

# FICHE PRODUIT - CLIMATISEUR

Marque	WHIRLPOOL
Référence	SPICR 312W1
Puissance sonore de refroidissement de l'UI	56
Puissance sonore de refroidissement de l'UE	62
Puissance sonore de chauffage de l'UI	56
Puissance sonore de refroidissement de l'UE	62
Type de gaz réfrigérant	R32

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 675. Cela signifie que si 1 kg de fluide frigorigène était relâché dans l'atmosphère, l'impact sur le potentiel de réchauffement global serait 675 fois plus haut que 1 kg de CO<sub>2</sub> 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.

675

SEER	6.1
Classe énergétique froid	A++
Consommation d'énergie 195 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.	195
Capacité de chargement pour refroidissement (kW)	3.4
SCOP Chauffage (Vert)	4
Classe énergétique chauffage	A+
Consommation d'énergie 945 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.	945
Design saisonnier de charge de chauffage moyenne (Vert)	2.7
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)	3.2
Capacité déclarée (kW)	2.4
Capacité de chauffage d'appoint (kW)	0.3
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