

SPIW318L

12NC: 853120201120

Codice EAN: 8003437224560

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



- Tipo: Split
- Climatizzazione Inverter
- Capacità di raffreddamento in BTU: 18000
- Classe energetica di raffreddamento: A++
- Classe di efficienza energetica in riscaldamento: A+
- Colore principale del prodotto: Bianco
- 6° SENSO
- Modalità Sleep
- Funzione Jet
- Flusso d'aria 4D
- Funzione ATTORNO A TE
- Funzione di deumidificazione
- Modalità risparmio energetico
- Tipo di filtro: Active carbon
- Display temperatura (°C): Sì
- Controllo Remoto: Sì
- Volume d'aria unità esterna - velocità nominale ventola: 2000
- Consumo annuo di energia con funzione raffreddamento - kWh/anno: 287
- Consumo annuo di energia con funzione riscaldamento (verde) - kWh/anno: 1645
- Potenza sonora in raffreddamento, unità interna: 60
- Potenza sonora in raffreddamento, unità esterna: 65
- 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: 22
- Capacità di carico contenitore (20'/40'/40'HQ): 81/168/192
- Dimensioni dell'unità esterna (AxLxP): 585x810x280 mm
- Peso lordo (kg): 55.18
- Peso netto (kg): 49.662

Condizionatore Whirlpool - SPIW318L

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.

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.

TECNOLOGIA 6° SENSO

TECNOLOGIA 6° SENSO Grazie al sensore di temperatura, l'esclusiva tecnologia del 6° senso di rotazione può selezionare automaticamente la modalità di funzionamento più adatta a voi.

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.

18000 BTU

Capacità di raffreddamento di 18000 BTU, consigliato per stanze di 18-36 m²

TELECOMANDO

TELECOMANDO Telecomando facile da usare per attivare tutte le funzioni e ottenere il meglio dal vostro condizionatore

Filtro aria ai carboni attivi

Il filtro a carbone assorbe i contaminanti sospesi nell'aria come polline, polvere, peli e odori di animali domestici, tabacco, muffa.

Nuova funzione notturna

MODALITA' 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.

4D XPERT

4D XPERT FLUSSO D'ARIA: Grazie alle prese d'aria laterali, la particolare configurazione dell'unità interna permette una circolazione dell'aria più uniforme.

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.

SPIW318L

12NC: 853120201120

Codice EAN: 8003437224560

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE

DIMENSIONI

Corrente (A)	6,9
Frequenza (Hz)	50
Depth IDU	238
Depth ODU	280
Depth packed IDU	315
Depth packed ODU	385
Gross weight IDU	14
Gross weight ODU	42
Height IDU	315
Height ODU	585
Height packed IDU	390
Height packed ODU	630
Net weight IDU	12
Net weight ODU	38
Width IDU	1002
Width ODU	810
Width packed IDU	1066
Width packed ODU	940

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	2000
Annual energy consumption during cooling season - kWh/annum	287
Annual energy consumption during heating season average (Green) - kWh/annum	1645
Capacity Range Cooling Max	6
Capacity Range Cooling Min	1
Capacity Range Heating Max	6.3
Capacity Range Heating Min	1.6
Cooling sound power value for IDU	60
Cooling sound power value for ODU	65
COP Heating	0
Declared capacity (kW)	4.2
EER Cooling	0
Heating sound power value for IDU	60
Heating sound power value for ODU	65
Rated capacity heating (kW)	0
SCOP heating average (Green)	4
SEER cooling	6.1
Sound pressure noise level IDU - Silent mode	22
Sound pressure noise level ODU	56
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	12.3
Max current Heating	12.3