

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Electrolux
Modellkennung	EACS/I-09HEL/N8
Modellkennung(en) der Inneneinheit(en)	EACS/I-09HEL/N8/IN
Modellkennung der Außeneinheit	EACS/I-09HEL/N8/OUT
Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)	50 dB
Schallleistungspegel in Innenräumen (Heizbetrieb)	50 dB
Schallleistungspegel im Außeneinheit (Kühlbetrieb)	60 dB
Schallleistungspegel im Außeneinheit (Heizbetrieb)	60 dB
Bezeichnung des Kältemittels	R32
Treibhauspotenzial des Kältemittels	550
Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 530. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 530 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO ₂ , bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.	
Kühlbetrieb	
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER)	6,1
Energieeffizienzklasse	A++
Jahressstromverbrauch	Energieverbrauch 149 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
Auslegungslast	2,6 kW
Heizbetrieb	
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode „mittel“)	4,0
Energieeffizienzklasse (Heizperiode „mittel“)	A+
Jahressstromverbrauch (Heizperiode „mittel“)	Energieverbrauch 700 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung und vom Standort des
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode „wärmer“)	5,1
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode „kälter“)	3,4
Energieeffizienzklasse (Heizperiode „wärmer“)	A+++
Energieeffizienzklasse (Heizperiode „kälter“)	A
Jahressstromverbrauch (Heizperiode „wärmer“)	604 kWh/Jahr
Jahressstromverbrauch (Heizperiode „kälter“)	1174 kWh/Jahr
Auslegungslast (Heizperiode „mittel“)	2,2 kW
Auslegungslast (Heizperiode „wärmer“)	2,2 kW
Auslegungslast (Heizperiode „kälter“)	1,9 kW
Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „mittel“)	- kW

Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „wärmer“)	-kW
Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „kälter“)	- kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode „mittel“)	0,0 kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode „wärmer“)	0,0 kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode „kälter“)	- kW