

KH-AC-7000

**EG-/EU-
Konformitätserklärung**
nach der Niederspannungsrichtlinie
2014/35/EU



Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend bezeichnete Gerät aufgrund ihrer Konzipierung und Bauform sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entspricht.

Bezeichnung:	Mobile Klimaanlage 7.000 BTU
Typ.-Nr.	KH-AC-7000
Baujahr:	2025

entspricht folgenden EG - Richtlinien:	EG - Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU EG - EMV - Richtlinie 2014/30/EU Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU Richtlinie 2010/30/EU Richtlinie EU 206/2012
--	--

Angewandte harmonisierte Normen, insbesondere:	EN IEC 55014-1:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 1: Störaussendung
	EN IEC 55014-2:2022	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 2: Störfestigkeit
	EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte – Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangstrom ≤ 16 A je Leiter)
	EN 60335-1: 2012 + A2:2019 + A15:2021	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
	EN 60335-2-40:2014	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-40: Besondere Anforderungen für elektrisch betriebene Wärmepumpen, Klimageräte und Raumluft-Entfeuchter
	EN 62233:2008	Verfahren zur Messung der elektromagnetischen Felder von Haushaltsgeräten und ähnlichen Elektrogeräten im Hinblick auf die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern

Bei einer Änderung dieses Gerätes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.
Die speziellen technischen Unterlagen für dieses Gerät nach Anhang VII Teil A sind erstellt worden.

Hersteller/
Dokumentationsbevollmächtigter:

Albert-Einstein-Str. 1
46446 Emmerich am Rhein

Emmerich
Ort

08.05.2025
Datum


Robin Könighaus
- CEO -