

**Whirlpool**

SENSING THE DIFFERENCE

**6<sup>th</sup>**  
**sense<sup>®</sup>**

**ARIA CONDIZIONATA**

**COLLEZIONE 2017**



The background of the advertisement features a large, circular, brushed metal texture that resembles a whirlpool or a turbine. The texture is composed of fine, concentric lines that create a sense of motion and depth. The color transitions from a light grey at the top to a white at the bottom. A vibrant, flowing orange ribbon-like shape enters from the bottom right, curving across the lower portion of the image. The overall aesthetic is clean, modern, and industrial.

Whirlpool  
Scopri la differenza.

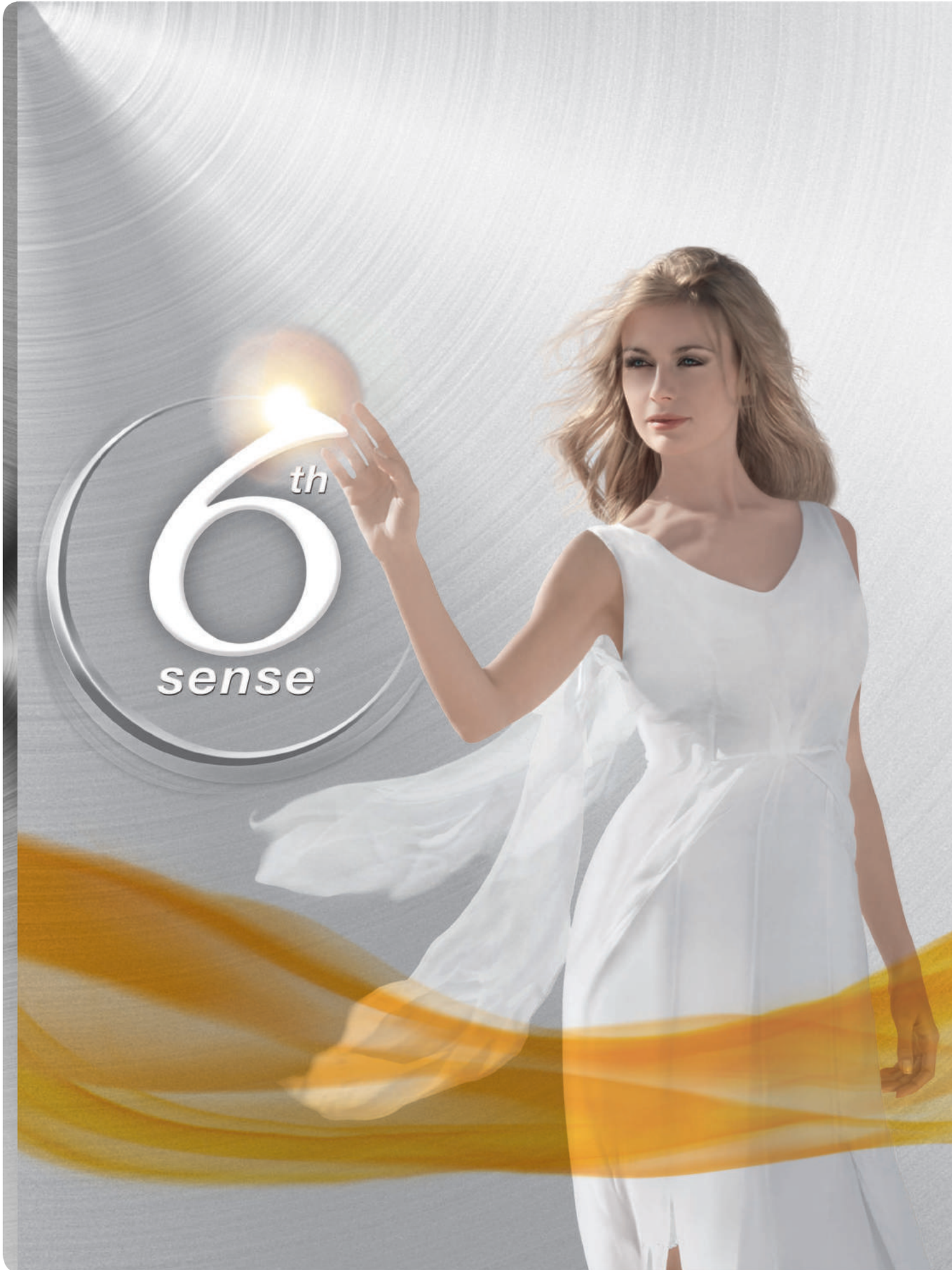
---

# Indice

---

Linea Fantasia II	8
Linea Free Match	12
Linea Flow with U	14
Prodotti Linea Fantasia II	16
Prodotti Linea Free Match	22
Prodotti Linea Flow with U	24
Prodotti Linea Semiprofessional	26
Specifiche Tecniche	27
I nostri Servizi	34





# La differenza tra semplicità ed intuizione.

Whirlpool ti conosce e sa come ti prendi cura tutti i giorni delle cose che ami in maniera unica e speciale. Ecco perché i nostri condizionatori d'aria 6° SENSO offrono il massimo delle prestazioni e alta tecnologia con un solo tocco.

**Scopri la nuova tecnologia 6° SENSO:  
più potere per la temperatura ottimale.**





*th*

*sense*<sup>®</sup>

# Condizionatori d'aria

---

## **Performance**

Il massimo delle prestazioni con il nuovo Zen Sleep, tre funzioni per garantirti un sonno profondo, dolce e tranquillo.

## **Uso intuitivo**

Rilassati mentre il condizionatore d'aria si prende cura di te.

La funzione 6° SENSO regola con un solo tocco temperatura e umidità.

Con 6° SENSO Live connetti il tuo condizionatore via APP, per avere le migliori prestazioni ovunque tu sia.

## **Risparmio intelligente**

La tecnologia a risparmio energetico ti aiuta a spendere meno in bolletta e più per le cose belle della vita.



# Alta Tecnologia con semplicità e prestazioni elevate con stile.



## Smart Use.

Grazie alla nuova tecnologia 6° SENSO il condizionatore programma, in base alla temperatura dell'ambiente esterno, la modalità di funzionamento ideale all'interno della stanza (raffreddamento, riscaldamento, ventilazione o deumidificazione).

Attraverso il nuovo sensore di umidità il condizionatore imposta poi umidità, temperatura e ventilazione ideale.



