

## Produktinformationsblad

Varumärke	Electrolux	Electrolux	Electrolux	
Kombination	EPN09C38HWI+ EPN09C38HWO	EPN12C38HWI+ EPN12C38HWO	EPN18C38HWI+ EPN18C38HWO	
MODELLNUMMER, INOMHUSENHET 1	EPN09C38HWI 950011445	EPN12C38HWI 950011447	EPN18C38HWI 950011449	
MODELLNUMMER, INOMHUSENHET 2	/ /	/ /	/ /	
MODELLNUMMER, UTOMHUSENHET	EPN09C38HWO 950011446	EPN12C38HWO 950011448	EPN18C38HWO 950011450	
Ljudnivå inomhus i 1 dB (A)	52	54	57	
Ljudnivå inomhus i 2 dB (A)	/	/	/	
Ljudnivå utomhus i dB (A)	60	61	63	
Köldmedium	R32	R32	R32	
Global uppvärmningspotential (GWP)	675	675	675	
<p>Läckage av köldmedium bidrar till klimatförändringar. Köldmedium med lägre global uppvärmningspotential (GWP) skulle bidra mindre till den globala uppvärmningen än ett köldmedium med högre GWP om det skulle läcka ut i atmosfären. Denna hushållsapparat innehåller en kylvätska med en GWP som är lika med 675. Detta innebär att om 1 kg av denna kylvätska skulle läcka ut i atmosfären skulle påverkan på den globala uppvärmningen vara 675 gånger högre än 1 kg koldioxid (CO<sub>2</sub>) under en period på 100 år. Gör aldrig ingrepp på kylketsten eller demontera produkten själv och fråga alltid en kvalificerad person."</p>				
Kylningsläge	Pdesignc (kW)	2.6	3.6	5.2
	Deklarerat SEER-värde	6.6	6.8	6.8
	Energieffektivitetsklass	A++	A++	A++
	Årlig energiförbrukning i kWh/år (QCE)*	138	186	268
Uppvärmningsläge (medel)	Pdesignh i genomsnitt (kW)	2.4	3.2	5.2
	SCOP-värde (medel)	4.0	4.0	4.2
	Energieffektivitetsklass (medel)	A+	A+	A+
	Årlig energiförbrukning i kWh/år (QCE)*	840	1120	1734
	Reservkapacitet för uppvärmning vid beräkning av SCOP-värde (kW)	0.4	0.6	1.0
	Deklarerad kapacitet för kalkylering av SCOP (kW)	2.0	2.6	4.2
Uppvärmningsläge (varmare)	Pdesignh i varmare (kW)	/	/	/
	SCOP-värde (varmare)	/	/	/
	Energieffektivitetsklass (varmare)	/	/	/
	Årlig energiförbrukning i kWh/år (QCE)*	/	/	/
	Reservkapacitet för uppvärmning vid beräkning av SCOP-värde (kW)	/	/	/
	Deklarerad kapacitet för kalkylering av SCOP (kW)	/	/	/
Uppvärmningsläge (Kallare)	Pdesignh i Kallare (kW)	3.2	3.3	5.1
	SCOP-värde (Kallare)	3.4	3.4	3.6
	Energieffektivitetsklass (kallare)	A	A	A
	Årlig energiförbrukning i kWh/år (QCE)*	1977	2039	2975
	Reservkapacitet för uppvärmning vid beräkning av SCOP-värde (kW)	3.2	3.3	5.1
	Deklarerad kapacitet för kalkylering av SCOP (kW)	0.0	0.0	0.0

\*Energiförbrukning "XYZ" kWh per år baserat på standardtestresultat. Den verkliga energiförbrukningen kommer att bero på hur hushållsapparaten används och var den placeras.

Leverantör/Adress: Electrolux Appliances AB/AI. Powstańców Śląskich 26, 30-570 Kraków, Polen;