

Produktdatenblatt

laut Verordnung (EU) 2015/1186 der Kommission zur
Energieverbrauchskennzeichnung von Einzelraumheizgeräten



Flugs

Name oder Warenzeichen	Wolfshöher Tonwerke GmbH & Co. KG Wolfshöhe 2 D-91233 Neunkirchen am Sand Telefon +49 9153 9262-635 Telefax +49 9153 9262-36
Modellkennung	Flugs
Energieeffizienzklasse	A+
Direkte Wärmeleistung *)	1,7 kW
Indirekte Wärmeleistung	-
Energieeffizienzindex (EEI)	110
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung	82,7 %
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast	-
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen für Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheizgerätes	Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u.a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden! Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!

*)

How should the nominal heat output to the room of a slow heat release appliance be determined?

$nominal\ heat\ output\ [kW] = thermal\ output_{t25}$

with thermal output as determined according to the EN 15250 and t_{25} as the time when 25% of the peak temperature is reached and as determined during type testing of the appliance.

Die direkte Wärmeleistung bei Speicherfeuerstätten wird berechnet aus der während der Typprüfung nach DIN EN 15250 ermittelten gesamten Wärmeabgabe und der Zeit t_{25} (die Zeit bis 25% der maximalen Temperatur während der Wärmeabgabe der Feuerstätte erreicht sind).