

SPIW312A2WF

12NC: 853120201080

Codice EAN: 8003437224522

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



- Tipo: Split
- Climatizzazione Inverter
- Capacità di raffreddamento in BTU: 12000
- Classe energetica di raffreddamento: A++
- Classe di efficienza energetica in riscaldamento: A+
- Colore principale del prodotto: Bianco
- 6th Sense Live App
- Modalità Sleep
- Funzione Jet
- Flusso d'aria 4D
- Funzione ATTORNO A TE
- Funzione di deumidificazione
- Modalità ECO
- 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: 201
- Consumo annuo di energia con funzione riscaldamento (verde) - kWh/anno: 1155
- Potenza sonora in raffreddamento, unità interna: 56
- Potenza sonora in raffreddamento, unità esterna: 63
- SCOP riscaldamento, valore medio (verde): 4
- Capacità dichiarata (kW): %DECLARED_CAPACITY_2010%
- SEER raffreddamento: 6.1
- Tipo di gas refrigerante: R32
- Livello di pressione sonora unità interna - Modalità silenziosa: 19
- Capacità di carico contenitore (20'/40'/40'HQ): 142/288/324
- Dimensioni dell'unità esterna (AxLxP): 482x715x240 mm
- Peso lordo (kg): 39.9

Condizionatore Whirlpool - SPIW312A2WF

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. Funzione Jet, grazie a questa funzione innovativa è possibile ridurre la temperatura di 5°C in soli 10 minuti. Inverter pompa di calore.



Modalità Sleep

Grazie alla modalità Sleep, il pannello a led si spegne durante la notte per evitare qualsiasi disturbo, garantendo un sonno confortevole.



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.



MODALITA' SILENZIOSA

MODALITA' SILENZIOSA Questa opzione consente al prodotto di funzionare a basso livello di rumorosità per ottenere un ambiente di lavoro silenzioso e confortevole.



12000 BTU

Capacità di raffreddamento di 12000 BTU, consigliato per camere di 12 - 25 mq



Design

DESIGN MODERNO ED ELEGANTE Un design elegante e discreto, in grado di adattarsi a tutti gli arredamenti



Filtro aria HEPA

Il filtro HEPA può aiutare a ridurre la presenza di particolato, acari, batteri e allergeni nell'aria.



REVERSIBILE

CONDIZIONATORE D'ARIA REVERSIBILE, l'opzione intelligente per l'inverno. Godetevi l'aria fresca durante l'estate e la temperatura calda in inverno grazie alla funzione di riscaldamento del vostro climatizzatore.



CONNECTIVITY

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

SPIW312A2WF

12NC: 853120201080

Codice EAN: 8003437224522

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE

DIMENSIONI

Corrente (A)	4,4
Frequenza (Hz)	50
Depth IDU	210
Depth ODU	240
Depth packed IDU	265
Depth packed ODU	315
Gross weight IDU	10.5
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	27
Width IDU	905
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	R32

PRESTAZIONI

Energy class cooling	A++
Energy class heating	Non disponibile
Air Volume ODU - rated fan speed	1800
Annual energy consumption during cooling season - kWh/annum	201
Annual energy consumption during heating season average (Green) - kWh/annum	1155
Capacity Range Cooling Max	4.1
Capacity Range Cooling Min	1.2
Capacity Range Heating Max	4.3
Capacity Range Heating Min	1.6
Cooling sound power value for IDU	56
Cooling sound power value for ODU	63
COP Heating	0
Potenza dichiarata (kW)	2.6
EER Cooling	0
Heating sound power value for IDU	56
Heating sound power value for ODU	63
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	54
Working T° Range Cooling - Indoor range	21°C - 32°C
Working T° Range Cooling - Outdoor range	-15°C - 43°C
Working T° Range Heating - Indoor range	20°C - 27°C
Working T° Range Heating - Outdoor range	-10°C - 24°C
Max current Cooling	8
Max current Heating	8