

Produktinformationsblad

Varumärke	Electrolux	Electrolux	Electrolux	Electrolux
Kombination	EPN09V78HWI EPN09V78HWO	EPN12V78HWI EPN12V78HWO		
MODELLNUMMER, INOMHUSENHET 1	EPN09V78HWI -950011404	EPN12V78HWI -950011406		
MODELLNUMMER, INOMHUSENHET 2	/	/		
MODELLNUMMER, UTMOMHUSENHET	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		

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."

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		
Uppvärmning gsläge (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		
Uppvärmning 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)	/	/		
Uppvärmning gsläge (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;