

# FICHE PRODUIT - CLIMATISEUR

Marque	Whirlpool
Référence	SPIW412A1
Puissance sonore de refroidissement de l'UI	0
Puissance sonore de refroidissement de l'UE	0
Puissance sonore de chauffage de l'UI	0
Puissance sonore de refroidissement de l'UE	0
Type de gaz réfrigérant	R410A

**La fuite de fluide frigorigène contribue au changement climatique. Un fluide frigorigène au potentiel de réchauffement global (PRG) bas contribuent moins au réchauffement climatique qu'un autre au PRG plus élevé, si relâché dans l'atmosphère. Cet appareil contient un fluide frigorigène dont le PRG est égal à 0. TCela signifie que si 1 kg de fluide frigorigène était relâché dans l'atmosphère, l'impact sur le potentiel de réchauffement global serait0 fois plus haut que 1 kg de CO2 sur une période de 100 ans. N'essayez jamais d'interférer vous-même avec le circuit de refroidissement ou de désassembler le produit par vos moyens et demander à un professionnel.**

0

**SEER** 0

**Classe énergétique froid** A+

**Consommation d'énergie 0 par an, basé sur les résultats de test standard. La consommation réelle d'énergie dépend de la façon dont est utilisé l'appareil et son emplacement.**

0

**Capacité de chargement pour refroidissement (kW)** 0

**SCOP Chauffage (Vert)** 0

**Classe énergétique chauffage** -

**Consommation d'énergie 0 kWh par an, basé sur les résultats de test standard. La consommation réelle d'énergie dépend de la façon dont est utilisé l'appareil et son emplacement.**

0

**Design saisonnier de charge de chauffage moyenne (Vert)** 0

**Design saisonnier de charge de chauffage à température la plus froide (Bleu)** 0

**Design saisonnier de charge de chauffage à température la plus chaude (Orange)** 0

**Capacité déclarée (kW)** 0

**Capacité de chauffage d'appoint (kW)** 0

**Consommation d'énergie 0, 0 kWh par 60 minutes, basé sur les résultats de test standard. La consommation réelle d'énergie dépend de la façon dont est utilisé l'appareil et son emplacement.**

0, 0