

# wodtke

Energieeffizienzkenzeichnung von  
Einzelraumheizgeräten auf Grundlage  
der Verordnung (EU) 2015/1186

» Produktdatenblätter wodtke Kaminöfen «

Namen oder Warenzeichen des Herstellers	Wodtke GmbH			
Verkaufsname	Casa	Casa duo		
Modellkennung	K200A	K200A		
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A++)	A	A		
Direkte Wärmeleistung [kW]	6 , 0	6 , 0		
Indirekte Wärmeleistung [kW] (angegeben falls zutreffend)	---	---		
Energieeffizienzindex (EEI)	106,0	106,0		
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%] <b>sowie gegebenenfalls</b> Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	80,0  ---	80,0  ---		
Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung	<p>Die jeweils örtlich gültigen Vorschriften und Regeln (z.B. Landesbauordnung, Feuerungsverordnung (FeuVo), Fachregeln Heizungs- und Luftheizungsbau, Elektro-/VDE-Richtlinien etc.) sind zu beachten.</p> <p>Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u.a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden!</p> <p>Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!</p> <p>Vor Inbetriebnahme unbedingt prüfen, dass sämtliches Zubehör aus Brennraum und Aschelade entnommen worden ist.</p> <p>Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind!</p>			

Namen oder Warenzeichen des Herstellers	Wodtke GmbH	
Verkaufsname	centro	
Modellkennung	K120A	
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A++)	A	
Direkte Wärmeleistung [kW]	5,0	
Indirekte Wärmeleistung [kW] (angegeben falls zutreffend)	---	
Energieeffizienzindex (EEI)	106,0	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%] <b>sowie gegebenenfalls</b>	80,0	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	---	
Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung	<p>Die jeweils örtlich gültigen Vorschriften und Regeln (z.B. Landesbauordnung, Feuerungsverordnung (FeuVo), Fachregeln Heizungs- und Luftheizungsbau, Elektro-/VDE-Richtlinien etc.) sind zu beachten.</p> <p>Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u.a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden!</p> <p>Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!</p> <p>Vor Inbetriebnahme unbedingt prüfen, dass sämtliches Zubehör aus Brennraum und Aschelade entnommen worden ist.</p> <p>Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind!</p>	

Namen oder Warenzeichen des Herstellers	Wodtke GmbH	
Verkaufsname	Club 11	
Modellkennung	KK 95-1	
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A++)	A+	
Direkte Wärmeleistung [kW]	5 , 0	
Indirekte Wärmeleistung [kW] (angegeben falls zutreffend)	---	
Energieeffizienzindex (EEI)	107,3	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%] <b>sowie gegebenenfalls</b> Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	80,9  ---	
Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung	<p>Die jeweils örtlich gültigen Vorschriften und Regeln (z.B. Landesbauordnung, Feuerungsverordnung (FeuVo), Fachregeln Heizungs- und Luftheizungsbau, Elektro-/VDE-Richtlinien etc.) sind zu beachten.</p> <p>Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u.a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden!</p> <p>Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!</p> <p>Vor Inbetriebnahme unbedingt prüfen, dass sämtliches Zubehör aus Brennraum und Aschelade entnommen worden ist.</p> <p>Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind!</p>	

Namen oder Warenzeichen des Herstellers	Wodtke GmbH	
Verkaufsname	Cookie	
Modellkennung	H 01	
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A++)	A	
Direkte Wärmeleistung [kW]	7 , 0	
Indirekte Wärmeleistung [kW] (angegeben falls zutreffend)	---	
Energieeffizienzindex (EEI)	106,4	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%] <b>sowie gegebenenfalls</b>	80,3	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	---	
Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung	<p>Die jeweils örtlich gültigen Vorschriften und Regeln (z.B. Landesbauordnung, Feuerungsverordnung (FeuVo), Fachregeln Heizungs- und Luftheizungsbau, Elektro-/VDE-Richtlinien etc.) sind zu beachten.</p> <p>Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u.a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden!</p> <p>Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!</p> <p>Vor Inbetriebnahme unbedingt prüfen, dass sämtliches Zubehör aus Brennraum und Aschelade entnommen worden ist.</p> <p>Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind!</p>	

