

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Haier
Modellkennung	AS71SEPHRA-MB/1U71WEPFRA-SH
Modellkennung(en) der Inneneinheit(en)	AS71SEPHRA-MB
Modellkennung der Außeneinheit	1U71WEPFRA-SH
Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)	65 dB
Schallleistungspegel in Innenräumen (Heizbetrieb)	65 dB
Schallleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb)	70 dB
Schallleistungspegel im Freien (Heizbetrieb)	70 dB
Bezeichnung des Kältemittels	R32
Treibhauspotenzial des Kältemittels	675
<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 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.</p>	
Kühlbetrieb	
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER)	8,5
Energieeffizienzklasse	A+++
Jahresstromverbrauch	Energieverbrauch 292 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
Auslegungslast	7,1 kW
Heizbetrieb	
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode „mittel“)	4,6
Energieeffizienzklasse (Heizperiode „mittel“)	A++
Jahresstromverbrauch (Heizperiode „mittel“)	Energieverbrauch 1 704 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode „wärmer“)	5,4
Jahreszeitbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) (Heizperiode „kälter“)	-
Energieeffizienzklasse (Heizperiode „wärmer“)	A+++
Energieeffizienzklasse (Heizperiode „kälter“)	-
Jahresstromverbrauch (Heizperiode „wärmer“)	1 504 kWh/Jahr
Jahresstromverbrauch (Heizperiode „kälter“)	- kWh/Jahr
Auslegungslast (Heizperiode „mittel“)	5,6 kW
Auslegungslast (Heizperiode „wärmer“)	5,8 kW
Auslegungslast (Heizperiode „kälter“)	- kW
Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „mittel“)	7,4 kW

Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „wärmer“)	5,8 kW
Angegebenes Leistungsvermögen (Heizperiode „kälter“)	- kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode „mittel“)	0,9 kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode „wärmer“)	- kW
Ersatzheizleistung (Heizperiode „kälter“)	- kW

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 12/02/2025



EPREL-Eintragungsnummer 2261292

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2261292>

Lieferant: REFSYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALN
OŚCIĄ (Importeur)

Website: <https://refsystem.pl/>

Kundenbetreuung:

Name: Refsystem

Website: www.refsystem.pl

E-Mail-Adresse: biuro@refsystem.pl

Telefonnummer: +48723737378

Anschrift:

Refsystem Sp. z o.o.
Ul. Metalowców 5,
86-300 Grudziądz