'aria Whirlpool sono caratterizzati da una linea elegante e discreta. Di colore bianco e di piccole dimensioni, le unità interne si integrano perfettamente nell'ambiente domestico, fornendo il più alto livello di comfort senza farsi notare. Le unità esterne sono state progettate per essere più maneggevoli, per resistere agli agenti atmosferici e sono dotate di coperture in plastica a protezione dei tubi al fine di prevenire la ruggine.

## Semplicemente fresco

I nuovi modelli sono provvisti di un elegante e compatto telecomando a cristalli liquidi con specifici tasti per attivare le funzioni Sesto Senso, Round U e Jet. Il programma, la temperatura e il flusso dell'aria possono essere facilmente controllati. Per il massimo comfort sono disponibili anche il timer e la funzione Sleep.

Tutti i climatizzatori Whirlpool hanno la funzione Auto-restart, che permette all'apparecchio di riavviarsi automaticamente in seguito ad un'interruzione di corrente o ad una disconnessione accidentale, ripristinando le funzioni precedentemente impostate. La funzione Auto-restart deve essere impostata manualmente.

Il pannello frontale delle unità interne può essere facilmente rimosso e lavato sotto l'acqua corrente.

*Le caratteristiche dei prodotti possono variare successivamente alla stampa di questo catalogo. Fare riferimento alle specifiche tecniche nelle tabelle da pag. 15*

## Sesto Senso

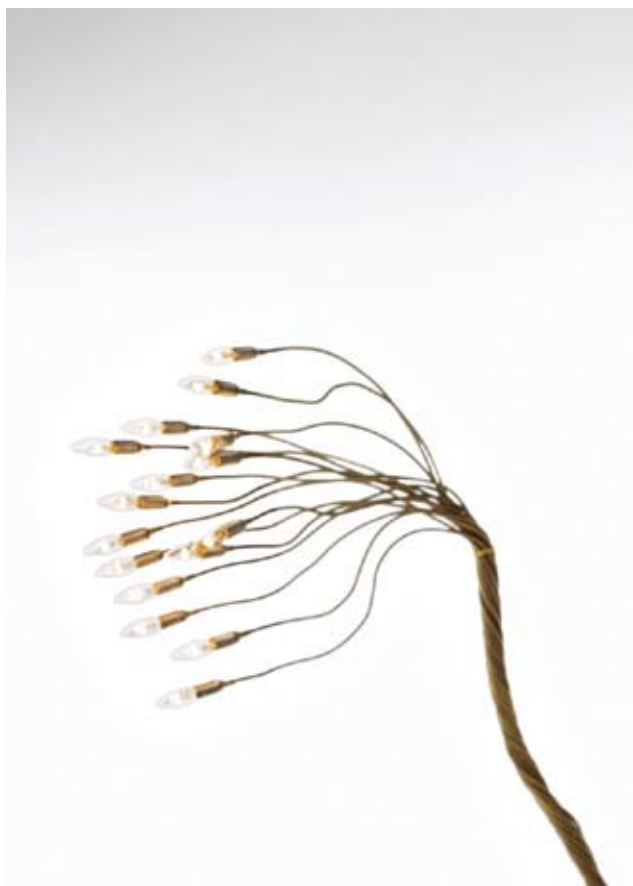
Attivando la funzione Sesto Senso, l'apparecchio rileva la temperatura della stanza e imposta automaticamente la modalità di funzionamento più adatta al nostro organismo, regolando raffreddamento (o riscaldamento), velocità della ventola e livello di deumidificazione.

## Funzione Sleep

La funzione Sleep è stata progettata per fornire il massimo comfort durante il sonno: controlla la velocità del flusso d'aria e gradualmente aumenta o diminuisce la temperatura a seconda che il climatizzatore sia in modalità raffreddamento o pompa di calore. La temperatura che ci sembra confortevole quando siamo svegli potrebbe essere troppo alta o troppo bassa quando dormiamo.

## Funzione Jet

La funzione Jet è disponibile su tutti i climatizzatori split. Premendo l'apposito tasto sul telecomando si annullano le impostazioni precedenti e grazie alla maggiore velocità della ventola, la macchina porterà rapidamente la temperatura dell'ambiente a 18°.



<b>CLIMATIZZATORI - R410a</b>	<b>6</b>
GAMMA SINGLE E DUAL	8
INVERTER TECHNOLOGY - R410a	9
GAMMA INVERTER SINGLE AND TRIPLE - R410a	10
<b>TELECOMANDI</b>	<b>11</b>
<b>UNITÁ PORTATILI - R410a</b>	<b>12</b>
<b>INCASSO A SOFFITTO - R407c</b>	<b>13</b>
<b>SPECIFICHE TECNICHE</b>	<b>15</b>



## Scegli il climatizzatore d'aria giusto

E' importante che l'unità che scegliete sia correttamente dimensionata per lo spazio che dovrà climatizzare. Se è sovradimensionato il climatizzatore continuerà ad accendersi e a spegnersi e raffredderà l'ambiente troppo rapidamente. Al contrario, se è sottodimensionato continuerà a funzionare senza riuscire a rinfrescare l'aria in maniera appropriata.

