

**Produkta specifikācija saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 626/2011**

Zīmols	Electrolux
Modelis	EACM-14 CL/N6
<b>Aukstumaģenta tips</b>	R290
<b>Aukstumaģents GWP</b>	0.0033
<b>Mērogs</b>	A+++>D
<b>Energoefektivitātes klase</b>	A
<b>Enerģijas patēriņš 1,0 kW/h (60 minūtēs)*</b>	1,5
<b>Dzesēšanas jauda, Btu/h (60 minūtēs)</b>	14000
<b>Dzesēšanas jaudas patēriņš, W</b>	4100
<b>Dzesēšana EER</b>	2,6
<b>Sezonas energoefektivitātes koeficients (SEER)</b>	-
<b>Funkcijas</b>	Tikai dzesēšana
<b>Trokšņa līmenis dB (A)</b>	65
<b>Energoefektivitātes klase</b>	A
<b>Iekārtas izmērs (P×A×D), mm</b>	450×745×396
<b>Iepakojuma izmērs (P×A×D), mm</b>	499×880×459
<b>Neto/bruto svars, kg</b>	33.7/38.8

Dzesēšanas šķidrums noplūde veicina klimata pārmaiņas. Dzesēšanas šķidrums ar zemāku globālās sasilšanas potenciālu (GWP) mazinātu globālo sasilšanu nekā dzesētājs ar lielāku GWP, ja tas noplūdis atmosfērā. Šajā ierīcē ir dzesēšanas šķidrums, kura GWP ir 3. Tas nozīmē, ja 1 kg šī dzesētāja šķidrums nokļūtu atmosfērā, ietekme uz globālo sasilšanu 100 gadu laikā būtu 3 reizes lielāka nekā 1 kg CO<sub>2</sub>.

\* Enerģijas patēriņš ir balstīts uz standarta testa rezultātiem. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no ierīces lietošanas veida, vides stāvokļa un atrašanās vietas.

[www.sbshop.lv](http://www.sbshop.lv)