## Zen Sleep.

Zen Sleep, grandi prestazioni con tre funzioni per garantirti un sonno profondo, dolce e tranquillo. Silent Mode riduce il rumore 30% rispetto alla modalità standard. Con la funzione Dim i led del pannello si spengono di notte per evitare ogni minimo disturbo al sonno. La modalità Sleep Age ti offre la possibilità di scegliere tra quattro programmi notturni in base alla tua età.



## Connectivity 6<sup>TH</sup> SENSE Live.

Con l'innovativa tecnologia 6<sup>TH</sup> SENSE Live puoi controllare tutte le funzioni del tuo condizionatore, ovunque tu sia e a qualsiasi ora del giorno. Puoi inoltre gestire il tuo condizionatore in maniera intelligente, insieme agli altri apparecchi connessi Whirlpool.

# Addormentarsi al meglio.



## Connectivity 6<sup>TH</sup> SENSE Live

L'App, grazie al Wi-Fi, ti permetterà di controllare a distanza la temperatura e l'umidità della tua casa, di ottimizzare il consumo di energia e risparmiare sulla bolletta elettrica. Inoltre puoi collegarti, controllare e ricevere informazioni dagli altri elettrodomestici Whirlpool che hanno questa tecnologia.



## Modalità Sleep

Una combinazione di funzioni intelligenti per una maggiore qualità del sonno: **Silent Mode** riduce il rumore del 30% rispetto ai sistemi tradizionali; con **Dim Function**, i LED del pannello si spengono di notte per evitare qualsiasi minimo disturbo al sonno; la nuova modalità **Sleep Age** ti offre quattro programmi notturni per prendersi cura di tutta la famiglia:

**Adult/Standard** La temperatura diminuisce dopo i primi 30 minuti di sonno e aumenta alla fine del sonno seguendo la temperatura corporea.

**Elderly mode** La temperatura segue l'andamento modalità standard all'inizio del sonno, ma diminuisce ulteriormente durante fase di sonno profondo.

**Children Mode** Per i bambini, sensibili ai cambiamenti di temperatura, questa è più equamente distribuita durante tutta la notte.

**Young mode** La temperatura aumenta ulteriormente durante l'ultima fase del sonno per facilitare il risveglio, il resto è simile alla modalità standard.

## Fresco in soli 10 minuti.



### Funzione Jet

A volte è necessario rilassarsi in fretta. Con la Funzione Jet la temperatura scende di 5° in soli 10 minuti.



### 4D Xpert Airflow

Il sistema 4D Xpert Airflow, presente nella nuova linea Fantasia II, è un sistema avanzato che prevede quattro diverse direzioni di uscita d'aria per una distribuzione più uniforme della stessa.



### Around U

Un sensore incorporato nel telecomando rileva la temperatura del luogo in cui ti trovi al fine di garantire una temperatura ambiente uniforme e confortevole.



## Perso il telecomando?

### Pulsante On/Off unità interna

Abbiamo equipaggiato la nostra unità interna con un semplice interruttore On/Off, in modo da evitare un bagno di sudore, anche se il telecomando è andato perduto.

## Altre caratteristiche:



### 6° SENSO

Con un solo tocco il perfetto controllo di temperatura, umidità e velocità di ventilazione, e se non sei soddisfatto puoi anche modificare temperatura e umidità in base ai tuoi bisogni. Così potrai rilassarti mentre il condizionatore d'aria si prende cura di te.



### Purificazione, Lytic Enzyme Filtro HEPA

A differenza dei filtri tradizionali, i filtri Lytic Enzyme HEPA rimuovono il 99,9% dei batteri dall'aria che si respira, in appena 24 ore.



### Modalità Power Save

Risparmio energetico fino al 41% rispetto alla modalità tradizionale. Così potrai spendere meno in bolletta e più per le cose belle della vita.



### Anti-Freeze

La funzione Anti-Freeze assicura che la temperatura in casa non scenda al di sotto degli 8°C, anche quando non ci sei. Non avrai mai problemi di congelamento delle tubazioni e ti riscalderei rapidamente al rientro a casa.



### Auto Clean

L'acqua derivante dalla condensazione del vapore lava via la polvere ed il grasso che si forma sopra l'evaporatore. Quando l'unità è spenta il sistema autopulente passa automaticamente alla modalità di riscaldamento per asciugare l'evaporatore, impedendo la proliferazione di muffe e batteri, salvaguardando l'igiene della casa, con effetti benefici anche sui consumi.

### Sensore di tocco del telecomando

Con la sua superficie liscia, è un piacere utilizzare il telecomando.

### Moderno, elegante

Con i condizionatori d'aria Whirlpool non c'è compromesso tra comfort e stile, tutti i modelli sono progettati per integrarsi perfettamente nell'ambiente della tua casa.



### *Inverter*

#### **Inverter - On/Off**

Grandi prestazioni con minor consumo di energia. La Tecnologia inverter regola la velocità del compressore in modo efficiente e continuo, sulla base della tua necessità, in modo da garantirti temperature costanti ed efficienza. Rispetto ai modelli tradizionali On/Off, con solo due velocità del ventilatore, la Tecnologia inverter varia la frequenza che consente al condizionatore di funzionare a diversi livelli di velocità: quando l'ambiente avrà raggiunto la temperatura desiderata, il compressore lavorerà ad una velocità molto più bassa.

# Aria fresca, Design perfetto. Linea Free Match, multisplit modulabili.

1 sola unità esterna  
per 2 o 3 unità interne



# Tante combinazioni possibili Dual Split e Trial Split

## Un sistema evoluto.

Collegando uno o più split all'unità esterna potrete regolare e controllare la temperatura all'interno di due o più ambienti della vostra casa secondo le vostre esigenze e necessità.



### Around U

Un sensore incorporato nel telecomando rileva la temperatura del luogo dove ti trovi, al fine di garantire una temperatura ambiente uniforme.



### 4D Xpert Airflow

Il sistema 4D Xpert Airflow, presente nella nuova linea Fantasia II, è un sistema avanzato che prevede quattro diverse direzioni di uscita d'aria per una distribuzione più uniforme della stessa.



# Silenzioso, compatto, semplice.



## Design intelligente.

Più compatta che mai, la nuova linea Flow with U è semplice da spostare ed è perfetta per qualsiasi ambiente, senza compromettere le prestazioni.