Ciò causerà un forte consumo di energia elettrica traducendosi in bollette molto più care del necessario e inoltre il climatizzatore non sarà comunque in grado di deumidificare l'aria nell'ambiente in maniera efficace, lasciandola fredda e umida.

Per queste ragioni, consigliamo di effettuare delle misurazioni corrette per scegliere il climatizzatore d'aria più adatto. Sarà sufficiente seguire queste istruzioni per agevolare la scelta:

1. Misurate il locale (lunghezza x larghezza = superficie in mq)
2. Verificate la corrispondenza della superficie del locale con i BTU nella tabella sottoriportata.

Kw/hr	BTU/H	Superficie del locale (mq)
2,1	7000	23 a 28
2,6	9000	28 a 37
3,5	12000	37 a 51
5,3	18000	51 a 92
6,4	22000	92 a 120
7,0	24000	120 a 139
8,8	30000	139 a 185
12,0	41000	370
2,6+2,6	9000+9000	28 a 37 x 2
2,6+3,5	9000+12000	28 a 37 + 51 a 92

## Adeguare i BTU alle seguenti circostanze:

Adeguare i BTU alle seguenti circostanze:

1. Se il locale è molto ombreggiato, riduci la capacità del 10%
2. Se il locale è molto esposto al sole, aumenta la capacità del 10%
3. Se più di due persone occupano regolarmente il locale, aggiungi 600 BTU per ogni persona in più
4. Se l'unità è utilizzata in una cucina, aumenta la capacità di 4000 BTU

Whirlpool raccomanda di consultare sempre un installatore professionista prima di acquistare un climatizzatore.



# CLIMATIZZATORI R410a



## DESIGN SERIES FLAT RANGE - R410a

UNITÁ	MODELLO	BTU	CLASSE ENERGETICA (raffreddamento-riscaldamento)
Single Range	AMC 990	7000	A/A
	AMC 991	9000	A/A
	AMC 992	12000	A/B
	AMC 993	18000	B/A
	AMC 994	23000	B/C



## DESIGN SERIES FLAT RANGE - R410a

UNITÁ	MODELLO	BTU	CLASSE ENERGETICA (raffreddamento-riscaldamento)
Dual Range	AMD 060	9200+9200	A/C
	AMD 061	9000+12000	B/C



## NEW SLIM SERIES RANGE - R410a

UNITÁ	MODELLO	BTU	CLASSE ENERGETICA (raffreddamento-riscaldamento)
Single Range	AMD 001	7000	A/A
	AMD 002	9000	A/A
	AMD 003	12000	A/D



## INVERTER RANGE DESIGN SERIES FLAT - R410a

UNITÁ	MODELLO	BTU	CLASSE ENERGETICA (raffreddamento-riscaldamento)
Single Range	AMC 996	9000	A/A
	AMC 998	12000	A/B



## INVERTER RANGE DESIGN SERIES FLAT - R410a

UNITÁ	MODELLO	BTU	CLASSE ENERGETICA (raffreddamento-riscaldamento)
Triple Range	AMD 063	9000+9000+12000	B/A

# CLIMATIZZATORI - R410a

## Design Series Flat

I climatizzatori d'aria della Design Series Flat di Whirlpool utilizzano il gas R410a. Oltre ad essere amico dello strato di ozono e privo di ogni sostanza dannosa per l'ambiente, il gas R410a permette ai climatizzatori d'aria della Design Series Flat di operare con maggiore energia ed efficienza. Infatti i modelli Split 7000 e 9000 e 12000 BTU della Design Series Flat, sono prodotti in classe "A". Ovvero consumano meno energia pur fornendo lo stesso livello di comfort e raggiungono standard più elevati nel rispetto ambientale.

## Climatizzatori Whirlpool: Amici dell'ambiente ed efficienti



La Serie Design, un ulteriore ampliamento della gamma Whirlpool, offre una più ampia scelta di design al fine di trovare quella che più si adatta all'ambiente della tua casa. Questa serie di nuovi modelli piatti comprende anche le versioni a tecnologia inverter.

## New Slim Series

I climatizzatori della linea Slim Single si adattano discretamente ovunque, specialmente negli ambienti più ridotti, grazie alla loro linea più leggera, con una sola aletta per il direzionamento del flusso dell'aria, e un design generalmente ridotto. Anche l'utilizzo è semplificato, per la massima serenità.



## Funzione Round U

La funzione Round U, disponibile su tutta la Gamma Design Series Flat, ha il vantaggio di avere un evoluto sensore posizionato sul telecomando. Esso è in grado di trasmettere le più precise informazioni all'unità centrale, rilevando le necessità di raffreddamento o riscaldamento nelle vostre immediate vicinanze e aggiornandole ogni 10 minuti

## Telecomando di nuovo design

Caratterizzato da display retroilluminato a cristalli liquidi, orologio e blocco tastiera per impedire digitazioni casuali.

