

<b>Produktinformationsblad</b>					
Varumärke		Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Kombination		EPN09C58HWI+ EPN09C58HWO	EXN09C58HWI+ EXN09C58HWO	EXN12C58HWI+ EXN12C58HWO	EPN12C58HWI+ EPN12C58HWO
MODELLNUMMER, INOMHUSENHET 1		EPN09C58HWI 950011437	EXN09C58HWI 950011441	EXN12C58HWI 950011443	EPN12C58HWI 950011439
MODELLNUMMER, INOMHUSENHET 2		/	/	/	/
MODELLNUMMER, UTMOMHUSENHET		EPN09C58HWO 950011438	EXN09C58HWO 950011442	EXN12C58HWO 950011444	EPN12C58HWO 950011440
Ljudnivå inomhus i 1 dB (A)		54	54	56	56
Ljudnivå inomhus i 2 dB (A)		/	/	/	/
Ljudnivå utomhus i dB (A)		59	59	61	61
Köldmedium		R32	R32	R32	R32
Global uppvärmningspotential (GWP)		675	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 kylkretsen eller demontera produkten själv och fråga alltid en kvalificerad person."</p>					
Kylningsläge	Pdesignc (kW)	2.6	2.6	3.5	3.5
	Deklarerat SEER-värde	8.5	8.5	7.8	7.8
	Energieffektivitetsklass	A+++	A+++	A++	A++
	Årlig energiförbrukning i kWh/år (QCE)*	108	108	158	158
Uppvärmnin gsläge (medel)	Pdesignh i genomsnitt (kW)	2.5	2.5	2.8	2.8
	SCOP-värde (medel)	4.6	4.6	4.6	4.6
	Energieffektivitetsklass (medel)	A++	A++	A++	A++
	Årlig energiförbrukning i kWh/år (QCE)*	761	761	853	853
	Reservkapacitet för uppvärmning vid beräkning av SCOP-värde (kW)	0.6	0.6	0.5	0.5
	Deklarerad kapacitet för kalkylering av SCOP (kW)	1.9	1.9	2.3	2.3
Uppvärmnin gsläge (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)	/	/	/	/
Uppvärmnin gsläge (Kallare)	Pdesignh i (Kallare) (kW)	2.8	2.8	3.2	3.2
	SCOP-värde (Kallare)	3.7	3.7	3.4	3.4
	Energieffektivitetsklass (Kallare)	A	A	A	A
	Årlig energiförbrukning i kWh/år (QCE)*	1590	1590	1977	1977
	Reservkapacitet för uppvärmning vid beräkning av SCOP-värde (kW)	2.8	2.8	3.2	3.2
	Deklarerad kapacitet för kalkylering av SCOP (kW)	0.0	0.0	0.0	0.0
<p>*Energiförbrukning "XYZ" kWh per år baserat på standardtestresultat. Den verkliga energiförbrukningen kommer att bero på hur hushållsapparaten används och var den placeras.</p>					
Leverantör/Adress: Electrolux Appliances AB/Al. Powstańców Śląskich 26, 30-570 Kraków, Polen;					