## 6° SENSO.

Premendo il tasto 6° SENSO sul telecomando, un sensore valuta in modo automatico la temperatura dell'ambiente e individua la combinazione ideale delle funzioni operative da attivare, per raggiungere il clima perfetto nel minor tempo possibile.



## Massima purificazione.

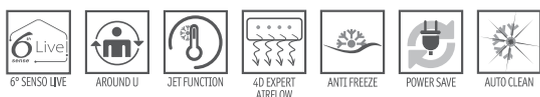
A differenza dei filtri tradizionali, i filtri Lytic Enzyme HEPA rimuovono il 99,9% dei batteri dall'aria, in appena 24 ore.

## SPIW409A2WF - 9000 BTU

**NEW**



- Design moderno ed elegante
- Display nascosto con led bianchi
- Classe energetica in raffreddamento: A++
- 6<sup>TH</sup> SENSE Live
- Classe energetica di riscaldamento: A+
- Gas refrigerante ecologico R410a
- Tecnologia Inverter
- NUOVA Funzione 6° SENSO con Humidity Control
- Around U
- Funzione Jet
- 3 velocità di ventilazione
- Nuova Funzione Sleep: 4 tipologie di sleep mode
- 4D Xpert Airflow
- Tasto On/Off sull'unità interna
- Funzione autorestart in caso di blackout
- Anticongelamento
- Modalità Power Save
- Auto Clean
- Filtro HEPA Lytic Enzyme

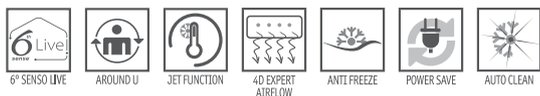


## SPIW309A3WF - 9000 BTU

**NEW**



- Design moderno ed elegante
- Display nascosto con led bianchi
- 6<sup>TH</sup> SENSE Live
- Classe energetica di raffreddamento: A+++
- Classe energetica di riscaldamento: A++
- Gas refrigerante ecologico R32
- Tecnologia Inverter
- NUOVA Funzione 6° SENSO con Humidity Control
- Around U
- Funzione Jet
- 3 velocità di ventilazione
- Nuova Funzione Sleep: 4 tipologie di sleep mode
- 4D Xpert Airflow
- Tasto On/Off sull'unità interna
- Funzione autorestart in caso di blackout
- Anticongelamento
- Modalità Power Save
- Auto Clean
- Filtro HEPA Lytic Enzyme

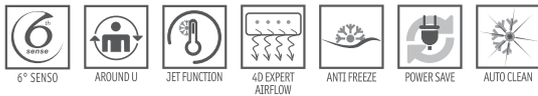


**SPIW409/2 - 9000 BTU**

**NEW**



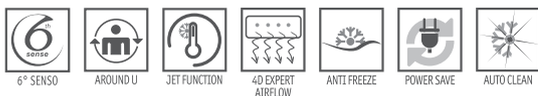
- Design moderno ed elegante
- Display nascosto con led bianchi
- Classe energetica in raffreddamento: A++
- Classe energetica di riscaldamento: A+
- Gas refrigerante ecologico R410a
- Tecnologia Inverter
- NUOVA Funzione 6° SENSO con Humidity Control
- Around U
- Funzione Jet
- 3 velocità di ventilazione
- Nuova Funzione Sleep: 4 tipologie di sleep mode
- 4D Xpert Airflow
- Tasto On/Off sull'unità interna
- Funzione autorestart in caso di blackout
- Anticongelamento
- Modalità Power Save
- Auto Clean
- Filtro HEPA Lytic Enzyme



**SPIW409L - 9000 BTU**



- Design moderno ed elegante
- Display nero con led bianchi
- Classe energetica in raffreddamento: A+
- Classe energetica in riscaldamento A
- Gas refrigerante ecologico R410a
- Tecnologia Inverter
- Funzione 6° SENSO
- Around U
- Funzione Jet
- 3 velocità di ventilazione
- Funzione Sleep
- 4D Xpert Airflow
- Tasto On/Off sull'unità interna
- Funzione autorestart in caso di blackout
- Anticongelamento
- Modalità Power Save
- Auto Clean
- Filtro di carbonio

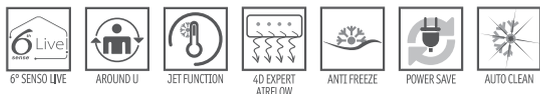


## SPIW412A2WF - 12000 BTU

**NEW**



- Design moderno ed elegante
- Display nascosto con led bianchi
- Classe energetica in raffreddamento: A++
- 6<sup>TH</sup> SENSE Live
- Classe energetica di riscaldamento: A+
- Gas refrigerante ecologico R410a
- Tecnologia Inverter
- NUOVA Funzione 6° SENSO con Humidity Control
- Around U
- Funzione Jet
- 3 velocità di ventilazione
- Nuova Funzione Sleep: 4 tipologie di sleep mode
- 4D Xpert Airflow
- Tasto On/Off sull'unità interna
- Funzione autorestart in caso di blackout
- Anticongelamento
- Modalità Power Save
- Auto Clean
- Filtro HEPA Lytic Enzyme

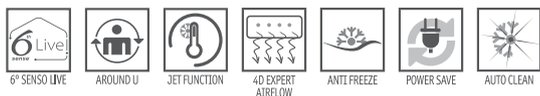


## SPIW312A3WF - 12000 BTU

**NEW**



- Design moderno ed elegante
- Display nascosto con led bianchi
- Classe energetica di raffreddamento: A+++
- 6<sup>TH</sup> SENSE Live
- Classe energetica di riscaldamento: A++
- Gas refrigerante ecologico R32
- Tecnologia Inverter
- NUOVA Funzione 6° SENSO con Humidity Control
- Around U
- Funzione Jet
- 3 velocità di ventilazione
- Nuova Funzione Sleep: 4 tipologie di sleep mode
- 4D Xpert Airflow
- Tasto On/Off sull'unità interna
- Funzione autorestart in caso di blackout
- Anticongelamento
- Modalità Power Save
- Auto Clean
- Filtro HEPA Lytic Enzyme

