

# Fișă produs

Regulamentul delegat (UE) nr. 626/2011

Numele furnizorului sau marca comercială	<b>Nakassi</b>
Identificator model	<b>N09SAC25G</b>
Identificator(i) model interior	<b>N09SAC25G/I</b>
Identificator model exterior	<b>N09SAC25G/O</b>
Niveluri de putere acustică interioară (modul de răcire)	<b>56 dB</b>
Niveluri de putere acustică în interior (mod încălzire)	<b>56 dB</b>
Niveluri de putere acustică exterioară (mod răcire)	<b>62 dB</b>
Niveluri de putere acustică exterioară (mod încălzire)	<b>62 dB</b>
Denumirea agentului frigorific	<b>R32</b>
GWP agent frigorific	<b>675</b>
<p>Scurgerile de agent frigorific contribuie la schimbările climatice. Un agent frigorific cu un potențial de încălzire globală (GWP) mai redus ar contribui mai puțin la încălzirea globală decât un agent frigorific cu un GWP mai ridicat, în cazul în care ar fi eliberat în atmosferă. Acest aparat conține un fluid refrigerant cu un GWP egal cu 675. Aceasta înseamnă că, dacă 1 kg din acest fluid refrigerant s-ar scurge în atmosferă, impactul asupra încălzirii globale ar fi de 675 de ori mai mare decât 1 kg de CO<sub>2</sub>, pe o perioadă de 100 de ani. Nu încercați niciodată să interveniți asupra circuitului de agent frigorific sau să dezasamblați produsul și solicitați întotdeauna ajutorul unui profesional.</p>	
<b>Modul de răcire</b>	
Rata sezonieră de eficiență energetică (SEER)	<b>6,1</b>
Clasa de eficiență energetică	<b>A</b>
Consum anual de energie electrică	<b>Consum de energie 149 kWh pe an, pe baza rezultatelor testelor standard. Consumul real de energie va depinde de modul în care este utilizat aparatul și de locul în care este amplasat.</b>
Sarcina nominală	<b>2,6 kW</b>
<b>Mod de încălzire</b>	
Coeficientul sezonier de performanță (SCOP) (sezon mediu sezon)	<b>4,0</b>
Clasa de eficiență energetică (sezon mediu)	<b>A</b>
Consum anual de energie electrică (sezon mediu)	<b>Consum de energie 665 kWh pe an, pe baza rezultatelor testelor standard. Consumul real de energie va depinde de rezultatelor testelor standard. Consumul real de energie va depinde de modul în care este utilizat aparatul și de locul în care este amplasat.</b>
Coeficientul sezonier de performanță (SCOP) (sezonul cald)	<b>5,1</b>
Coeficientul sezonier de performanță (SCOP) (sezon rece)	<b>-</b>
Clasa de eficiență energetică (sezon cald)	<b>A+++</b>
Clasa de eficiență energetică (sezonul rece)	<b>-</b>
Consum anual de energie electrică (sezonul cald)	<b>604 kWh/an</b>
Consum anual de energie electrică (sezonul rece)	<b>- kWh/an</b>
Sarcina nominală (sezon mediu)	<b>1,9 kW</b>
Sarcina nominală (sezon cald)	<b>2,2 kW</b>
Sarcina nominală (sezon rece)	<b>- kW</b>
Capacitate declarată (sezon mediu)	<b>2,8 kW</b>

Capacitate declarată (sezon cald)	- kW
Capacitate declarată (sezon rece)	- kW
Capacitate de încălzire de rezervă (sezon mediu)	0,4 kW
Capacitate de încălzire de rezervă (sezon cald)	0,0 kW
Capacitate de încălzire de rezervă (sezon rece)	- kW

Model introdus pe piața Uniunii începând cu 30/04/2025.



**Număr de înregistrare EPREL:** 2280584

<https://eprel.ec.europa.eu/gr/2280584>

**Furnizor:** Currys Ireland Limited (importator)

**Site web:** <https://www.currys.co.uk>

**Serviciu de asistență pentru clienți:**

**Site web:**

**Denumire:** Servicii clienți

**E-mail:** [customer.services@currys.ie](mailto:customer.services@currys.ie)

**Telefon:** +3531890 400 001

**Adresă:**

3RD FLOOR OFFICE SUITE, OMNI PARK SHOPPING CENTRE, SANTRY DUBLIN 9, SANTRY, DUBLIN