## DESIGN SERIES FLAT

AMC 990  
AMC 991  
AMC 992

AMC 993  
AMC 994

R410a

## DESIGN SERIES FLAT

AMD 060  
AMD 061



## SINGLE RANGE

AMD 001  
AMD 002  
AMD 003



- Design compatto
- Telecomando 6th
- Gas refrigerante ecologico R410a
- Orologio sul telecomando
- Funzioni speciali:
  - Sesto Senso
  - Round U
  - Jet
- Funzioni normali:
  - Raffreddamento
  - Riscaldamento
  - Deumidificazione
  - Ventilazione (solo ventilatore)
- Timer 24 ore
- Funzione Sleep per la notte
- Tasto per la regolazione verticale del flusso d'aria
- Ventola a 3 velocità + Auto
- Pannello lavabile
- Ampio angolo di ventilazione
- Compressore rotativo ad alte prestazioni

UNITÀ ESTERNA



- Design elegante e compatto
- telecomando con ampio display retroilluminato 6° senso
- Gas ecologico R410a
- Orologio sul telecomando
- Funzioni speciali:
  - Sesto Senso
  - Round U
  - Jet
- Funzioni normali:
  - Raffreddamento
  - Riscaldamento
  - Deumidificazione
  - Ventilazione (solo ventilatore)
- Timer 24 ore
- Funzione Sleep per la notte
- Tasto per la regolazione verticale del flusso d'aria
- Ventola a 4 velocità + Auto
- Funzione Auto-restart
- Sportello lavabile
- Doppie alette comandate a distanza
- Ampio angolo di ventilazione
- Compressore rotativo a elevate prestazioni

UNITÀ ESTERNA

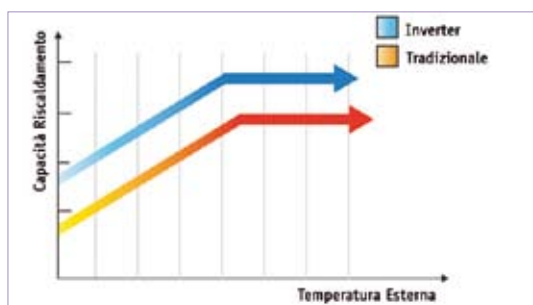


# GAMMA INVERTER - R410a



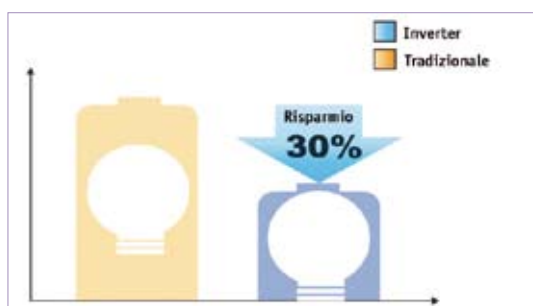
## La funzione turbo

La funzione turbo dei climatizzatori Inverter è una funzione di super raffreddamento o riscaldamento. Una volta premuto il tasto Turbo in modalità di raffreddamento, la ventola del climatizzatore funziona alla velocità massima, raffreddando la stanza a 18° C nel più breve tempo possibile. Nella modalità di riscaldamento, invece, la temperatura impostata è di 32°.



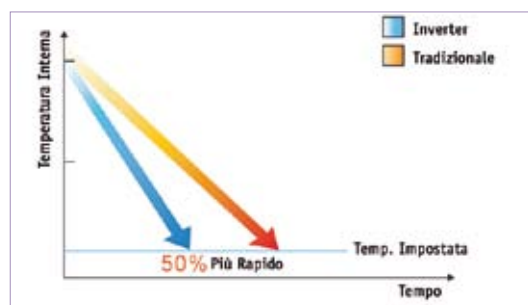
## Un risparmio energetico ancora maggiore

La tecnologia Inverter controlla la frequenza elettrica del compressore in base all'esigenza di raffreddamento o riscaldamento. Quando è necessaria una potenza inferiore, la frequenza diminuisce e quindi il consumo di energia si riduce. Il risparmio energetico, rispetto alle tradizionali tecnologie, supera il 30%.



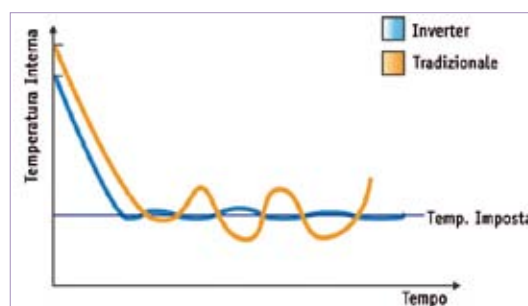
## Raffreddamento e riscaldamento più veloci

Grazie alla tecnologia Inverter e a compressori dotati di maggiore potenza, la temperatura impostata viene raggiunta molto più velocemente rispetto ai climatizzatori tradizionali. Grazie al sistema di regolazione ad ampie frequenze, le operazioni di riscaldamento/raffreddamento aumentano le loro capacità dal 30% al 50%.