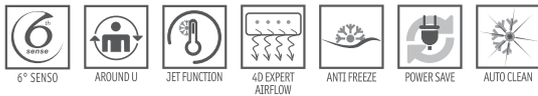


**SPIW412/2 - 12000 BTU**

**NEW**



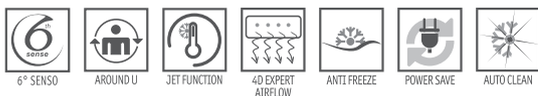
- Design moderno ed elegante
- Display nascosto con led bianchi
- Classe energetica in raffreddamento: A++
- Classe energetica di riscaldamento: A+
- Gas refrigerante ecologico R410a
- Tecnologia Inverter
- NUOVA Funzione 6° SENSO con Humidity Control
- Around U
- Funzione Jet
- 3 velocità di ventilazione
- Nuova Funzione Sleep: 4 tipologie di sleep mode
- 4D Xpert Airflow
- Tasto On/Off sull'unità interna
- Funzione autorestart in caso di blackout
- Anticongelamento
- Modalità Power Save
- Auto Clean
- Filtro HEPA Lytic Enzyme



**SPIW412L - 12000 BTU**



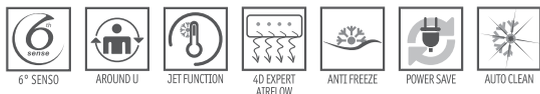
- Design moderno ed elegante
- Display nero con led bianchi
- Classe energetica in raffreddamento: A+
- Classe energetica in riscaldamento A
- Gas refrigerante ecologico R410a
- Tecnologia Inverter
- Funzione 6°Senso
- Around U
- Funzione Jet
- 3 velocità di ventilazione
- Funzione Sleep
- 4D Xpert Airflow
- Tasto On/Off sull'unità interna
- Funzione autorestart in caso di blackout
- Anticongelamento
- Modalità Power Save
- Auto Clean
- Filtro di carbonio



### SPIS412L - 12000 BTU



- Design moderno ed elegante
- Pannello nero
- Display nero con led bianchi
- Classe energetica in raffreddamento: A+
- Classe energetica in riscaldamento A
- Gas refrigerante ecologico R410a
- Tecnologia Inverter
- Funzione 6° SENSO
- Funzione Sleep
- Around U
- Funzione Jet
- 3 velocità di ventilazione
- 4D Xpert Airflow
- Tasto On/Off sull'unità interna
- Funzione autorestart in caso di blackout
- Anticongelamento
- Modalità Power Save
- Auto Clean
- Filtro di carbonio

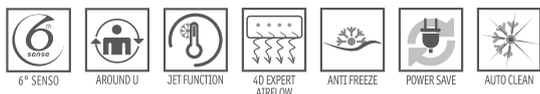


### SPIW418/2 - 18000 BTU

**NEW**



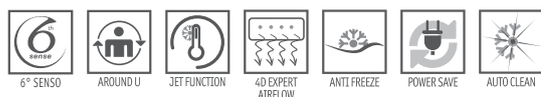
- Design moderno ed elegante
- Display nascosto con led bianchi
- Classe energetica in raffreddamento: A++
- Classe energetica di riscaldamento: A+
- Gas refrigerante ecologico R410a
- Tecnologia Inverter
- NUOVA Funzione 6° SENSO con Humidity Control
- Around U
- Funzione Jet
- 3 velocità di ventilazione
- Nuova Funzione Sleep: 4 tipologie di sleep mode
- Funzione Sleep
- 4D Xpert Airflow
- Tasto On/Off sull'unità interna
- Funzione autorestart in caso di blackout
- Anticongelamento
- Modalità Power Save
- Auto Clean
- Filtro HEPA Lytic Enzyme



### SPIW418L - 18000 BTU



- Design moderno ed elegante
- Display nero con led bianchi
- Classe energetica in raffreddamento: A+
- Classe energetica in riscaldamento A
- Gas refrigerante ecologico R410a
- Tecnologia Inverter
- Funzione 6° SENSO
- Around U
- Funzione Jet
- 3 velocità di ventilazione
- Funzione Sleep
- 4D Xpert Airflow
- Tasto On/Off sull'unità interna
- Funzione autorestart in caso di blackout
- Anticongelamento
- Modalità Power Save
- Auto Clean
- Filtro di carbonio

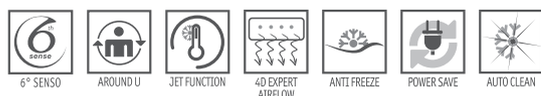


### SPIW422/2 - 22000 BTU

**NEW**



- Design moderno ed elegante
- Display nascosto con led bianchi
- Classe energetica in raffreddamento: A++
- Classe energetica di riscaldamento: A+
- Gas refrigerante ecologico R410a
- Tecnologia Inverter
- NUOVA Funzione 6° SENSO con Humidity Control
- Around U
- Funzione Jet
- 3 velocità di ventilazione
- Nuova Funzione Sleep: 4 tipologie di sleep mode
- 4D Xpert Airflow
- Tasto On/Off sull'unità interna
- Funzione autorestart in caso di blackout
- Anticongelamento
- Modalità Power Save
- Auto Clean
- Filtro HEPA Lytic Enzyme



### WA24ODU - 24000 BTU

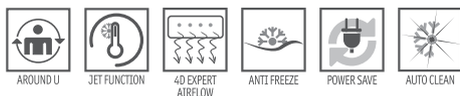


- Classe energetica in raffreddamento: A++
- Classe energetica di riscaldamento: A+
- Tecnologia Inverter
- Gas refrigerante ecologico R410a

### FM09IDUWA2 - 9000 BTU



- Design moderno ed elegante
- Display nero con led bianchi
- Tecnologia Inverter
- Around U
- Funzione Jet
- 3 velocità di ventilazione
- 4D Xpert Airflow
- Tasto On/Off sull'unità interna
- Funzione autorestart in caso di blackout
- Anticongelamento
- Modalità Power Save
- Auto Clean
- Filtro di carbonio



**FM12IDUWA2 - 12000 BTU**



- Design moderno ed elegante
- Display nascosto con led bianchi
- Tecnologia Inverter
- Around U
- Funzione Jet
- 3 velocità di ventilazione
- 4D Xpert Airflow
- Tasto On/Off sull'unità interna
- Funzione autorestart in caso di blackout
- Anticongelamento
- Modalità Power Save
- Auto Clean
- Filtro di carbonio



**LE POSSIBILI COMBINAZIONI PROPOSTE**

POTETE SCEGLIERE TRA LE SEGUENTI COMBINAZIONI QUELLA CHE MEGLIO SODDISFA LE VOSTRE ESIGENZE ED I VOSTRI BISOGNI ALL'INTERNO DELL'ABITAZIONE.