Namen oder Warenzeichen des Herstellers	Wodtke GmbH	
Verkaufsname	Dance	
Modellkennung	KK 99	
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A++)	A	
Direkte Wärmeleistung [kW]	7,0	
Indirekte Wärmeleistung [kW] (angegeben falls zutreffend)	---	
Energieeffizienzindex (EEI)	106,0	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%] <b>sowie gegebenenfalls</b>	80,0	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	---	
Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung	<p>Die jeweils örtlich gültigen Vorschriften und Regeln (z.B. Landesbauordnung, Feuerungsverordnung (FeuVo), Fachregeln Heizungs- und Luftheizungsbau, Elektro-/VDE-Richtlinien etc.) sind zu beachten.</p> <p>Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u.a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden!</p> <p>Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!</p> <p>Vor Inbetriebnahme unbedingt prüfen, dass sämtliches Zubehör aus Brennraum und Aschelade entnommen worden ist.</p> <p>Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind!</p>	

Namen oder Warenzeichen des Herstellers	Wodtke GmbH	
Verkaufsname	Ego	
Modellkennung	KK 40-2	
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A++)	A	
Direkte Wärmeleistung [kW]	7,0	
Indirekte Wärmeleistung [kW] (angegeben falls zutreffend)	---	
Energieeffizienzindex (EEI)	106,4	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%] <b>sowie gegebenenfalls</b>	80,3	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	---	
Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung	<p>Die jeweils örtlich gültigen Vorschriften und Regeln (z.B. Landesbauordnung, Feuerungsverordnung (FeuVo), Fachregeln Heizungs- und Luftheizungsbau, Elektro-/VDE-Richtlinien etc.) sind zu beachten.</p> <p>Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u.a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden!</p> <p>Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!</p> <p>Vor Inbetriebnahme unbedingt prüfen, dass sämtliches Zubehör aus Brennraum und Aschelade entnommen worden ist.</p> <p>Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind!</p>	

Namen oder Warenzeichen des Herstellers	Wodtke GmbH	
Verkaufsname	Fire SL	
Modellkennung	KK 65-10	
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A++)	A+	
Direkte Wärmeleistung [kW]	7,5	
Indirekte Wärmeleistung [kW] (angegeben falls zutreffend)	---	
Energieeffizienzindex (EEI)	107,0	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%] <b>sowie gegebenenfalls</b>	80,7	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	---	
Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung	<p>Die jeweils örtlich gültigen Vorschriften und Regeln (z.B. Landesbauordnung, Feuerungsverordnung (FeuVo), Fachregeln Heizungs- und Luftheizungsbau, Elektro-/VDE-Richtlinien etc.) sind zu beachten.</p> <p>Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u.a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden!</p> <p>Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!</p> <p>Vor Inbetriebnahme unbedingt prüfen, dass sämtliches Zubehör aus Brennraum und Aschelade entnommen worden ist.</p> <p>Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind!</p>	



Namen oder Warenzeichen des Herstellers	Wodtke GmbH			
Verkaufsname	Giro	CEO	Momo	
Modellkennung	KK 51 W	KK 51-4 W	KK 50-10 RW	
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A++)	A+	A+	A+	
Direkte Wärmeleistung [kW]	2,0	2,0	2,0	
Indirekte Wärmeleistung [kW] (angegeben falls zutreffend)	6,0	6,0	6,0	
Energieeffizienzindex (EEI)	115,1	115,1	115,1	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%]	86,3	86,3	86,3	
<b>sowie gegebenenfalls</b>				
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	---	---	---	
Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung	<p>Die jeweils örtlich gültigen Vorschriften und Regeln (z.B. Landesbauordnung, Feuerungsverordnung (FeuVo), Fachregeln Heizungs- und Luftheizungsbau, Elektro-/VDE-Richtlinien etc.) sind zu beachten.</p> <p>Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u.a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden!</p> <p>Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!</p> <p>Vor Inbetriebnahme unbedingt prüfen, dass sämtliches Zubehör aus Brennraum und Aschelade entnommen worden ist.</p> <p>Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind!</p>			

