

wodtke

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

» Produktdatenblätter wodtke Pelletöfen
mit Regelungstechnik «

Namen oder Warenzeichen des Herstellers	Wodtke GmbH			
Baureihe	BM01 water+			
gleichwertige Modelle	BM01; BM01-2; BM01-4			
Verkaufsnamen	ivo.tec; ivo.safe; ivo.smart			
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle entspricht Variante (1)	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle Grundausführung ohne zusätzlichen Regler			
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle entspricht Variante (2)	Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat mit wodtke RT1			
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle entspricht Variante (3)	mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung mit wodtke FT1, UT1, UT2			
	Variante (1)	Variante (2)	Variante (3)	
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A++)	A+	A+	A++	
Direkte Wärmeleistung [kW]	1,0	1,0	1,0	
Indirekte Wärmeleistung [kW] (angegeben falls zutreffend)	12,0	12,0	12,0	
Energieeffizienzindex (EEI)	126,5	127,5	132,5	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%] sowie gegebenenfalls	93,9	93,9	93,9	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	95,5	95,5	95,5	
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 und der Pelletbehälter frei von Rückständen (z.B. Bauschutt, Schrauben...) 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			
Baureihe	BM01 water+			
gleichwertige Modelle	BM01; BM01-2; BM01-4			
Verkaufsnamen	ivo.tec; ivo.safe; ivo.smart			
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle entspricht Variante (1)	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle Grundausführung ohne zusätzlichen Regler			
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle entspricht Variante (2)	Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat mit wodtke RT1			
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle entspricht Variante (3)	mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung mit wodtke FT1, UT1, UT2			
	Variante (1)	Variante (2)	Variante (3)	
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A++)	A ++	A++	A++	
Direkte Wärmeleistung [kW]	1 , 0	1 , 0	1 , 0	
Indirekte Wärmeleistung [kW] (angegeben falls zutreffend)	7 , 0	7 , 0	7 , 0	
Energieeffizienzindex (EEI)	132,0	133,0	138,0	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%] sowie gegebenenfalls	97,9	97,9	97,9	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	95,5	95,5	95,5	
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 und der Pelletbehälter frei von Rückständen (z.B. Bauschutt, Schrauben...) 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			
Baureihe	BM01 water+			
gleichwertige Modelle	BM01; BM01-2; BM01-4			
Verkaufsnamen	ivo.tec; ivo.safe; ivo.smart			
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle entspricht Variante (1)	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle Grundausführung ohne zusätzlichen Regler			
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle entspricht Variante (2)	Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat mit wodtke RT1			
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle entspricht Variante (3)	mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung mit wodtke FT1, UT1, UT2			
	Variante (1)	Variante (2)	Variante (3)	
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A++)	A+	A+	A++	
Direkte Wärmeleistung [kW]	1,0	1,0	1,0	
Indirekte Wärmeleistung [kW] (angegeben falls zutreffend)	8,0	8,0	8,0	
Energieeffizienzindex (EEI)	127,2	128,2	133,2	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%] sowie gegebenenfalls	94,5	94,5	94,5	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	95,5	95,5	95,5	
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 und der Pelletbehälter frei von Rückständen (z.B. Bauschutt, Schrauben...) 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			
Baureihe	P100A air+			
gleichwertige Modelle	P100A, P101A			
Verkaufsnamen	ixpower e8; ixbase			
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle	mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung			
Sonstige Regelungsoption	mit Fernbedienungsoption			
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A++)	A+			
Direkte Wärmeleistung [kW]	5 , 0			
Indirekte Wärmeleistung [kW] (angegeben falls zutreffend)	---			
Energieeffizienzindex (EEI)	129,2			
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%] sowie gegebenenfalls	92			
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	96,1			
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 und der Pelletbehälter frei von Rückständen (z.B. Bauschutt, Schrauben...) 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			
Baureihe	P100A air+			
gleichwertige Modelle	P100A, P101A			
Verkaufsnamen	ixpower e8; ixbase			
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle	mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung			
Sonstige Regelungsoption	mit Fernbedienungsoption			
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A++)	A+			
Direkte Wärmeleistung [kW]	6 , 0			
Indirekte Wärmeleistung [kW] (angegeben falls zutreffend)	---			
Energieeffizienzindex (EEI)	129,5			
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%] sowie gegebenenfalls	92			
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	96,1			
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 und der Pelletbehälter frei von Rückständen (z.B. Bauschutt, Schrauben...) 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			
Baureihe	P100A air+			
gleichwertige Modelle	P100A, P101A			
Verkaufsnamen	ixpower e8 mit eReserve; ixbase mit eReserve			
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle	mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung			
Sonstige Regelungsoption	mit Fernbedienungsoption			
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A++)	A+			
Direkte Wärmeleistung [kW]	5 , 0			
Indirekte Wärmeleistung [kW] (angegeben falls zutreffend)	---			
Energieeffizienzindex (EEI)	128,1			