**MODELLO DUAL SPLIT:**

WA24ODU + FM09IDUWA2 + FM12IDUWA2

**MODELLI TRIAL SPLIT:**

WA24ODU + FM09IDUWA2 + FM09IDUWA2 + FM12IDUWA2

WA24ODU + FM09IDUWA2 + FM12IDUWA2 + FM12IDUWA2

**UNITÀ ESTERNA - WA24ODU**

Combinazioni unità interna	CAPACITA' DI RAFFREDDAMENTO								
	A	B	C	Capacità totale dichiarata	Capacità totale dichiarata	Alimentazione dichiarata	Corrente Assorbita	Raffreddamento	Classe energetica
	W	W	W	W	Btu/h	W	(A)	SEER	
09+12	2600	3200		5800	19790	1715	7,6	5,81	A+
09+09+12	2170	2170	2670	7000	23885	1820	8,1	6,25	A++
09+12+12	2020	2490	2490	7000	23885	1830	8,1	6,32	A++

Combinazioni unità interna	CAPACITA' DI RISCALDAMENTO								
	A	B	C	Capacità totale dichiarata	Capacità totale dichiarata	Alimentazione dichiarata	Corrente Assorbita	Raffreddamento	Classe energetica
	W	W	W	W	Btu/h	W	(A)	SCOP	
09+12	3000	3700		6700	22861	1915	8,5	3,64	A
09+09+12	2600	2600	3200	8400	28661	2210	9,8	4,21	A+
09+12+12	2400	3000	3000	8400	28661	2220	9,8	4,25	A+

### PACW9COL



- Design smart
- Display bianco con led blu
- Classe energetica in raffreddamento: A
- On/Off (solo raffreddamento)
- Funzione 6° SENSO
- Funzione Dim
- Around U
- Funzione Jet
- 3 velocità di ventilazione
- Funzione autorestart in caso di blackout
- Auto Clean
- Filtro HEPA Lytic Enzyme



### PACW9HP - 9000 BTU



- Design smart
- Display bianco con led blu
- Classe energetica in raffreddamento: A+
- On/Off (solo raffreddamento)
- Funzione 6° SENSO
- Funzione Dim
- Around U
- Funzione Jet
- 3 velocità di ventilazione
- Funzione autorestart in caso di blackout
- Auto Clean
- Filtro HEPA Lytic Enzyme



### PACW12CO - 12000 BTU



- Design smart
- Display bianco con led blu
- Classe energetica in raffreddamento: A
- On/Off (solo raffreddamento)
- Funzione 6° SENSO
- Funzione Dim
- Around U
- Funzione Jet
- 3 velocità di ventilazione
- Funzione autorestart in caso di blackout
- Auto Clean
- Filtro HEPA Lytic Enzyme



### AMD 385 - 24000 BTU



- Design semplice ed elegante
- Tecnologia Inverter
- Gas refrigerante ecologico R410a
- Termostato a parete e telecomando incluso
- Funzione 6° SENSO
- Around U
- Funzione Jet
- Funzione Sleep
- Funzione Dim
- Modalità Power Save
- Timer programmabile 24 ore e orologio (sul telecomando)
- 3 velocità di ventilazione + automatico
- Filtro aria antibatterico lavabile



### AMD 386 - 48000 BTU



- Design semplice ed elegante
- Tecnologia Inverter
- Gas refrigerante ecologico R410a
- Termostato a parete e telecomando incluso
- Funzione 6° SENSO
- Around U
- Funzione Jet
- Funzione Sleep
- Funzione Dim
- Modalità Power Save
- Timer programmabile 24 ore e orologio (sul telecomando)
- 3 velocità di ventilazione + automatico
- Filtro aria antibatterico lavabile





# Specifiche Tecniche

## CONDIZIONATORI - LINEA FANTASIA II

<b>FANTASIA II</b>	SPIW309A3WF	SPIW409A2WF	SPIW 409L	SPIW409/2
Tipologia	Mono	Mono	Mono	Mono
<b>RAFFREDDAMENTO</b>				
Classe energetica raffreddamento	A+++	A++	A+	A++
Capacità nominale BTU/h	8871	8871	8871	8871
Potenza assorbita (W)	550	765	905	765
Corrente assorbita (A)	2,5	3,7	4	3,7
Consumo energetico annuo	107	149	162	149
Temperatura d'esercizio esterna (Max/Min)	-10/43	-10/43	43/21	-10/43
Temperatura d'esercizio interna (Max/Min)	21/32	21/32	32/21	21/32
SEER in raffreddamento	8,5	6,1	5,6	6,1
<b>RISCALDAMENTO</b>				
Classe energetica riscaldamento	A++	A+	A	A+
Capacità nominale BTU/h	10236	9554	8871	9954
Potenza assorbita (W)	715	715	740	715
Corrente assorbita (A)	3,2	3,5	3,4	3,5
Temperatura d'esercizio esterna (Max/Min)	-20/-24	-20/-24	-24/-7	-7/-24
Temperatura d'esercizio interna (Max/Min)	20/27	20/27	27/20	20/27
SCOP in riscaldamento	4,6	4	3,8	4
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>				
Tensione/Frequenza	220-240V~/ 50 Hz	220-240V~/ 50 Hz	220-240V~/ 50 Hz	220-240V~/ 50 Hz
Volume carica gas kg (per 5mt)	0,91	0,88	0,62	0,88
Tipologia gas	R32	R410a	R410a	R410a
Carica addizionale gr/m	20	20	20	20
Classe climatica	T1	T1	T1	T1
Port d'aria m3/h (CFM)	700 unità interna 831 unità esterna	610 unità interna 831 unità esterna	600 unità interna 1600 unità esterna	610 unità interna 1800 unità esterna
Pressione sonora unità interna dB(A) - Min/ Med/Max	33/36/39	31/34/38	37/32/30	31/34/38
Pressione sonora unità esterna dB(A)	53	55	54	55
Tipo Compressore	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Diam. Tubo mandata/ritorno	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
Lungh. Tubi interni	5	5	5	5
Lungh. Min Max collegamento tubo	3 / 15	3 / 15	3 / 15	3 / 15
Dislivello massimo tra UE e UI	5	5	5	5
Dimensioni prodotto mm unità interna	888x270x217	888x270x217	818x270x217	888x270x217
Dimensioni prodotto mm unità esterna	810x280x585	715x482x240	660x482x240	715x482x240
Peso netto (Kg) unità int/est	8,5/36	8,5/28	8 / 22	8,5 / 28
Peso lordo (Kg) unità int/est	11/40	11/30	9,5 / 24	11 / 30
Regolazioni ventola - Auto	Yes, 3 fan speed	Yes, 3 fan speed	Si, 3 velocità	Si, 3 velocità
Alette orizzontali regolabili	Si	Si	Si	Si
Alette verticali regolabili	Si, manualmente	Si, manualmente	Si, manualmente	Si, manualmente
Deumidificazione	Si	Si	Si	Si
Modalità sola ventilazione	Si	Si	Si	Si
Funzione Jet	Si	Si	Si	Si
6 <sup>th</sup> SENSE Live	Si	Si	-	-
6 <sup>o</sup> SENSO	-	-	Si	-
NEW 6 <sup>th</sup> SENSE function	Si	Si	-	Si
Funzione Sleep	-	-	Si	-
NEW Funzione Sleep	Si	Si	-	Si
Funzione Dim	Si	Si	Si	Si
Super Silent	Si	Si	Si	Si
Funzione autorestart	Si	Si	Si	Si
Auto scongelamento	Si	Si	Si	Si
Funzione Memory	-	-	-	-
Modalità Power Save	Si	Si	Si	Si
Auto Clean	Si	Si	Si	Si
Funzione Stand by da 1 W	Si	Si	Si	Si
Around U	Si	Si	Si	Si
Controllo inverter	Si	Si	Si	Si
Filtro estraibile e lavabile	Si	Si	Si	Si
Tipo filtro	HEPA + Silver Ion	HEPA + Silver Ion	Active carbon	HEPA + Catechin
Materiale filtro	Woven PP	Woven PP	HD(high density) PP	HD(high density) PP



