

Fișa produsului

Regulamentul delegat (UE) 626/2011

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	Nedis
Identifierul de model	ACMB1WT7
Identifierul (identificatoarele) de model de interior	ACMB1WT7 ACMB1BK7
Identifierul de model de exterior	
Nivelurile de putere acustică în interior (mod de răcire)	65 dB
Nivelurile de putere acustică în exterior (mod de răcire)	- dB
Denumirea agentului frigorific	R290
Potențialul de încălzire globală (GWP) al agentului frigorific	3
Scurgerea de agent frigorific contribuie la schimbările climatice. Dacă s-ar scurge în atmosferă, agenții frigorifici cu un potențial de încălzire globală (GWP) mai redus ar contribui într-un mod mai puțin semnificativ la încălzirea globală decât un agent frigorific cu un GWP mai ridicat. Acest aparat conține un fluid refrigerant cu un GWP egal cu 3. Aceasta înseamnă că, dacă 1 kg din acest fluid refrigerant s-ar scurge în atmosferă, impactul asupra încălzirii globale ar fi de 3 ori mai mare decât 1 kg de CO2 pe o perioadă de 100 de ani. Nu încercați să interveniți în circuitul agentului frigorific sau să demontați singur(ă) produsul, apelați întotdeauna la un specialist.	
Modul de răcire	
Rata de eficiență energetică (REE)	2,6
Clasa de eficiență energetică	A
Consumul orar de energie electrică	Consum de energie de 0,8 kWh pe 60 de minute, pe baza rezultatelor testelor standard. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului și de amplasamentul acestuia.
Capacitatea de răcire	2,1 kW