## Più preciso, più confortevole

Grazie al sistema di regolazione delle frequenze, la tecnologia Inverter riduce al minimo gli scostamenti di temperatura, evitando di accendere e spegnere continuamente il climatizzatore. In altre parole, la temperatura della stanza è controllata con precisione, evitando sbalzi, per assicurare il maggior comfort possibile.



# INVERTER RANGE

## DESIGN SERIES FLAT

AMC 996  
AMC 998

R410a

## TRIPLE SERIES FLAT

AMD 063



- Design elegante e compatto
- Telecomando 6th sense
- Gas refrigerante ecologico R410a
- Orologio sul telecomando
- Funzioni speciali: Sesto Senso  
Round U  
Jet
- Funzioni normali: Raffreddamento  
Riscaldamento  
Deumidificazione  
Ventilazione (solo ventilatore)
- Timer 24 ore
- Funzione Sleep per la notte
- Tasto per la regolazione verticale del flusso d'aria
- Ventola a 4 velocità + Auto
- Funzione Auto-restart
- Sportello lavabile
- Doppie alette comandate a distanza
- Ampio angolo di ventilazione
- Compressore rotativo ad alta efficienza
- Guaina protettiva sull'unità esterna per funzionamento fino a -15°

UNITÀ ESTERNA



# TELECOMANDI

**IL TELECOMANDO DEVE ESSERE PREIMPOSTATO AL PRIMO UTILIZZO. LA PREIMPOSTAZIONE DEVE ESSERE FATTA ENTRO 12 SECONDI, OPPURE SI IMPOSTA AUTOMATICAMENTE COME POMPA DI CALORE.**

- Tasto JET : serve ad attivare il raffreddamento rapido
- Tasto 6th SENSO : serve ad attivare la modalità intelligente
- Tasto MODE : premendo questo tasto si cambia la modalità operativa, nell'ordine Condizionatore-Deumificatore-Riscaldamento-Ventilatore
- Tasto SLEEP : serve ad attivare o disattivare la modalità Sleep
- Tasto ROUND U : serve a far sì che il climatizzatore lavori in funzione della temperatura ambiente



R410a Design Series

**Il telecomando funziona fino ad una distanza massima di 6 metri dall'unità interna**

**TASTO MODE:** raffreddamento, deumidificazione, riscaldamento, ventilazione

**VENTOLA:** automatica, forte, media, lenta

Deumidificatore: solo lenta

Ventilatore: forte, media, lenta

**ALETTE:** consentono di regolare automaticamente il flusso d'aria verticale

**TIMER:** permette la programmazione dell'accensione o dello spegnimento nell'arco di tutte le 24 ore

Prima di utilizzare il climatizzatore, assicurarsi di verificare e preimpostare il vostro telecomando. Fare riferimento alle istruzioni per l'uso per ulteriori dettagli.



R410 Eco Single

Real Time Clock

Jet

6<sup>th</sup>  
sense

SLEEP button

Round U



R407 Cassetta a Soffitto

# UNITÀ PORTATILI

R410a

## Unità Portatile

Il nuovo climatizzatore portatile Whirlpool ricrea il clima ideale in qualunque stanza di casa, in ogni momento, grazie alla facilità di spostamento. La piccola e flessibile unità è equipaggiata con un sistema a conduttura singola derivante dalla tecnologia a doppia conduttura, per la massima efficacia di raffreddamento.

Il climatizzatore portatile Whirlpool è dotato di telecomando e della più recente tecnologia Sesto Senso, per una perfetta regolazione del clima in ogni ambiente. Viene fornito con un kit di installazione a finestra.

## AMD 096 Silver



■ Con Resistenza

## Come Installare il Climatizzatore Portatile

### Scegli un Posto:

- Posiziona il climatizzatore su una superficie resistente, a livello pavimento, vicino ad una finestra o una porta
- Lascia da 49 a 179 cm di distanza tra l'entrata aria posteriore e una porta o finestra
- Mantieni la necessaria distanza di 49 cm tra l'entrata aria posteriore e il muro o altri ostacoli

NOTA: Non bloccare le uscite dell'aria.

