

Produktdatenblatt gemäß (EU) 2015/1186 Anhang IV
Product data sheet in accordance to (EU) 2015/ 1186 IV

| | |
|---|--|
| Marke/ Trademark | Erwin Koppe keramische Heizgeräte GmbH |
| Modell/ Model | Akono midi |
| Energieeffizienzklasse/ energy efficiency class | A+ |
| Direkte Wärmeleistung/ Direct heat output | 7,0 kW |
| Indirekte Wärmeleistung/ Indirect heat output | 0 kW |
| Energieeffizienzindex (EEI)/ Energy efficiency index | 107 |
| Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung/ Energy efficiency at nominal heat output/ | 80,7% |
| Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast/ Energy efficiency at minimum load/ | - |

Hinweise zu besonderen Vorkehrungen für Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheizgerätes.
Specific precautions that shall be taken when assembling, installing, or maintaining the local space heater.

Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände, wie etwa zu brennbaren Baustoffen, müssen unbedingt eingehalten werden. /
The fire protection and safety distances, such as to combustible materials, must be observed.

Der Feuerstätte muss ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören! /
The sufficient combustion air supply for the appliance must be ensured at all times. Air extraction systems can disrupt the required combustion air supply!

Ein störungsfreier Betrieb der Feuerstätte kann nur durch regelmäßige Reinigung der röhrenförmigen Rauchgasdurchlässe im Speicherblock gewährleistet werden.
Trouble-free operation of the stove can only be guaranteed by regular cleaning of the tubular flue gas passages in the memory block.

Achten Sie beim Schließen der Feuerraumtüre auf das hörbare Einrasten des oberen Türschließmechanismus.
When closing the combustion chamber door, make sure that the upper door closing mechanism audibly engages.

Die Vorgaben der Bedienungsanleitung bezüglich des Zusammenbaus, der Installation, Bedienung und Wartung sind einzuhalten. /
The specifications in the operating instructions, assembly, installation, operation and and maintenance must be observed.