

Produktdatenblatt gemäß (EU) 2015/2286 Anhang IV Product data sheet in accordance with (EU) 2015/ 2286 IV	
Marke/ Trademark	Erwin Koppe keramische Heizgeräte GmbH
Modell/ Model	Nexus Aqua 4500
Energieeffizienzklasse/ energy efficiency class	A+
Direkte Wärmeleistung/ Direct heat output	4,3 kW
Indirekte Wärmeleistung/ Indirect heat output	6,5 kW
Energieeffizienzindex (EEI)/ Energy efficiency index	107
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung/ Energy efficiency at nominal heat output/	81%
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast/ Energy efficiency at minimum load/	-
<p>Hinweise zu besonderen Vorkehrungen für Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheizgerätes. <i>Specific precautions that shall be taken when assembling, installing, or maintaining the local space heater.</i></p> <p>Der Feuerstätte muss ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören! / <i>The sufficient combustion air supply for the appliance must be ensured at all times. Air extraction systems can disrupt the required combustion air supply!</i></p> <p>Aufgrund seiner hohen Effizienz ist für einen störungsfreien Betrieb des Ofens ein wärmegeprägter Kamin mit hoher Kondensatbeständigkeitsklasse und hoher Korrosionswiderstandsklasse zwingend erforderlich. / <i>Due to its high efficiency, a thermally insulated chimney with a high condensate resistance class and high corrosion resistance class is mandatory for trouble-free operation of the stove is absolutely necessary.</i></p> <p>Dieses Heizgerät darf niemals ohne Wasser und ohne funktionsfähige und fachmännisch installierte Frischwasserversorgung/-ablauf, der thermischen Ablaufsicherung sowie den zugehörigen Sicherheitsarmaturen und Anschlüssen an das Heizsystem betrieben werden. / <i>This stove must never be operated without water and without a functioning and professionally installed fresh water supply/drain, the thermal drainage safety device and the associated safety valves. drain safety device and the associated safety fittings and connections to the heating system.</i></p> <p>Pufferspeicher von mind. 400l vorgeschrieben. / <i>A buffer tank of at least 400l is required.</i></p> <p>Die Vorgaben der Bedienungsanleitung bezüglich Zusammenbaus, Installation, Bedienung und Wartung sind einzuhalten. / <i>The specifications in the operating instructions, assembly, installation, operation and maintenance must be observed.</i></p>	