Namen oder Warenzeichen des Herstellers	Wodtke GmbH			
Verkaufsname	HiFire50S			
Modellkennung	190A			
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A++)	A+			
Direkte Wärmeleistung [kW]	7,0			
Indirekte Wärmeleistung [kW] (angegeben falls zutreffend)	---			
Energieeffizienzindex (EEI)	108,0			
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%] <b>sowie gegebenenfalls</b> Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	81,4  ---			
Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung	<p>Die jeweils örtlich gültigen Vorschriften und Regeln (z.B. Landesbauordnung, Feuerungsverordnung (FeuVo), Fachregeln Heizungs- und Luftheizungsbau, Elektro-/VDE-Richtlinien etc.) sind zu beachten.</p> <p>Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u.a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden!</p> <p>Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!</p> <p>Vor Inbetriebnahme unbedingt prüfen, dass sämtliches Zubehör aus Brennraum und Aschelade entnommen worden ist.</p> <p>Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind!</p>			

Namen oder Warenzeichen des Herstellers	Wodtke GmbH	
Verkaufsname	Holiday	
Modellkennung	K110A	
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A++)	A	
Direkte Wärmeleistung [kW]	6 , 0	
Indirekte Wärmeleistung [kW] (angegeben falls zutreffend)	---	
Energieeffizienzindex (EEI)	106,0	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%] <b>sowie gegebenenfalls</b>	80,0	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	---	
Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung	<p>Die jeweils örtlich gültigen Vorschriften und Regeln (z.B. Landesbauordnung, Feuerungsverordnung (FeuVo), Fachregeln Heizungs- und Luftheizungsbau, Elektro-/VDE-Richtlinien etc.) sind zu beachten.</p> <p>Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u.a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden!</p> <p>Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!</p> <p>Vor Inbetriebnahme unbedingt prüfen, dass sämtliches Zubehör aus Brennraum und Aschelade entnommen worden ist.</p> <p>Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind!</p>	

Namen oder Warenzeichen des Herstellers	Wodtke GmbH			
Verkaufsname	Hot Box	Hot Box 2000	Ego	
Modellkennung	KK 40	KK 40-3	KK 40-2	
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A++)	A	A	A	
Direkte Wärmeleistung [kW]	7,0	7,0	7,0	
Indirekte Wärmeleistung [kW] (angegeben falls zutreffend)	---	---	---	
Energieeffizienzindex (EEI)	106,4	106,4	106,4	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%]	80,3	80,3	80,3	
<b>sowie gegebenenfalls</b>				
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	---	---	---	
Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung	<p>Die jeweils örtlich gültigen Vorschriften und Regeln (z.B. Landesbauordnung, Feuerungsverordnung (FeuVo), Fachregeln Heizungs- und Luftheizungsbau, Elektro-/VDE-Richtlinien etc.) sind zu beachten.</p> <p>Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u.a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden!</p> <p>Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!</p> <p>Vor Inbetriebnahme unbedingt prüfen, dass sämtliches Zubehör aus Brennraum und Aschelade entnommen worden ist.</p> <p>Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind!</p>			

Namen oder Warenzeichen des Herstellers	Wodtke GmbH	
Verkaufsname	Longo	
Modellkennung	K130A	
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A++)	A	
Direkte Wärmeleistung [kW]	10,0	
Indirekte Wärmeleistung [kW] (angegeben falls zutreffend)	---	
Energieeffizienzindex (EEI)	106,1	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%] <b>sowie gegebenenfalls</b>	80,1	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	---	
Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung	<p>Die jeweils örtlich gültigen Vorschriften und Regeln (z.B. Landesbauordnung, Feuerungsverordnung (FeuVo), Fachregeln Heizungs- und Luftheizungsbau, Elektro-/VDE-Richtlinien etc.) sind zu beachten.</p> <p>Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u.a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden!</p> <p>Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!</p> <p>Vor Inbetriebnahme unbedingt prüfen, dass sämtliches Zubehör aus Brennraum und Aschelade entnommen worden ist.</p> <p>Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind!</p>	

