

# Produktinformationsblad

Varumärke	Electrolux
Modell	EPN12V78H
Inomhus modelbeteckning	EPN12V78HWI
Inomhus produktnummer	950 011 406
Utomhus modelbeteckning	EPN12V78HWO
Utomhus produktnummer	
Utomhus ljudeffektsnivå	61
Köldmedium	R32
Global uppvärmningspotential (GWP)	675
Läckage av köldmedium bidrar till klimatförändringen. Köldmedium med lägre global uppvärmningspotential (GWP) skulle vid läckare ge upphov till mindre global uppvärmning än ett köldmedium med högre GWP. Den här apparaten innehåller ett köldmedium med GWP motsvarande 675. Det betyder att om 1 kg av köldmediet skulle läcka ut i atmosfären, skulle påverkan på den globala uppvärmningen vara 675 gånger högre än 1 kg CO <sub>2</sub> under en hundraårsperiod. Försök aldrig själv montera isär produkten eller mixtra med köldmediekretsloppet. Rådfråga alltid en fackutbildad person.	-
Kylläge	-
Dimensionerade kylkapacitet (P <sub>designc</sub> ) kW	3.4
Säsongsköldbakorn (SEER)	9.2
Energieffektivitetsklass	A+++
Årlig energiförbruk, kWh (QCE)	129
Värmläge	-
Dimensionerade uppvärmningskapacitet (P <sub>designh</sub> ) kW, (Uppvärmningssäsong genomsnittlig)	2.6
Säsongvärmefaktorn (SCOP) (Uppvärmningssäsong genomsnittlig)	5.2
Energieffektivitetsklass (Uppvärmningssäsong genomsnittlig)	
Årliga elförbrukningen, kW/a (QHE, Uppvärmningssäsong genomsnittlig)	700
Elektrisk backup-varmare kapacitet, kW, (Uppvärmningssäsong genomsnittlig)	0.1
Dimensionerade uppvärmningskapacitet (P <sub>designh</sub> ) kW, (Uppvärmningssäsong varmare)	3.2
Energieffektivitetsklass (Uppvärmningssäsong varmare)	A+++
Årliga elförbrukningen, kW/a (QHE, Uppvärmningssäsong varmare)	755
Elektrisk backup-varmare kapacitet, kW, (Uppvärmningssäsong varmare)	
Dimensionerade uppvärmningskapacitet (P <sub>designh</sub> ) kW, (Uppvärmningssäsong kallare)	3.7
Säsongvärmefaktorn (SCOP) (Uppvärmningssäsong kallare)	4.2
Energieffektivitetsklass (Uppvärmningssäsong kallare)	A+
Årliga elförbrukningen, kW/a (QHE, Uppvärmningssäsong kallare)	1850

Elektrisk backup-värmare kapacitet, kW, (Uppvärmningssäsong kallare)	0.9
Energiförbrukning i kWh per år, baserat på resultat från standardiserade provningar. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur apparaten används och var den placeras.	-