

Fișa produsului

Brand	WHIRLPOOL
Denumire comerciala	SPICR318WF I
Nivelul presiunii sonore la racire pentru unitatea interioara	59
Nivelul presiunii sonore la racire pentru unitatea exterioara	63
Nivelul presiunii sonore la incalzire pentru unitatea interioara	59
Nivelul presiunii sonore la incalzire pentru unitatea exterioara	63
Tipul agentului de racire	R32

Scurgerile de agent de racire contribuie la schimbările climatice. Un agent de racire cu un potențial mai mic de încălzire globală (GWP) ar contribui mai puțin la încălzirea globală decât un agent de racire cu un GWP mai mare, dacă ar ajunge în atmosferă. Acest aparat conține un agent de racire cu un GWP egal cu 675. Aceasta înseamnă că, dacă 1 kg din acest agent de racire ar fi eliberat în atmosferă, impactul asupra încălzirii globale ar fi de 675 ori mai mare decât 1 kg de CO₂, pe o perioadă de 100 de ani. Nu încerca niciodată să intervii în circuitul de refrigerare sau să demontezi produsul singur și cere întotdeauna ajutorul unui specialist.

Coeficient de randament sezonier la racire - SEER (W/W)	6.1
---	-----

Clasa energetica de racire	A++
----------------------------	-----

Consum anual de energie 287 kWh, bazat pe rezultatele testelor standard. Consumul real de energie va depinde de modul în care este utilizat aparatul și de amplasarea acestuia.	287
---	-----

Putere consumata la racire	5
----------------------------	---

Coeficient de randament sezonier la incalzire - SCOP (W/W)	4
--	---

Clasa energetica de incalzire	A+
-------------------------------	----

Consum anual de energie 1470 kWh, bazat pe rezultatele testelor standard. Consumul real de energie va depinde de modul în care este utilizat aparatul și de amplasarea acestuia.	1470
--	------

Coeficient de randament sezonier la incalzire in ambient mediu (Verde)	4.2
--	-----

Coeficient de randament sezonier la incalzire in mediu rece (Albastru)	0
--	---

Coeficient de randament sezonier la incalzire in mediu cald (Portocaliu)	4.2
--	-----

Capacitatea declarata (kW)	3.5
----------------------------	-----

Capacitatea de încălzire de rezervă (kW)	0.7
--	-----

Consum de energie 0, 0 kWh pe durata a 60 de minute, bazat pe rezultatele testelor standard. Consumul real de energie va depinde de modul în care este utilizat aparatul și de amplasarea acestuia.	0, 0
---	------