

SPIW412A1

12NC: 859991584360

Code EAN: 8003437602993

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



- Type :Split
- Inverter climatisation
- Capacité de refroidissement BTU : 12000
- Classe énergétique refroidissement : A+
- Classe énergétique chauffage : A
- Couleur principale du produit : Blanc
- 6th Sense
- Mode Sommeil
- Jet fonction
- Débit d'air 4D
- Around U fonction
- Fonction déshumidification
- Type de filtre : HEPA + Silver Ion
- Type d'interface utilisateur : LED Hidden
- Affichage de la température (°C) : Oui
- Télécommande : Oui
- Type de gaz réfrigérant : R410A
- Niveau de bruit de pression sonore unité Intérieure - mode silencieux : 23
- Gamme de température de fonctionnement
Refroidissement - gamme extérieure : 21°C - 43°C
- Dimensions unité extérieure (HxIxP): 482x660x240 mm
- Poids brut (kg) : 34.5
- Poids net (kg) : 31
- écoulement réversible
- Profondeur unité extérieure emballée : 315
- Poids brut unité intérieure : 10
- Poids brut unité extérieure : 25
- Poids net unité intérieure : 8
- Poids net unité extérieure : 23

Climatisation Whirlpool - SPIW412A1

Ce climatiseur posable Whirlpool présente les caractéristiques suivantes : efficacité énergétique Classe A+. Couleur blanc. Fonction 6th Sense, le capteur thermique évalue automatiquement la température de la pièce et sélectionne la combinaison idéale des fonctions opérationnelles pour créer le meilleur confort. Fonction Jet, grâce à cette fonction innovante, il est possible de baisser la température de 5°C en seulement 10 minutes*. (* Basé sur des test comparatifs internes menés par Whirlpool à l'institut Shenzhen). Pompe à chaleur inverter.



Technologie 6ème Sens

Grâce au capteur de température, la technologie 6ème sens sélectionne automatiquement le mode de fonctionnement qui vous convient le mieux.



Reversible

Profitez de l'air frais pendant l'été et de la chaleur en hiver grâce à la fonction chauffage de votre climatiseur.



Jet fonction

Descente en température rapide : - 5° C en seulement 10 minutes



Filtre HEPA

Le filtre HEPA peut éliminer jusqu'à 99,9% des particules supérieures à 0,3 µm, ce qui correspond à la taille de la plupart des particules d'allergène.



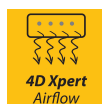
Nouveau mode nuit

La meilleure expérience de sommeil est garantie grâce à 4 profils de température et d'humidité dédiés. Vous trouverez celui qui correspond à votre âge pour un maximum de confort pendant la nuit.



Around U

Grâce à un capteur de température à l'intérieur de la télécommande, votre température idéale sera réglée autour de vous pour que vous vous sentiez plus à l'aise.



Diffusion de l'air 4D Xpert

Grâce aux bouches d'aération latérales, la configuration spéciale de l'unité intérieure peut permettre une circulation de l'air plus uniforme.

SPIW412A1

12NC: 859991584360

Code EAN: 8003437602993

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE

DIMENSIONS

Intensité (A)	5,3
Fréquence (Hz)	50
Depth IDU	210
Depth ODU	240
Depth packed IDU	265
Depth packed ODU	315
Gross weight IDU	10
Gross weight ODU	25
Height IDU	270
Height ODU	482
Height packed IDU	335
Height packed ODU	530
Net weight IDU	8
Net weight ODU	23
Width IDU	835
Width ODU	660
Width packed IDU	880
Width packed ODU	780

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Auto defrost	Oui
Dehumidification function	Oui
Room temperature display	Non
Refrigerant gas type	R410A

PERFORMANCES

Energy class cooling	A+
Energy class heating	A
Air Volume ODU - rated fan speed	941
Annual energy consumption during cooling season - kWh/annum	0
Annual energy consumption during heating season average (Green) - kWh/annum	0
Capacity Range Cooling Max	3600
Capacity Range Cooling Min	1500
Capacity Range Heating Max	4100
Capacity Range Heating Min	1500
Cooling sound power value for IDU	0
Cooling sound power value for ODU	0
COP Heating	0
Capacité déclarée (kW)	0
EER Cooling	0
Heating sound power value for IDU	0
Heating sound power value for ODU	0
Rated capacity heating (kW)	0
SCOP heating average (Green)	0
SEER cooling	0
Sound pressure noise level IDU - Silent mode	23
Sound pressure noise level ODU	54
Working T° Range Cooling - Indoor range	21°C - 32°C
Working T° Range Cooling - Outdoor range	21°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	8