Namen oder Warenzeichen des Herstellers	Wodtke GmbH	
Verkaufsname	Lucky	
Modellkennung	K100A	
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A++)	A	
Direkte Wärmeleistung [kW]	5 , 0	
Indirekte Wärmeleistung [kW] (angegeben falls zutreffend)	---	
Energieeffizienzindex (EEI)	106,3	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%] <b>sowie gegebenenfalls</b> Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	80,2  ---	
Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung	<p>Die jeweils örtlich gültigen Vorschriften und Regeln (z.B. Landesbauordnung, Feuerungsverordnung (FeuVo), Fachregeln Heizungs- und Luftheizungsbau, Elektro-/VDE-Richtlinien etc.) sind zu beachten.</p> <p>Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u.a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden!</p> <p>Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!</p> <p>Vor Inbetriebnahme unbedingt prüfen, dass sämtliches Zubehör aus Brennraum und Aschelade entnommen worden ist.</p> <p>Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind!</p>	

Namen oder Warenzeichen des Herstellers	Wodtke GmbH	
Verkaufsname	Lunetto	
Modellkennung	K140A	
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A++)	A	
Direkte Wärmeleistung [kW]	6 , 0	
Indirekte Wärmeleistung [kW] (angegeben falls zutreffend)	---	
Energieeffizienzindex (EEI)	106,0	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%] <b>sowie gegebenenfalls</b>	80,0	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	---	
Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung	<p>Die jeweils örtlich gültigen Vorschriften und Regeln (z.B. Landesbauordnung, Feuerungsverordnung (FeuVo), Fachregeln Heizungs- und Luftheizungsbau, Elektro-/VDE-Richtlinien etc.) sind zu beachten.</p> <p>Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u.a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden!</p> <p>Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!</p> <p>Vor Inbetriebnahme unbedingt prüfen, dass sämtliches Zubehör aus Brennraum und Aschelade entnommen worden ist.</p> <p>Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind!</p>	

Namen oder Warenzeichen des Herstellers	Wodtke GmbH	
Verkaufsname	Move	
Modellkennung	K150A	
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A++)	A	
Direkte Wärmeleistung [kW]	6 , 0	
Indirekte Wärmeleistung [kW] (angegeben falls zutreffend)	---	
Energieeffizienzindex (EEI)	106,1	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%] <b>sowie gegebenenfalls</b>	80,1	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	---	
Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung	<p>Die jeweils örtlich gültigen Vorschriften und Regeln (z.B. Landesbauordnung, Feuerungsverordnung (FeuVo), Fachregeln Heizungs- und Luftheizungsbau, Elektro-/VDE-Richtlinien etc.) sind zu beachten.</p> <p>Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u.a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden!</p> <p>Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!</p> <p>Vor Inbetriebnahme unbedingt prüfen, dass sämtliches Zubehör aus Brennraum und Aschelade entnommen worden ist.</p> <p>Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind!</p>	



Namen oder Warenzeichen des Herstellers	Wodtke GmbH			
Verkaufsname	myCastle			
Modellkennung	K250A			
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A++)	A			
Direkte Wärmeleistung [kW]	9 , 0			
Indirekte Wärmeleistung [kW] (angegeben falls zutreffend)	---			
Energieeffizienzindex (EEI)	106,6			
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%] <b>sowie gegebenenfalls</b> Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	80,4  ---			
Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung	<p>Die jeweils örtlich gültigen Vorschriften und Regeln (z.B. Landesbauordnung, Feuerungsverordnung (FeuVo), Fachregeln Heizungs- und Luftheizungsbau, Elektro-/VDE-Richtlinien etc.) sind zu beachten.</p> <p>Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u.a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden!</p> <p>Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!</p> <p>Vor Inbetriebnahme unbedingt prüfen, dass sämtliches Zubehör aus Brennraum und Aschelade entnommen worden ist.</p> <p>Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind!</p>			

