EU 2015/1185 | EU 2015/1186 - Deutsch



PRODUKTDATENBLATT CATANIA

Keffelker Str. 40 59929 Brilon Deutschland Modellkennung CATANIA Energieeffizienzklasse A Direkte Wärmeleistung 6,0 kW Indirekte Wärmeleistung - Energieeffizienzindex (EEI) Prennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung Prennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast - 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! Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur is Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind! Alle Hinweise und Vorschriften der Bedienungsanleitung/en müssen beachter	Name oder Warenzeichen	DROOFF Kaminöfen GmbH & Co. KG
S9929 Brilon		
Deutschland		
CATANIA		
Energieeffizienzklasse A Direkte Wärmeleistung Indirekte Wärmeleistung Energieeffizienzindex (EEI) Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast Pinergieeffizienz bei Mindestlast 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! Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind! Alle Hinweise und Vorschriften der Bedienungsanleitung/en müssen beachter		D substitution
Direkte Wärmeleistung 6,0 kW Indirekte Wärmeleistung -	Modellkennung	CATANIA
Indirekte Wärmeleistung Energieeffizienzindex (EEI) Solution S	Energieeffizienzklasse	A
Energieeffizienzindex (EEI) Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast > 75 % 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! Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind! Alle Hinweise und Vorschriften der Bedienungsanleitung/en müssen beachter	Direkte Wärmeleistung	6,0 kW
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast * 75 % * 75 % * 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! * Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind! * Alle Hinweise und Vorschriften der Bedienungsanleitung/en müssen beachter.	Indirekte Wärmeleistung	-
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast > 75 % Hinweise zu besonderen Vorkehrungen für Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheizgeräts • 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! • Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur i Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind! • Alle Hinweise und Vorschriften der Bedienungsanleitung/en müssen beachter	Energieeffizienzindex (EEI)	< 107
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast > 75 % Hinweise zu besonderen Vorkehrungen für Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheizgeräts • 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! • Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur i Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind! • Alle Hinweise und Vorschriften der Bedienungsanleitung/en müssen beachter	Brennstoff-Energieeffizienz	> 75 %
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen für Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheizgeräts • 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! • Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind! • Alle Hinweise und Vorschriften der Bedienungsanleitung/en müssen beachter	_	
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen für Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheizgeräts • 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! • Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur i Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind! • Alle Hinweise und Vorschriften der Bedienungsanleitung/en müssen beachter	Brennstoff-Energieeffizienz	> 75 %
 Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheizgeräts Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören! Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind! Alle Hinweise und Vorschriften der Bedienungsanleitung/en müssen beachter 	_	
 Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheizgeräts Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören! Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind! Alle Hinweise und Vorschriften der Bedienungsanleitung/en müssen beachter 		
 des Einzelraumheizgeräts Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören! Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur i Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind! Alle Hinweise und Vorschriften der Bedienungsanleitung/en müssen beachter 	_	Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände
 Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören! Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur i Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind! Alle Hinweise und Vorschriften der Bedienungsanleitung/en müssen beachter 	_	
Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören! Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur i Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind! Alle Hinweise und Vorschriften der Bedienungsanleitung/en müssen beachter	des Einzelraumheizgeräts	
Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören! Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur i Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind! Alle Hinweise und Vorschriften der Bedienungsanleitung/en müssen beachter		
Verbrennungsluftversorgung stören! • Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur i Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind! • Alle Hinweise und Vorschriften der Bedienungsanleitung/en müssen beachter		_
 Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur i Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind! Alle Hinweise und Vorschriften der Bedienungsanleitung/en müssen beachter 		
Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind! • Alle Hinweise und Vorschriften der Bedienungsanleitung/en müssen beachte		
Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind! • Alle Hinweise und Vorschriften der Bedienungsanleitung/en müssen beachte		
und funktionsfähig sind! • Alle Hinweise und Vorschriften der Bedienungsanleitung/en müssen beachte		
Alle Hinweise und Vorschriften der Bedienungsanleitung/en müssen beachte		_
Bedienungsanleitung/en müssen beachte		_
I WARAAN		
		werden.