Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	LG Electronics
Modellkennung	S12ET
Modellkennung(en) der Inneneinheit(en)	S12ET NSJ
Modellkennung der Außeneinheit	S12ET UA3
Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)	59 dB
Schallleistungspegel in Innenräumen (Heizbetrieb)	- dB
Schallleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb)	65 dB
Schallleistungspegel im Freien (Heizbetrieb)	- dB
Bezeichnung des Kältemittels	R32
Treibhauspotenzial des Kältemittels	675

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 675. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 675 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO2, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.

Kühlbetrieb	
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER)	6,6
Energieeffizienzklasse	A++
Jahressstromverbrauch	Energieverbrauch 186 kWh/Jahr, auf der Grund- lage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tat- sächliche Energieverbrauch hängt von der jewei- ligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
Auslegungslast	3,5 kW
Heizbetrieb	
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode "mittel")	4,0
Energieeffizienzklasse (Heizperiode "mittel")	A+
Jahresstromverbrauch (Heizperiode "mittel")	Energieverbrauch 875 kWh/Jahr, auf der Grund- lage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tat- sächliche Energieverbrauch hängt von der jewei- ligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode "wärmer")	4,9
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode "kälter")	-
Energieeffizienzklasse (Heizperiode "wärmer")	A++
Energieeffizienzklasse (Heizperiode "kälter")	-
Jahresstromverbrauch (Heizperiode "wärmer")	371 kWh/Jahr
Jahresstromverbrauch (Heizperiode "kälter")	- kWh/Jahr
Auslegungslast (Heizperiode "mittel")	2,5 kW
Auslegungslast (Heizperiode "wärmer")	1,3 kW
Auslegungslast (Heizperiode "kälter")	- kW
Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode "mittel")	2,5 kW

Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode "wärmer")	1,3 kW
Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode "kälter")	- kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode "mittel")	0,0 kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode "wärmer")	0,0 kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode "kälter")	- kW