

# Termékismertető adatlap

626/2011/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

A szállító neve vagy védjegye	<b>SOMOGYI ELEKTRONIC</b>
Modellazonosító	<b>ACM9000N</b>
Beltéri modell azonosítója (azonosítói)	<b>ACM9000N</b>
Kültéri modell azonosítója	
Beltéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	<b>65 dB</b>
Kültéri hangteljesítményszint (hűtési üzemmód)	<b>- dB</b>
A hűtőközeg neve	<b>R290</b>
A hűtőközeg globális felmelegedési potenciálja (GWP)	<b>3</b>
<p>A hűtőfolyadék szivárgása hozzájárul az éghajlatváltozáshoz. Minél kisebb egy hűtőfolyadék globális felmelegedési potenciálja (GWP-je), annál kevésbé járul hozzá a globális felmelegedéshez, ha a légkörbe kerül. A készülékben található hűtőfolyadék globális felmelegedési potenciálja (GWP-je): 3. Ez azt jelenti, hogy ha ebből a hűtőfolyadékból 1 kilogramm a légkörbe kerülne, akkor a globális felmelegedésre 100 év alatt 3-szor/-szer/-ször akkora hatást gyakorolna, mint 1 kilogramm szén-dioxid. Ne próbáljon saját kezűleg beavatkozni a hűtőkörbe, és ne szedje szét saját kezűleg a terméket! Ezt a feladatot mindig bízza szakemberre!</p>	
<b>Hűtési üzemmód</b>	
Hűtési jóságfok (EER)	<b>2,6</b>
Energiahatékonysági osztály	<b>A</b>
Óránkénti villamosenergia-fogyasztás	<b>1,0 kWh/60 perc energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék elhelyezésétől és használatának módjától függ.</b>
Hűtőtéljesítmény	<b>2,6 kW</b>

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán.



**EPREL-nyilvántartási szám:** 2456576

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2456576>

**Szállító:** Somogyi Elektronik Kft. (Gyártó)

**Weboldal:**

**Ügyfélszolgálat:**

**Név:** Public contact

**Weboldal:**

**E-mail:** [somogyi@somogyi.hu](mailto:somogyi@somogyi.hu)

**Telefonszám:** +3696512512

**Cím:**

Gesztenyefa út 3  
H-9027 Győr  
Magyarország