

# SPIW409A2WF

12NC: 853005001000

Codice EAN: 8003437223440

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



- Tipo: Split
- Climatizzazione Inverter
- Capacità di raffreddamento in BTU: 9000
- Classe energetica di raffreddamento: A++
- Riscaldamento in classe energetica: A+
- Colore principale del prodotto: Bianco
- 6° SENSO
- 6th Sense Live App
- Modalità Sleep
- Funzione Jet
- Flusso d'aria 4D
- Funzione ATTORNO A TE
- Funzione di deumidificazione
- Modalità risparmio energetico
- Tipo di filtro: HEPA + Silver Ion
- Tipo di interfaccia utente: LED Hidden
- Display temperatura (°C): Sì
- Controllo Remoto: Sì
- Volume d'aria unità esterna - velocità nominale ventola: 1800
- Consumo annuo di energia con funzione raffreddamento - kWh/anno: 149
- Consumo annuo di energia con funzione riscaldamento (verde) - kWh/anno: 840
- Potenza sonora in raffreddamento, unità interna: 56
- Potenza sonora in raffreddamento, unità esterna: 64
- SCOP riscaldamento, valore medio (verde): 4
- SEER raffreddamento: 6.1
- Tipo di gas refrigerante: R410A
- Livello di pressione sonora unità interna - Modalità silenziosa: 19
- Capacità di carico contenitore (20'/40'/40'HQ): 132/280/310
- Dimenioni dell'unità esterna (AxLxP): 482x715x240 mm
- Peso lordo (kg): 41

## Condizionatore Whirlpool - SPIW409A2WF

Caratteristiche di questo condizionatore Whirlpool: colore bianco. Classe energetica A++, per ridurre il consumo di energia. Funzione 6° Senso, il sensore di temperatura valuta automaticamente la temperatura della stanza e imposta la combinazione ideale delle funzioni operative per offrire il miglior comfort mai avuto.



### CONNECTIVITY

CONTROLLARE L'ARIA CONDIZIONATA, OVUNQUE E IN QUALSIASI MOMENTO! Accendi il tuo WIFI sul tuo smart phone e connettiti al tuo Whirlpool Air conditioner per poter controllare il tuo climatizzatore a distanza, attivando le funzioni chiave essenziali.



### 6° SENSO COMFORT ZONE

6° SENSO COMFORT ZONE, la migliore esperienza di comfort è garantita. Grazie ai sensori interni ed esterni, il dispositivo fornisce rapidamente la giusta temperatura, umidità e velocità del ventilatore necessari per fornire il livello di comfort ideale per la vostra stanza.



### Nuova funzione noturna

MODALITÀ SONNO PER 4 ETÀ, la migliore esperienza di sonno è garantita. Grazie ai 4 profili di temperatura e umidità dedicati, troverete quello adatto alla vostra età per il massimo comfort durante la notte.



### MODALITÀ ECO ENERGY

MODALITÀ RISPARMIO DI ENERGIA Risparmiare fino al 41% di energia rispetto alla modalità standard.

**BTU**

### 9000 BTU

Capacità di raffreddamento di 9000 BTU, consigliato per camere di 20-30 m<sup>2</sup>



### Interfaccia Utente

INTERFACCIA UTENTE A LED A SCOPARSA L'interfaccia utente è visibile solo quando il dispositivo è operativo



### Filtro aria HEPA

Il filtro HEPA può rimuovere fino al 99% delle particelle superiori a 0,3 um, che è la dimensione delle particelle allergeniche.



### JET FUNCTION

JET FUNCTION Abbassare la temperatura di 5° C in soli 10 minuti.



### ATTORNO A TE

AROUND U Grazie ad un sensore di temperatura all'interno del telecomando, la vostra temperatura ideale sarà impostata intorno a voi, per farvi sentire più a vostro agio.

# SPIW409A2WF

12NC: 853005001000

Codice EAN: 8003437223440

**Whirlpool**

SENSING THE DIFFERENCE

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Corrente (A)	3,7
Frequenza (Hz)	50
Depth IDU	217
Depth ODU	240
Depth packed IDU	265
Depth packed ODU	315
Gross weight IDU	11
Gross weight ODU	30
Height IDU	270
Height ODU	482
Height packed IDU	335
Height packed ODU	530
Net weight IDU	8.5
Net weight ODU	28
Width IDU	888
Width ODU	715
Width packed IDU	940
Width packed ODU	830

## SPECIFICHE TECNICHE

Auto defrost	Sì
Dehumidification function	Sì
Room temperature display	No
Refrigerant gas type	R410A

## PRESTAZIONI

Energy class cooling	A++
Energy class heating	A+
Air Volume ODU - rated fan speed	1800
Annual energy consumption during cooling season - kWh/annum	149
Annual energy consumption during heating season average (Green) - kWh/annum	840
Capacity Range Cooling Max	3.3
Capacity Range Cooling Min	1.6
Capacity Range Heating Max	3
Capacity Range Heating Min	1.6
Cooling sound power value for IDU	56
Cooling sound power value for ODU	64
COP Heating	0
Declared capacity (kW)	2.1
EER Cooling	0
Heating sound power value for IDU	56
Heating sound power value for ODU	64
Rated capacity heating (kW)	0
SCOP heating average (Green)	4
SEER cooling	6.1
Sound pressure noise level IDU - Silent mode	19
Sound pressure noise level ODU	55
Working T° Range Cooling - Indoor range	21°C - 32°C
Working T° Range Cooling - Outdoor range	-10°C - 43°C
Working T° Range Heating - Indoor range	20°C - 27°C
Working T° Range Heating - Outdoor range	-7°C - 24°C
Max current Cooling	7.5
Max current Heating	7.5