

Produktinformationsblad

Varumärke	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Kombination	EPN09V78HWI EPN09V78HWO	EPN12V78HWI EPN12V78HWO		
MODELLNUMMER, INOMHUSENHET 1	EPN09V78HWI -950011404	EPN12V78HWI -950011406		
MODELLNUMMER, INOMHUSENHET 2	/ /	/		
MODELLNUMMER, UTMHUSENHET	EPN09V78HWO -950011405	EPN12V78HWO -950011407		
Ljudnivå inomhus i 1 dB (A)	58	58		
Ljudnivå inomhus i 2 dB (A)	/	/		
Ljudnivå utomhus i dB (A)	58	61		
Köldmedium	R32	R32		
Global uppvärmningspotential (GWP)	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 (CO₂) 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	3.4	
	Deklarerat SEER-värde	9.2	9.2	
	Energieffektivitetsklass	A+++	A+++	
	Årlig energiförbrukning i kWh/år (QCE)*	99	129	
Uppvärmningsläge (medel)	Pdesignh i genomsnitt (kW)	2.6	2.6	
	SCOP-värde (medel)	5.2	5.2	
	Energieffektivitetsklass (medel)	A+++	A+++	
	Årlig energiförbrukning i kWh/år (QCE)*	700	700	
	Reservkapacitet för uppvärmning vid beräkning av SCOP-värde (kW)	0.1	0.1	
	Deklarerad kapacitet för kalkylering av SCOP (kW)	2.5	2.5	
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)	3.7	3.7	
	SCOP-värde (kallare)	4.2	4.2	
	Energieffektivitetsklass (kallare)	A+	A+	
	Årlig energiförbrukning i kWh/år (QCE)*	1850	1850	
	Reservkapacitet för uppvärmning vid beräkning av SCOP-värde (kW)	0.9	0.9	
	Deklarerad kapacitet för kalkylering av SCOP (kW)	2.8	2.8	

*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; Al. Powstańców Śląskich 26, 30-570 Kraków, Polen;