

# Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 626/2011

Ime ili zaštitni znak dobavljača	<b>Electrolux</b>
Identifikacijska oznaka modela	<b>EXP26U338HW 950010966</b>
Identifikacijska oznaka unutarnjeg modela	<b>EXP26U338HW 950010966</b>
Identifikacijska oznaka modela za uporabu na otvorenom	<b>Not applicable</b>
Razine snage zvuka unutar prostorije (način hlađenja)	<b>64 dB</b>
Razine snage zvuka unutar prostorije (način grijanja)	<b>- dB</b>
Razine snage zvuka vani (način hlađenja)	<b>0 dB</b>
Razine snage zvuka vani (način grijanja)	<b>0 dB</b>
Naziv rashladnog sredstva	<b>R290</b>
Potencijal globalnog zagrijavanja (GWP) rashladnog sredstva	<b>3</b>

Istjecanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promjenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) manje bi utjecalo na globalno zagrijavanje od rashladnog sredstva s višim GWP-om. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tekućinu s GWP-om jednakim 3. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu njezin utjecaj na globalno zagrijavanje bio 3 puta veći od utjecaja 1 kg CO<sub>2</sub> tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu niti rastavljati proizvod i za to uvijek zovite profesionalca.

<b>Način hlađenja</b>	
Omjer energetske učinkovitosti (EER)	<b>2,6</b>
Razred energetske učinkovitosti	<b>A</b>
Potrošnja električne energije po satu	<b>Potrošnja energije 1,0 kWh na 60 minuta, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi.</b>
Kapacitet hlađenja	<b>2,6 kW</b>
<b>Način grijanja</b>	
Koeficijent učinkovitosti (COP)	<b>3,1</b>
Razred energetske učinkovitosti	<b>A++</b>
Potrošnja električne energije po satu	<b>Potrošnja energije 0,8 kWh na 60 minuta, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi.</b>
Kapacitet grijanja	<b>2,3 kW</b>