### Tubo di scarico flessibile

Avvita in senso orario il tubo di scarico nell'uscita posta sul retro del climatizzatore

### Adattatore del tubo di scarico a finestra

Attacca l'adattatore di scarico a finestra al tubo flessibile di scarico; avvita in senso orario fino a che sia ben fissato nel suo alloggiamento

### Chiudi finestra universale

Posiziona il chiudi finestra adattandolo alla larghezza necessaria; chiudi la finestra ed inserisci il tubo nell'apposito foro, dopo averlo già fissato al climatizzatore



# CLIMATIZZATORE CASSETTA A SOFFITTO

## R407c

### Cassetta a soffitto

I climatizzatori a soffitto Whirlpool, grazie alla grande capacità di raffreddamento e riscaldamento, sono ideali per grandi spazi, come superfici commerciali e uffici. Il loro design ultrapiatto permette l'inserimento del climatizzatore in qualunque controsoffitto con una facile installazione. Le sue caratteristiche avanzate, come la funzione Sesto Senso, il timer, il pratico telecomando con display a cristalli liquidi e le tre velocità, rendono assolutamente confortevole ogni ambiente.

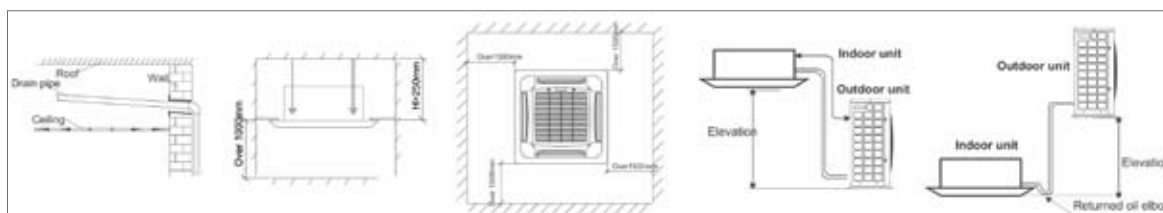
Ambedue i modelli funzionano con gas R407c.

**AMB 888/G**  
**AMB 889/G**



- Telecomando
- Gas refrigerante R407c
- Funzioni speciali: Sesto Senso
- Funzioni normali: Raffreddamento  
Riscaldamento  
Deumidificazione  
Ventilazione (solo ventilatore)
- Timer 24 ore
- Funzione Sleep per la notte
- Tasto per la regolazione verticale del flusso d'aria
- Ventola a 4 velocità + Auto
- Funzione Auto-restart
- Doppie alette comandate a distanza
- Compressore rotativo o chiocciola a elevate prestazioni

### DIAGRAMMA INSTALLAZIONE INCASSO A SOFFITTO



## SPECIFICHE TECNICHE



# TECHNICAL SPECIFICATIONS R410a - SPLIT

R410a	DESIGN SERIES SINGLE FLAT					DESIGN SERIES DUAL FLAT	
Modello	AMC 990	AMC 991	AMC 992	AMC 993	AMC 994	AMD 060	AMD 061
<b>CARATTERISTICHE SPECIALI</b>							
Tipo di climatizzatore	Design Series Flat	Design Series Flat	Design Series Flat	Design Series Flat	Design Series Flat	Design Series Flat	Design Series Flat
	Caldo / Freddo	Caldo / Freddo	Caldo / Freddo	Caldo / Freddo	Caldo / Freddo	Caldo / Freddo	Caldo / Freddo
Colore (interno/esterno)	Bianco / Bianco	Bianco / Bianco	Bianco / Bianco	Bianco / Bianco	Bianco / Bianco	Bianco	Bianco
<b>PRESTAZIONI</b>							
Raffreddamento - BTU/h	7700	9175	12500	18000	23000	9200x2	9000+12000
Raffreddamento - Watt	2257	2689	3664	5275	6741	2667x2	2667+3517
Riscaldamento - BTU/h	7700	9700	13500	20000	25500	9200x2	9200+12200
Riscaldamento - Watt	2257	2843	3957	5862	7474	2696x2	2696+3575
EER in raffreddamento (Btu/watt hr)	11,43	11,43	11,63	10,43	10,27	10,99	10,28
COP in riscaldamento (w/w)	3,61	3,69	3,45	3,67	3,21	3,38	3,20
Classe energetica (raffreddamento/riscaldamento)	A/A	A/A	A/B	B/A	B/C	A/C	B/C
Rumorosità - Unità interna (dBA) - max	33	33	37	44	46	35	35/38
Rumorosità - Unità interna (dBA) - min	27	26	31	39	42	28	28/31
Rumorosità - Unità esterna (dBA)	50	50	54	55	55	57	57
Deumidificazione - Litri/h	1,2	1,2	1,5	2,4	2,8	1,2+1,2	1,2+1,5
Gas Refrigerante	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a
Pre-carica gas (kg)	0,95	1,0	1,2	1,7	2,35	0,96+0,96	0,91+1,25
Classe climatica	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1
<b>CARATTERISTICHE</b>							
Funzione Sesto Senso	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Round U	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
TURBO cool (Jet)	Si / Jet	Si / Jet	Si / Jet	Si / Jet	Si / Jet	Si / Jet	Si / Jet
Timer on-off 24h	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Indicatore temperatura sul telecomando	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Orologio sul telecomando	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Funzione Sleep	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Solo Ventilatore	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Nr. velocità raffreddamento/riscaldamento	4 (3 velocità + Auto)	4 (3 velocità + Auto)	4 (3 velocità + Auto)	4 (3 velocità + Auto)	4 (3 velocità + Auto)	4 (3 velocità + Auto)	4 (3 velocità + Auto)
Doppie alette	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Auto restart	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Auto Defrost unità esterna	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Pannello asportabile e lavabile	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Tipologia di Compressori	Rotativa	Rotativa	Rotativa	Rotativa	Rotativa	2 Rotativi	2 Rotativi
<b>CONTROLLI</b>							
Telecomando ROUND U	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
<b>DATI ELETTRICI</b>							
Volts/Frequenza (Hz)	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
Fusibile (Amps)	10	10	15	25	25	25A	25A
Ampere (A) - raffreddamento	2,98	3,87	4,95	7,98	10,25	7,64	9,45
Consumo in raffreddamento (W)	676	876	1122	1813	2357	1656	2053
Ampere (A) - riscaldamento	2,89	3,59	5,17	7,36	10,57	7,33	9
Consumo in riscaldamento (W)	654,5	814	1171	1673	2431	1595	1960
LRA (Lock Rotor Amps)	17	18	32	40	60	19,6+19,6	19,6+31
<b>DIMENSIONI</b>							
Unità Interna (LxAxP) (mm)	830x285x189	830x285x189	830x285x189	1020x310x228	1020x310x228	895x365x280	895x365x280
Seconda Unità Interna (LxAxP) (mm)	No	No	No	No	No	895x365x280	895x365x280
Unità Esterna (LxAxP) (mm)	660x428x255	848x540x320	848x540x320	848x592x320	950x840x340	1100x755x450	1100x755x450
Peso Unità Interna/Esterna (Kg)	11/25	11/30	11/40	13/45	13/75	14/68	14/68