## CONDIZIONATORI - LINEA FANTASIA II

<b>FANTASIA II</b>	SPIW418L	SPIW418/2	SPIW422/2
Tipologia	Mono	Mono	Mono
<b>RAFFREDDAMENTO</b>			
Classe energetica raffreddamento	A+	A++	A++
Capacità nominale BTU/h	17060	17060	22178
Potenza assorbita (W)	1540	1540	1960
Corrente assorbita (A)	6,9	6,9	8,7
Consumo energetico annuo	313	287	361
Temperatura d'esercizio esterna (Max/Min)	-10/43	-10/43	-10/43
Temperatura d'esercizio interna (Max/Min)	21/32	21/32	21/32
SEER in raffreddamento	5,6	6,1	6,3
<b>RISCALDAMENTO</b>			
Classe energetica riscaldamento	A	A+	A+
Capacità nominale BTU/h	18084	18084	23302
Potenza assorbita (W)	1465	1465	1880
Corrente assorbita (A)	6,6	6,6	8,4
Temperatura d'esercizio esterna (Max/Min)	-7/-24	-7/-24	-7/-24
Temperatura d'esercizio interna (Max/Min)	27/20	20/27	20/27
SCOP in riscaldamento	3,8	4	3,8
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>			
Tensione/Frequenza	220-240V~/ 50 Hz	220-240V~/ 50 Hz	220-240V~/ 50 Hz
Volume carica gas kg (per 5mt)	1,32	1,32	1,85
Tipologia gas	R410a	R410a	R410a
Carica addizionale gr/m	20	20	20
Classe climatica	T1	T1	T1
Port d'aria m3/h (CFM)	990 unità interna 2550 unità esterna	990 unità interna 2550 unità esterna	1240 unità interna 3800 unità esterna
Pressione sonora unità interna dB(A) - Min/ Med/Max	46/42/38	38/42/46	41/46/50
Pressione sonora unità esterna dB(A)	58	58	59
Tipo Compressore	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Diam. Tubo mandata/ritorno	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8
Lungh. Tubi interni	5	5	5
Lungh. Min Max collegamento tubo	3 / 15	3 / 15	3 / 15
Dislivello massimo tra UE e UI	5	5	5
Dimensioni prodotto mm unità interna	1002x315x238	1002x315x238	1173x315x238
Dimensioni prodotto mm unità esterna	830x629x285	830x629x285	885x795x366
Peso netto (Kg) unità int/est	12,5 / 38	12,5 / 38	13 / 56
Peso lordo (Kg) unità int/est	14,5 / 41	14,5 / 41	16 / 61
Regolazioni ventola - Auto	Si, 3 velocità	Si, 3 velocità	Si, 3 velocità
Alette orizzontali regolabili	Si	Si	Si
Alette verticali regolabili	Si, manualmente	Si, manualmente	Si, manualmente
Deumidificazione	Si	Si	Si
Modalità sola ventilazione	Si	Si	Si
Funzione Jet	Si	Si	Si
6 <sup>TH</sup> SENSE Live	-	-	-
6° SENSO	Si	-	-
NEW 6 <sup>TH</sup> SENSE function	-	Si	Si
Funzione Sleep	Si	-	-
NEW Funzione Sleep	-	Si	Si
Funzione Dim	Si	Si	Si
Super Silent	Si	Si	Si
Funzione autorestart	Si	Si	Si
Auto scongelamento	Si	Si	Si
Funzione Memory	-	-	-
Modalità Power Save	Si	Si	Si
Auto Clean	Si	Si	Si
Funzione Stand by da 1 W	Si	Si	Si
Around U	Si	Si	Si
Controllo inverter	Si	Si	Si
Filtro estraibile e lavabile	Si	Si	Si
Tipo filtro	Active carbon	HEPA + Catechin	HEPA + Catechin
Materiale filtro	HD(high density) PP	HD(high density) PP	HD(high density) PP