Namen oder Warenzeichen des Herstellers	Wodtke GmbH	
Verkaufsname	New Look F9 (AU)	New Look FS12 (AU)
Modellkennung	KK 61 AU	KK 61-1 AU
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A++)	A	A
Direkte Wärmeleistung [kW]	6 , 0	6 , 0
Indirekte Wärmeleistung [kW] (angegeben falls zutreffend)	---	---
Energieeffizienzindex (EEI)	106,0	106,0
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%]	80,0	80,0
<b>sowie gegebenenfalls</b>		
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	---	---
Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung	<p>Die jeweils örtlich gültigen Vorschriften und Regeln (z.B. Landesbauordnung, Feuerungsverordnung (FeuVo), Fachregeln Heizungs- und Luftheizungsbau, Elektro-/VDE-Richtlinien etc.) sind zu beachten.</p> <p>Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u.a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden!</p> <p>Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!</p> <p>Vor Inbetriebnahme unbedingt prüfen, dass sämtliches Zubehör aus Brennraum und Aschelade entnommen worden ist.</p> <p>Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind!</p>	

Namen oder Warenzeichen des Herstellers	Wodtke GmbH	
Verkaufsname	New Look F9 (A) mit HCF01	New Look FS12 (A) mit HCF01
Modellkennung	KK 61 A	KK 61-1 A
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A++)	A+	A+
Direkte Wärmeleistung [kW]	6 , 0	6 , 0
Indirekte Wärmeleistung [kW] (angegeben falls zutreffend)	---	---
Energieeffizienzindex (EEI)	108,9	107,5
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%]	82,0	81,0
<b>sowie gegebenenfalls</b>		
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	---	---
Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung	<p>Die jeweils örtlich gültigen Vorschriften und Regeln (z.B. Landesbauordnung, Feuerungsverordnung (FeuVo), Fachregeln Heizungs- und Luftheizungsbau, Elektro-/VDE-Richtlinien etc.) sind zu beachten.</p> <p>Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u.a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden!</p> <p>Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!</p> <p>Vor Inbetriebnahme unbedingt prüfen, dass sämtliches Zubehör aus Brennraum und Aschelade entnommen worden ist.</p> <p>Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind!</p>	

Namen oder Warenzeichen des Herstellers	Wodtke GmbH			
Verkaufsname	Porto	Porto Largo		
Modellkennung	K280A	K280A		
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A++)	A+	A+		
Direkte Wärmeleistung [kW]	5 , 0	5 , 0		
Indirekte Wärmeleistung [kW] (angegeben falls zutreffend)	---	---		
Energieeffizienzindex (EEI)	108,9	108,9		
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%] <b>sowie gegebenenfalls</b> Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	82,0  ---	82,0  ---		
Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung	<p>Die jeweils örtlich gültigen Vorschriften und Regeln (z.B. Landesbauordnung, Feuerungsverordnung (FeuVo), Fachregeln Heizungs- und Luftheizungsbau, Elektro-/VDE-Richtlinien etc.) sind zu beachten.</p> <p>Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u.a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden!</p> <p>Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!</p> <p>Vor Inbetriebnahme unbedingt prüfen, dass sämtliches Zubehör aus Brennraum und Aschelade entnommen worden ist.</p> <p>Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind!</p>			

Namen oder Warenzeichen des Herstellers	Wodtke GmbH	
Verkaufsname	Rocky	
Modellkennung	KK 80-12-5	
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A++)	A	
Direkte Wärmeleistung [kW]	6 , 0	
Indirekte Wärmeleistung [kW] (angegeben falls zutreffend)	---	
Energieeffizienzindex (EEI)	106,3	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%] <b>sowie gegebenenfalls</b>	80,2	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	---	
Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung	<p>Die jeweils örtlich gültigen Vorschriften und Regeln (z.B. Landesbauordnung, Feuerungsverordnung (FeuVo), Fachregeln Heizungs- und Luftheizungsbau, Elektro-/VDE-Richtlinien etc.) sind zu beachten.</p> <p>Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u.a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden!</p> <p>Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!</p> <p>Vor Inbetriebnahme unbedingt prüfen, dass sämtliches Zubehör aus Brennraum und Aschelade entnommen worden ist.</p> <p>Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind!</p>	