# SPECIFICHE TECNICHE R410a - SPLIT

R410a	NEW SLIM SERIES SINGLE		
Model number	AMD 001	AMD 002	AMD 003
<b>CARATTERISTICHE SPECIALI</b>			
Tipo di climatizzatore	New Slim Series	New Slim Series	New Slim Series
	Caldo / Freddo	Caldo / Freddo	Caldo / Freddo
Colore (interno/esterno)	Almond White/Warm Grey	Almond White/Warm Grey	Almond White/Warm Grey
<b>PRESTAZIONI</b>			
Raffreddamento - BTU/h	7000	9000	11700
Raffreddamento - Watt	2052	2638	3400
Riscaldamento - BTU/h	7500	9400	12300
Riscaldamento - Watt	2198	2755	3605
EER in raffreddamento (Btu/watt hr)	10,94	10,98	10,94
COP in riscaldamento (w/w)	3,61	3,62	3,11
Classe energetica (raffreddamento/riscaldamento)	A/A	A/A	A/D
Rumorosità - Unità interna (dBA) - max	35	35	38
Rumorosità - Unità interna (dBA) - min	30	30	33
Rumorosità - Unità esterna (dBA)	52	52	52
Deumidificazione - Litri/h	0,8	0,9	1,5
Flusso aria - max (CFM)	250	250	340
Gas Refrigerante	R410a	R410a	R410a
Pre-carica gas (kg)	0,76	0,74	1
Classe climatica	T1	T1	T1
<b>CARATTERISTICHE</b>			
Funzione Sesto Senso	Si	Si	Si
TURBO cool (Jet)	Si / Jet	Si / Jet	Si / Jet
Timer on-off 24h	Si	Si	Si
Indicatore temperatura sul telecomando	Si	Si	Si
Orologio sul telecomando	Si	Si	Si
Funzione Sleep	Si	Si	Si
Movimento alette automatico	Si	Si	Si
Solo ventilazione	Si	Si	Si
Nr. velocità raffreddamento/riscaldamento	4 (3 Speeds + Auto)	4 (3 Speeds + Auto)	4 (3 Speeds + Auto)
Doppie alette	No	No	No
Angolo diffusione aria	120	120	120
Auto restart	Si (by default setting)	Si (by default setting)	Si (by default setting)
Auto Defrost unità esterna	Si	Si	Si
Pannello asportabile e lavabile	Si	Si	Si
Tipologia di Compressori	Rotativo	Rotativo	Rotativo
<b>CONTROLLI</b>			
Telecomando	Si	Si	Si
<b>DATI ELETTRICI</b>			
Volts/Frequenza (Hz)	220-240	220-240	220-240
Frequenza (Hz)	50	50	50
Ampere (A) - raffreddamento	3	3,8	5
Consumo in raffreddamento (W)	640	820	1069
Ampere (A) - riscaldamento	2,8	3,5	5,4
Consumo in riscaldamento (W)	610	760	1160
Fusibile (Amps)	20	20	20
LRA (Lock Rotor Amps)	15	19	28
Power Cord Length (m) - Cabinet to	1,5	1,5	1,5
<b>DIMENSIONS</b>			
Unità Interna (LxAxP) (mm)	770 X240 X 179	770 X240 X 179	770 X240 X 179
Unità Esterna (LxAxP) (mm)	715 X 482 X 240	715 X 482 X 240	715 X 482 X 240
Peso Unità Interna/Esterna	8/28 Kg	8/29 Kg	8/32 Kg