## CONDIZIONATORI - FREE MATCH

FREE MATCH	FM09IDUWA2	FM12IDUWA2	WA24ODU
Tipologia			
<b>RAFFREDDAMENTO</b>			
Classe energetica raffreddamento	-	-	A++
Capacità nominale BTU/h	9000	12000	23885
Potenza assorbita (W)	765	1060	1800
Corrente assorbita (A)	3,7	4,7	8
Consumo energetico annuo	-	-	401
Temperatura d'esercizio esterna (Max/Min)	21/43	21/43	21/43
Temperatura d'esercizio interna (Max/Min)	21/32	21/32	21/32
SEER in raffreddamento	-	-	6,11
<b>RISCALDAMENTO</b>			
Classe energetica riscaldamento	-	-	A+
Capacità nominale BTU/h	9000	12000	28661
Potenza assorbita (W)	715	1025	2200
Corrente assorbita (A)	3,5	4,6	9,6
Temperatura d'esercizio esterna (Max/Min)	-7/-24	-7/-24	-7/-24
Temperatura d'esercizio interna (Max/Min)	20/27	20/27	20/27
SCOP in riscaldamento	-	-	4,1
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>			
Tensione/Frequenza	220-240V~/ 50 Hz	220-240V~/ 50 Hz	220-240V~/ 50 Hz
Volume carica gas kg (per 5mt)	-	-	2,2
Tipologia gas	-	-	R410a
Carica addizionale gr/m	-	-	15
Classe climatica	T1	T1	T1
Port d'aria m3/h (CFM)	610 unità interna	690 unità interna	-
Pressione sonora unità interna dB(A) - Min/Med/Max	31/34/38	33/36/39	-
Pressione sonora unità esterna dB(A)	-	-	-
Tipo Compressore	-	-	Rotary
Diam. Tubo mandata/ritorno	-	-	1/4 - 3/8
Lungh. Tubi interni	-	-	5
Lungh. Min Max collegamento tubo	-	-	3 / 15
Dislivello massimo tra UE e UI	5	5	15
Dimensioni prodotto mm unità interna	888x270x217	888x270x217	-
Dimensioni prodotto mm unità esterna	-	-	950x840x340
Peso netto (Kg) unità int/est	8,5	8,5	66
Peso lordo (Kg) unità int/est	11	11	76
Regolazioni ventola - Auto	Si, 3 velocità	Si, 3 velocità	Si, 3 velocità
Alette orizzontali regolabili	Si	Si	Si
Alette verticali regolabili	Si, manualmente	Si, manualmente	Si, manualmente
Deumidificazione	Si	Si	Si
Modalità sola ventilazione	Si	Si	Si
Funzione Jet	Si	Si	Si
6 <sup>TH</sup> SENSE Live	-	-	-
6° SENSO	-	-	-
NEW 6 <sup>TH</sup> SENSE function	-	-	-
Funzione Sleep	Si	Si	Si
NEW Funzione Sleep	-	-	-
Funzione Dim	Si	Si	Si
Super Silent	Si	Si	Si
Funzione autorestart	Si	Si	Si
Auto scongelamento	Si	Si	Si
Funzione Memory	-	-	-
Modalità Power Save	Si	Si	Si
Auto Clean	Si	Si	Si
Funzione Stand by da 1 W	Si	Si	Si
Around U	Si	Si	Si
Controllo inverter	Si	Si	Si
Filtro estraibile e lavabile	Si	Si	-
Tipo filtro	HEPA + Catechin	HEPA + Catechin	-
Materiale filtro	Woven PP	Woven PP	-

## CONDIZIONATORI - LINEA FLOW WITH U

LINEA FLOW WITH U	PACW9COL	PACW9HP	PACW12CO
Tipologia	Portatili	Portatili	Portatili
<b>RAFFREDDAMENTO</b>			
Classe energetica raffreddamento	A	A+	A
Capacità nominale BTU/h	9554	10236	11942
Potenza assorbita (W)	1075	967	1345
Corrente assorbita (A)	4,5	4,3	6,0
Consumo energetico annuo	-	-	-
Temperatura d'esercizio esterna (Max/Min)	-	-	-
Temperatura d'esercizio interna (Max/Min)	32/18	32/18	32/18
SEER in raffreddamento	-	-	-
<b>RISCALDAMENTO</b>			
Classe energetica riscaldamento	-	-	-
Capacità nominale BTU/h	-	-	-
Potenza assorbita (W)	-	2000	-
Corrente assorbita (A)	-	-	-
Temperatura d'esercizio esterna (Max/Min)	-	<32	-
Temperatura d'esercizio interna (Max/Min)	-	-	-
SCOP in riscaldamento	-	-	-
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>			
Tensione/Frequenza	220-240V~ / 50 Hz	220-240V~ / 50 Hz	220-240V~ / 50 Hz
Volume carica gas kg (per 5mt)	0,53	0,56	0,59
Tipologia gas	R410a	R410a	R410a
Carica addizionale gr/m	-	-	-
Classe climatica	T1	T1	T1
Port d'aria m3/h (CFM)	380 unità interna	300 unità interna	380 unità interna
Pressione sonora unità interna dB(A) Min/Med/Max	52/51/50	52/51/50	52/51/50
Pressione sonora unità esterna dB(A)	-	-	-
Tipo Compressore	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Diam. Tubo mandata/ritorno	-	-	-
Lungh. Tubi interni	-	-	-
Lungh. Min Max collegamento tubo	-	-	-
Dislivello massimo tra UE e UI	-	-	-
Dimensioni prodotto mm unità interna	448x744x400	448x744x400	448x744x400
Dimensioni prodotto mm unità esterna	-	-	-
Peso netto (Kg) unità int/est	35	35,5	36
Peso lordo (Kg) unità int/est	38,5	39	39,5
Regolazioni ventola - Auto	Si, 3 velocità	Si, 3 velocità	Si, 3 velocità
Alette orizzontali regolabili	Si	Si	Si
Alette verticali regolabili	-	-	-
Deumidificazione	Si	Si	Si
Modalità sola ventilazione	Si	Si	Si
Funzione Jet	Si	Si	Si
6° SENSO	Si	Si	Si
Funzione Sleep	Si	Si	Si
Funzione Dim	Si	Si	Si
Super Silent	-	-	-
Funzione autorestart	Si	Si	Si
Auto scongelamento	-	-	-
Funzione Memory	-	-	-
Modalità Power Save	-	-	-
Auto Clean	Si	Si	Si
Funzione Stand by da 1 W	Si	Si	Si
Around U	Si	Si	Si
Controllo inverter	-	-	-
Filtro estraibile e lavabile	Si	Si	Si
Tipo filtro	HEPA	HEPA	HEPA
Materiale filtro	High density PP	High density PP	High density PP