Namen oder Warenzeichen des Herstellers	Wodtke GmbH	
Verkaufsname	Spencer	
Modellkennung	K240A	
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A++)	A+	
Direkte Wärmeleistung [kW]	7,0	
Indirekte Wärmeleistung [kW] (angegeben falls zutreffend)	---	
Energieeffizienzindex (EEI)	107,3	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%] <b>sowie gegebenenfalls</b>	80,9	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	---	
Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung	<p>Die jeweils örtlich gültigen Vorschriften und Regeln (z.B. Landesbauordnung, Feuerungsverordnung (FeuVo), Fachregeln Heizungs- und Luftheizungsbau, Elektro-/VDE-Richtlinien etc.) sind zu beachten.</p> <p>Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u.a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden!</p> <p>Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!</p> <p>Vor Inbetriebnahme unbedingt prüfen, dass sämtliches Zubehör aus Brennraum und Aschelade entnommen worden ist.</p> <p>Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind!</p>	

Produktdatenblatt gemäß (EU) 2015/1186

Namen oder Warenzeichen des Herstellers	Wodtke GmbH			
Verkaufsname	Stage F9 (A)	Stage F9 (AE)	Stage F9 (AEM)	
Modellkennung	K160A	K160AE	K160AEM	
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A++)	A	A	A	
Direkte Wärmeleistung [kW]	6 , 0	6 , 0	6 , 0	
Indirekte Wärmeleistung [kW] (angegeben falls zutreffend)	---	---	---	
Energieeffizienzindex (EEI)	106,6	106,1	106,0	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%]	80,4	80,1	80,1	
<b>sowie gegebenenfalls</b> Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	---	---	---	
Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung	<p>Die jeweils örtlich gültigen Vorschriften und Regeln (z.B. Landesbauordnung, Feuerungsverordnung (FeuVo), Fachregeln Heizungs- und Luftheizungsbau, Elektro-/VDE-Richtlinien etc.) sind zu beachten.</p> <p>Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u.a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden!</p> <p>Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!</p> <p>Vor Inbetriebnahme unbedingt prüfen, dass sämtliches Zubehör aus Brennraum und Aschelade entnommen worden ist.</p> <p>Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind!</p>			

Produktdatenblatt gemäß (EU) 2015/1186

Namen oder Warenzeichen des Herstellers	Wodtke GmbH			
Verkaufsname	Stage FS14 (AS)	Stage FS14 (AES)	Stage FS14 (AESM)	
Modellkennung	K160AS	K160AES	K160AESM	
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A++)	A	A	A	
Direkte Wärmeleistung [kW]	6,0	6,0	6,0	
Indirekte Wärmeleistung [kW] (angegeben falls zutreffend)	---	---	---	
Energieeffizienzindex (EEI)	106,6	106,1	106,0	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%]	80,4	80,1	80,1	
<b>sowie gegebenenfalls</b> Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	---	---	---	
Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung	<p>Die jeweils örtlich gültigen Vorschriften und Regeln (z.B. Landesbauordnung, Feuerungsverordnung (FeuVo), Fachregeln Heizungs- und Luftheizungsbau, Elektro-/VDE-Richtlinien etc.) sind zu beachten.</p> <p>Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u.a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden!</p> <p>Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!</p> <p>Vor Inbetriebnahme unbedingt prüfen, dass sämtliches Zubehör aus Brennraum und Aschelade entnommen worden ist.</p> <p>Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind!</p>			



Namen oder Warenzeichen des Herstellers	Wodtke GmbH	
Verkaufsname	Tio air+	
Modellkennung	KK 97	
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A++)	A+	
Direkte Wärmeleistung [kW]	6 , 0	
Indirekte Wärmeleistung [kW] (angegeben falls zutreffend)	---	
Energieeffizienzindex (EEI)	110,4	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%] <b>sowie gegebenenfalls</b>	83,0	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	---	
Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung	<p>Die jeweils örtlich gültigen Vorschriften und Regeln (z.B. Landesbauordnung, Feuerungsverordnung (FeuVo), Fachregeln Heizungs- und Luftheizungsbau, Elektro-/VDE-Richtlinien etc.) sind zu beachten.</p> <p>Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u.a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden!</p> <p>Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!</p> <p>Vor Inbetriebnahme unbedingt prüfen, dass sämtliches Zubehör aus Brennraum und Aschelade entnommen worden ist.</p> <p>Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind!</p>	