# SPECIFICHE TECNICHE R410a - SPLIT

R410a	INVERTER DESIGN SERIES FLAT		INVERTER TRIPLE RANGE
Modello	AMC 996	AMC 998	AMD 063
<b>CARATTERISTICHE SPECIALI</b>			
Tipo di climatizzatore	Design Series INVERTER	Design Series INVERTER	INVERTER
	Caldo / Freddo	Caldo / Freddo	Caldo / Freddo
Colore (interno/esterno)	Bianco / Bianco	Bianco / Bianco	Bianco / Bianco
<b>PRESTAZIONI</b>			
Raffreddamento - BTU/h	9000	12657	8200x2 + 11800
Raffreddamento - Watt	2638	3710	2403x2 + 3458
Riscaldamento - BTU/h	9500	14125	9300x2 + 12700
Riscaldamento - Watt	2784	4140	2725x2 + 3722
EER in raffreddamento (Btu/watt hr)	12,15	11,60	10,27
COP in riscaldamento (w/w)	3,65	3,41	3,76
Classe energetica (raffreddamento/riscaldamento)	A/A	A/B	B/A
Rumorosità - Unità interna (dBA) - max	35	37	38/38/41
Rumorosità - Unità interna (dBA) - min	27	30	29/29/30
Rumorosità - Unità esterna (dBA)	52	52	60
Deumidificazione - Litri/h	1,2	1,6	1,2/1,2/1,2
Gas Refrigerante	R410a	R410a	R410a
Pre-carica gas (kg)	1,25	1,25	3,3
Classe climatica	T1	T1	T1
<b>CARATTERISTICHE</b>			
Funzione Sesto Senso	Si	Si	Si
Round U	Si	Si	No
TURBO cool (Jet)	Si / Turbo	Si / Turbo	Si
Timer on-off 24h	Si	Si	Si
Indicatore temperatura sul telecomando	Si	Si	Si
Orologio sul telecomando	Si	Si	Si
Funzione Sleep	Si	Si	Si
Nr. velocità raffreddamento/riscaldamento	4 (3 Speeds + Auto)	4 (3 Speeds + Auto)	4 (3 Speeds + Auto)
Doppie alette	Si	Si	Si
Auto restart	Si	Si	Si
Auto Defrost unità esterna	Si	Si	Si
Pannello asportabile e lavabile	Si	Si	Si
Tipologia di Compressori	Chiocciola	Chiocciola	Doppio Rotativo
<b>CONTROLLI</b>			
Telecomando ROUND U	Si	Si	Si
<b>DATI ELETTRICI</b>			
Volts/Frequenza (Hz)	220-240V/50-60Hz	220-240V/50-60Hz	220-240V/50Hz
Fusibile (Amps)	10	15	30
Ampere (A) - raffreddamento	3,17	4,83	12,4
Consumo in raffreddamento (W)	799	1098	2745
Ampere (A) - riscaldamento	3,48	5,11	11,3
Consumo in riscaldamento (W)	819	1259	2440
LRA (Lock Rotor Amps)	33,50	33,50	34
<b>DIMENSIONI</b>			
Unità Interna (LxAxP) (mm)	830x285x189	830x285x189	830x285x189
Unità Esterna (LxAxP) (mm)	848x540x320	848x540x320	1018x840x420
Peso Unità Interna/Esterna (Kg)	11/41	11/41	14-14-14/80