## CONDIZIONATORI - SEMI PROFESSIONAL

LINEA SEMI PROFESSIONAL	AMD 385	AMD 386
Tipologia	Mono	Mono
<b>RAFFREDDAMENTO</b>		
Classe energetica raffreddamento	A+	A+
Capacità nominale BTU/h	23884	42991
Potenza assorbita (W)	2300	3720
Corrente assorbita (A)	10,1	6,5
Consumo energetico annuo	437	1860
Temperatura d'esercizio esterna (Max/Min)	43/21	43/21
Temperatura d'esercizio interna (Max/Min)	32/18	32/18
SEER in raffreddamento	5.6	-
<b>RISCALDAMENTO</b>		
Classe energetica riscaldamento	A	A
Capacità nominale BTU/h	27296	51180
Potenza assorbita (W)	2730	3950
Corrente assorbita (A)	12.2	7
Temperatura d'esercizio esterna (Max/Min)	24/-10	24/-10
Temperatura d'esercizio interna (Max/Min)	27/20	27/20
SCOP in riscaldamento	3,8	-
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>		
Tensione/Frequenza	220-240V~/ 50 Hz	380-415V~/3Ph 50 Hz
Volume carica gas kg (per 5mt)	1,68	3,00
Tipologia gas	R410a	R410a
Carica addizionale gr/m	20	20
Classe climatica	T1	T1
Port d'aria m3/h (CFM)	1100-647 unità int. 3500-2059 unità est.	2000-1176 unità interna
Pressione sonora unità interna dB(A) Min/Med/Max	42/40/36	49/46/43
Pressione sonora unità esterna dB(A)	58	60
Tipo Compressore	Rotativo	Rotativo
Diam. Tubo mandata/ritorno	3/8 - 5/8	3/8 - 3/4
Lungh. Tubi interni	5	5
Lungh. Min Max collegamento tubo	3 / 30	3 / 50
Dislivello massimo tra UE e UI	20	30
Dimensioni prodotto mm unità interna	840x250x840	840x298x840
Dimensioni prodotto mm unità esterna	950x840x340	950x1386x340
Peso netto (Kg) unità int/est	24/69	29/101
Peso lordo (Kg) unità int/est	30/73	35/107
Regolazioni ventola - Auto	Si, 3 velocità	Si, 3 velocità
Alette orizzontali regolabili	-	-
Alette verticali regolabili	-	-
Deumidificazione	Si	Si
Modalità sola ventilazione	Si	Si
Funzione Jet	Si	Si
6° SENSO	Si	Si
Funzione Sleep	Si	Si
Funzione Dim	Si	Si
Super Silent	-	-
Funzione autorestart	Si	Si
Auto scongelamento	Si	Si
Funzione Memory	-	-
Modalità Power Save	Si	Si
Auto Clean	-	-
Funzione Stand by da 1 W	-	-
Around U	Si	Si
Controllo inverter	Si	Si
Filtro estraibile e lavabile	Si	Si
Tipo filtro	Washable PP	Washable PP
Materiale filtro	Woven PP	Woven PP

# Service.

## Il senso della serenità.

### LA NOSTRA PROMESSA

Whirlpool è da sempre al tuo fianco e ti promette prodotti e servizi con l'obiettivo di migliorare la qualità della tua vita.

## Servizio Clienti.

Il Servizio Clienti è un contatto diretto per soddisfare tempestivamente ogni esigenza quale:

- Informazione sui prodotti
- Soluzione dei problemi tecnici
- Consigli pratici
- Informazioni sui centri di Assistenza Tecnica Autorizzati
- Libretti di Istruzione
- Richiesta di cataloghi
- Informazione sugli accessori
- Informazioni sull'Assistenza Supplementare

Il Servizio Clienti è attivo dal lunedì al venerdì, dalle ore 8.00 alle 19.00, il sabato dalle 9.00 alle 13.00 e la domenica dalle 9.00 alle 13.00 al numero **199 580 480**.\*

\*Il costo della telefonata da rete fissa è di 14,49 centesimi di euro al minuto (iva inclusa) dal lunedì al venerdì dalle ore 08.00 alle ore 18.30 ed il sabato dalle ore 08.00 alle ore 13.00, e di 5,67 centesimi di euro al minuto (iva inclusa) dal lunedì al venerdì dalle ore

18.30 alle ore 08.00, il sabato dalle ore 13.00 e i giorni festivi.  
Per chi chiama da cellulare il costo è legato all'operatore telefonico utilizzato.

# Servizio di Assistenza Tecnica Autorizzato.

Costituito da 250 centri sul territorio nazionale, garantisce:

- Interventi di riparazione con tecnici esperti e formati direttamente dal produttore, specializzati sui prodotti Whirlpool.
- Garanzia di impiego di parti di ricambio originali.
- Sicurezza di poter contare su un servizio completo, veloce e qualificato.
- Tempestività di intervento e orari flessibili per rispondere a ogni Vostra esigenza. **199 580 480.\***



## Linea Accessori WPRO.

Scopri la vasta gamma di accessori e detergenti raccomandata da Whirlpool.

Gli elettrodomestici ben puliti e curati funzionano meglio, si guastano meno e durano più a lungo.

Per questo motivo, con il marchio WPRO ti offriamo un vasto assortimento di prodotti professionali per la pulizia e la manutenzione.

[www.whirlpool.it](http://www.whirlpool.it)

Per conoscere il centro di assistenza più vicino a te, visita il sito [www.whirlpool.it](http://www.whirlpool.it)

**Whirlpool Italia S.r.l.**  
Via Carlo Pisacane n. 1 - 20016 Pero (Mi)  
[www.whirlpool.it](http://www.whirlpool.it)



Whirlpool si riserva il diritto di modificare le caratteristiche e dati tecnici senza preavviso, pertanto i prodotti possono differire da quelli descritti od illustrati in questo catalogo. Whirlpool non si ritiene responsabile di eventuali errori od omissioni sopraggiunti dopo la pubblicazione.  
Il colore degli elettrodomestici rappresentati in questo catalogo è indicativo e da utilizzarsi solo come riferimento. Prima di procedere all'acquisto si consiglia di verificare con il negoziante che il prodotto corrisponda alle proprie esigenze. Caratteristiche e dati tecnici sono soggetti a variazioni senza preavviso.  
Whirlpool è un marchio commerciale registrato della Whirlpool, USA. Caratteristiche e dati tecnici sono soggetti a variazioni senza preavviso.