

Warenzeichen	Tronitechnik
Modellkennzeichnung	Dalvik
EU-Umweltzeichen	-
Schalldruckpegel (Innenräume) Heizbetrieb	22dB(A) – 40dB(A)
Schalldruckpegel (Innenräume) Kühlbetrieb	22dB(A) – 40dB(A)
Schalldruckpegel (Freien)	50dB(A)
Schalldruckpegel (Freien) Heizbetrieb	50dB(A)
Schalldruckpegel (Freien)Kühlbetrieb	50dB(A)
Lautstärkepegel (Innenräume) Heizbetrieb	32dB(A) – 50dB(A)
Lautstärkepegel (Innenräume) Kühlbetrieb	32dB(A) – 50dB(A)
Lautstärkepegel (Freien)	60dB(A)
Lautstärkepegel (Freien) Heizbetrieb	60dB(A)
Lautstärkepegel (Freien)Kühlbetrieb	60dB(A)
Kältemittel (Gramm)	R32 (530g)
<p>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 472. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 472 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO₂, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – immer Fachpersonal hinzuziehen.</p>	
Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER)	6.3
Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP)	4.0
Energieeffizienzklasse im Heizbetrieb	A+
Energieeffizienzklasse im Kühlbetrieb	A++
Heizenergieverbrauch in kWh je Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Tatsächlicher Gebrauch kann variiert.	735kWh/Jahr
Kühlenergieverbrauch in kWh je Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Tatsächlicher Gebrauch kann variiert.	144 kWh/Jahr
Kühlleistung	2.6 kW
Heizleistung	2.1 kW
Nennspannung	220-240V/50Hz
Sollwert für Kühlung	4.6A
Sollwert für Heizung	4.1A
Einsatztemperaturen innen (Kühlung)	17-32°C
Einsatztemperaturen außen (Kühlung)	-15-53°C
Einsatztemperaturen innen (Heizung)	0-30°C
Einsatztemperaturen außen (Heizung)	-20-30°C