# SPECIFICHE TECNICHE PORTATILE - INCASSO A SOFFITTO

R410a	PORTATILE
Modello	AMD 096
<b>CARATTERISTICHE SPECIALI</b>	
Tipo di climatizzatore	Portatile
	Caldo / Freddo
Colore (interno/esterno)	Argento
<b>PRESTAZIONI</b>	
Raffreddamento - BTU/h	8872
Raffreddamento - Watt	2600
Riscaldamento - BTU/h	4095
Riscaldamento - Watt	1200
EER in raffreddamento (Btu/watt hr)	9,18
Classe energetica (raffreddamento/riscaldamento)	A
Rumorosità - Unità interna (dBA) - max	54
Rumorosità - Unità interna (dBA) - min	46
Rumorosità - Unità esterna (dBA)	-
Deumidificazione - Litri/h	0,9
Gas Refrigerante	R410a
Pre-carica gas (kg)	0,74
Classe climatica	T1
<b>CARATTERISTICHE</b>	
Funzione Sesto Senso	Si
TURBO cool (Jet)	Si
Timer on-off 24h	Si
Indicatore temperatura sul telecomando	Si
Orologio sul telecomando	Si
Funzione Sleep	No
Motoventilatore	2
Nr. velocità raffreddamento	4
Air Flow Directions	4
Auto restart	Si
Tipologia compressore	Rotativo
<b>CONTROLLI</b>	
Telecomando	Si
Indicatore temperatura su telecomando	Si
Pannello Soft touch	Si
<b>DATI ELETTRICI</b>	
Volts/Frequenza (Hz)	220-240V/50Hz
Fusibile (Amps)	20
Ampere (A) - raffreddamento	4,4
Consumo in raffreddamento (W)	966
Ampere (A) - riscaldamento	5,5
Consumo in riscaldamento (W)	N/A
LRA (Lock Rotor Amps)	23
<b>DIMENSIONI</b>	
Unità Interna (LxAxP) (mm)	450x845x500
Unità Esterna (LxAxP) (mm)	-
Peso Unità Interna/Esterna (Kg)	44

R407c	INCASSO A SOFFITTO	
Modello	AMB 888/G	AMB 889/G
<b>CARATTERISTICHE SPECIALI</b>		
Tipo di climatizzatore	Cassetta	Cassetta
	Caldo & Freddo	Caldo & Freddo
Colore (interno/esterno)	Bianco / Grigio	Bianco / Grigio
<b>PRESTAZIONI</b>		
Raffreddamento - BTU/h	25327	43600
Raffreddamento - Watt	7423	12800
Riscaldamento - BTU/h	27800	46600
Riscaldamento - Watt	8160	13650
EER in raffreddamento (Btu/watt hr)	9,72	9,59
COP in riscaldamento (w/w)	3,12	2,78
Classe energetica (raffreddamento/riscaldamento)	C/D	C/E
Rumorosità - Unità interna (dBA) - max	46	52
Rumorosità - Unità interna (dBA) - min	40	45
Rumorosità - Unità esterna (dBA)	60	63
Deumidificazione - Litri/h	2,8	5
Gas Refrigerante	R407C	R407C
Pre-carica gas (kg)	2,38	3,98
Classe climatica	T1	T1
<b>CARATTERISTICHE</b>		
Funzione Sesto Senso	Si	Si
TURBO cool (Jet)	Jet	Jet
Timer on-off 24h	Si	Si
Indicatore temperatura sul telecomando	Si	Si
Orologio sul telecomando	No	No
Funzione Sleep	Si	Si
Nr. velocità raffreddamento/riscaldamento	4 (3 Speeds + Auto)	4 (3 Speeds + Auto)
Doppie alette	No	No
Auto restart	Si	Si
Modalità riscaldamento elettrico	Opzionale	Opzionale
Auto Defrost per unità esterna	Si	Si
Pannello removibile lavabile	Si	Si
Tipologia compressore	Rotativo	Chiocciola
<b>CONTROLLI</b>		
Telecomando	Si	Si
<b>DATI ELETTRICI</b>		
Volts/Frequenza (Hz)	220-240V/50Hz	380V/50Hz/3P
Fusibile (Ampere)	35	30
Ampere (A) - raffreddamento	12,2	9
Consumo in (W) - raffreddamento	2500	4198
Ampere (A) - riscaldamento	12,4	10
Power input (W) - heating	2631	5032
LRA (Lock Rotor Amps)	58	55
<b>DIMENSIONI</b>		
Unità interna (LxAxP) (mm)	840x220x840	840x320x840
Unità esterna (LxAxP) (mm)	832x702x380	890x793x414
Peso unità interna/esterna (Kg)	35/60	46/114



## Gas Refrigerante R410a

- R410a è arrivato in Europa nel 2001 ed è oggi riconosciuto essere un gas molto efficiente ed ecologico
- R410a non è tossico né infiammabile, cosa che lo rende semplice da maneggiare
- R410a ha caratteristiche chimiche simili a quelle dell'R22, questo ne semplifica l'utilizzo per installazioni e assistenza post vendita.

	ODP: Ozone Depleting Potential (Potenziale Danneggiamento Ozono) (CFC=1,0)	GWP: Global Warning Potential (Potenziale Riscaldamento del Globo) (CO2=1,2)
R22	0,055	1700
R407c	0	1500
R410a	0	1370



## Igienizzante Wpro

Adatto per impianti di climatizzazione, frigoriferi e distributori di bevande. Elimina gli odori sgradevoli e igienizza le vostre apparecchiature.

Codice: 4812 817 18113

Contenuto 400 ml



**Whirlpool Europe srl**

Viale Guido Borghi, 27  
21025 Comerio (VA) Italy

Visitate il negozio online  
[www.whirlpool.it](http://www.whirlpool.it)



Servizio Consumatori 848 580 480



Whirlpool is a registered trademark of Whirlpool U.S.A.  
Specifications subject to change without prior notice

4812 799 18046