Namen oder Warenzeichen des Herstellers	Wodtke GmbH	
Verkaufsname	Toyo	
Modellkennung	KK 10	
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A++)	A	
Direkte Wärmeleistung [kW]	7,0	
Indirekte Wärmeleistung [kW] (angegeben falls zutreffend)	---	
Energieeffizienzindex (EEI)	106,1	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%] <b>sowie gegebenenfalls</b>	80,1	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	---	
Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung	<p>Die jeweils örtlich gültigen Vorschriften und Regeln (z.B. Landesbauordnung, Feuerungsverordnung (FeuVo), Fachregeln Heizungs- und Luftheizungsbau, Elektro-/VDE-Richtlinien etc.) sind zu beachten.</p> <p>Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u.a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden!</p> <p>Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!</p> <p>Vor Inbetriebnahme unbedingt prüfen, dass sämtliches Zubehör aus Brennraum und Aschelade entnommen worden ist.</p> <p>Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind!</p>	

Namen oder Warenzeichen des Herstellers	Wodtke GmbH	
Verkaufsname	Twin	
Modellkennung	K180A	
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A++)	A+	
Direkte Wärmeleistung [kW]	7,0	
Indirekte Wärmeleistung [kW] (angegeben falls zutreffend)	---	
Energieeffizienzindex (EEI)	108,0	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%] <b>sowie gegebenenfalls</b>	81,4	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	---	
Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung	<p>Die jeweils örtlich gültigen Vorschriften und Regeln (z.B. Landesbauordnung, Feuerungsverordnung (FeuVo), Fachregeln Heizungs- und Luftheizungsbau, Elektro-/VDE-Richtlinien etc.) sind zu beachten.</p> <p>Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u.a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden!</p> <p>Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!</p> <p>Vor Inbetriebnahme unbedingt prüfen, dass sämtliches Zubehör aus Brennraum und Aschelade entnommen worden ist.</p> <p>Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind!</p>	

Namen oder Warenzeichen des Herstellers	Wodtke GmbH	
Verkaufsname	Vision 7	
Modellkennung	KK 65 H-15	
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A++)	A	
Direkte Wärmeleistung [kW]	7,0	
Indirekte Wärmeleistung [kW] (angegeben falls zutreffend)	---	
Energieeffizienzindex (EEI)	106,0	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%] <b>sowie gegebenenfalls</b>	80,0	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	---	
Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung	<p>Die jeweils örtlich gültigen Vorschriften und Regeln (z.B. Landesbauordnung, Feuerungsverordnung (FeuVo), Fachregeln Heizungs- und Luftheizungsbau, Elektro-/VDE-Richtlinien etc.) sind zu beachten.</p> <p>Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u.a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden!</p> <p>Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!</p> <p>Vor Inbetriebnahme unbedingt prüfen, dass sämtliches Zubehör aus Brennraum und Aschelade entnommen worden ist.</p> <p>Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind!</p>	

Namen oder Warenzeichen des Herstellers	Wodtke GmbH			
Verkaufsname	Yoko	Mika	BO	
Modellkennung	KK 80-12-4	KK 80-12-3	KK 80-12-3	
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A++)	A	A	A	
Direkte Wärmeleistung [kW]	6,0	6,0	6,0	
Indirekte Wärmeleistung [kW] (angegeben falls zutreffend)	---	---	---	
Energieeffizienzindex (EEI)	106,3	106,3	106,3	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%]	80,2	80,2	80,2	
<b>sowie gegebenenfalls</b>				
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	---	---	---	
Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung	<p>Die jeweils örtlich gültigen Vorschriften und Regeln (z.B. Landesbauordnung, Feuerungsverordnung (FeuVo), Fachregeln Heizungs- und Luftheizungsbau, Elektro-/VDE-Richtlinien etc.) sind zu beachten.</p> <p>Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u.a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden!</p> <p>Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!</p> <p>Vor Inbetriebnahme unbedingt prüfen, dass sämtliches Zubehör aus Brennraum und Aschelade entnommen worden ist.</p> <p>Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind!</p>			