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%] sowie gegebenenfalls	92			
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	96,1			
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 und der Pelletbehälter frei von Rückständen (z.B. Bauschutt, Schrauben...) 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			
Baureihe	P100A air+			
gleichwertige Modelle	P100A, P101A			
Verkaufsnamen	ixpower e8 mit eReserve; ixbase mit eReserve			
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle	mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung			
Sonstige Regelungsoption	mit Fernbedienungsoption			
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A++)	A+			
Direkte Wärmeleistung [kW]	6 , 0			
Indirekte Wärmeleistung [kW] (angegeben falls zutreffend)	---			
Energieeffizienzindex (EEI)	128,6			
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%] sowie gegebenenfalls	92			
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	96,1			
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 und der Pelletbehälter frei von Rückständen (z.B. Bauschutt, Schrauben...) 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		
Baureihe	PO03 air+		
gleichwertige Modelle	PO03; PO03-2; PO03-5; PO03-7; PO03-11; PO03-11-1		
Verkaufsnamen	daily.nrg; easy.nrg; crazy.nrg; family.nrg; family.nrg selection; soleo.nrg H10; soleo.nrg V12		
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle entspricht Variante (1)	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle Grundausführung ohne zusätzlichen Regler		
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle entspricht Variante (2)	Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat mit wodtke RT1		
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle entspricht Variante (3)	mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung mit wodtke FT1, UT1, UT2		
	Variante (1)	Variante (2)	Variante (3)
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A++)	A+	A+	A++
Direkte Wärmeleistung [kW]	5,0	5,0	5,0
Indirekte Wärmeleistung [kW] (angegeben falls zutreffend)	---	---	---
Energieeffizienzindex (EEI)	125,1	126,1	131,1
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%] sowie gegebenenfalls Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	93,3 94,0	93,3 94,0	93,3 94,0
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 und der Pelletbehälter frei von Rückständen (z.B. Bauschutt, Schrauben...) 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		
Baureihe	PO03 air+		
gleichwertige Modelle	PO03; PO03-2; PO03-5; PO03-7; PO03-11; PO03-11-1		
Verkaufsnamen	daily.nrg; easy.nrg; crazy.nrg; family.nrg; family.nrg selection; soleo.nrg H10; soleo.nrg V12		
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle entspricht Variante (1)	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle Grundausführung ohne zusätzlichen Regler		
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle entspricht Variante (2)	Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat mit wodtke RT1		
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle entspricht Variante (3)	mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung mit wodtke FT1, UT1, UT2		
	Variante (1)	Variante (2)	Variante (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)	124,2	125,2	130,2
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%] sowie gegebenenfalls Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	92,6 94,0	92,6 94,0	92,6 94,0
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 und der Pelletbehälter frei von Rückständen (z.B. Bauschutt, Schrauben...) 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		
Baureihe	PO03 air+		
gleichwertige Modelle	PO03; PO03-2; PO03-5; PO03-7; PO03-11; PO03-11-1		
Verkaufsnamen	daily.nrg; easy.nrg; crazy.nrg; family.nrg; family.nrg selection; soleo.nrg H10; soleo.nrg V12		
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle entspricht Variante (1)	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle Grundausführung ohne zusätzlichen Regler		
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle entspricht Variante (2)	Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat mit wodtke RT1		
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle entspricht Variante (3)	mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung mit wodtke FT1, UT1, UT2		
	Variante (1)	Variante (2)	Variante (3)
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A++)	A+	A+	A+
Direkte Wärmeleistung [kW]	8,0	8,0	8,0
Indirekte Wärmeleistung [kW] (angegeben falls zutreffend)	---	---	---
Energieeffizienzindex (EEI)	122,7	123,7	128,7
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%] sowie gegebenenfalls Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	91,4 94,0	91,4 94,0	91,4 94,0
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 und der Pelletbehälter frei von Rückständen (z.B. Bauschutt, Schrauben...) 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			
Baureihe	PO04 air+			
gleichwertige Modelle	PO04.8-1E			
Verkaufsnamen	Topline New Motion			
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle entspricht Variante (1)	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle Grundauführung ohne zusätzlichen Regler			
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle entspricht Variante (2)	Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat mit wodtke RT1			
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle entspricht Variante (3)	mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung mit wodtke FT1, UT1, UT2			
	Variante (1)	Variante (2)	Variante (3)	
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A++)	A+	A+	A++	
Direkte Wärmeleistung [kW]	10,0	10,0	10,0	
Indirekte Wärmeleistung [kW] (angegeben falls zutreffend)	---	---	---	
Energieeffizienzindex (EEI)	127,2	128,2	133,2	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%] sowie gegebenenfalls	94,4	94,4	94,4	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	94,7	94,7	94,7	
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 und der Pelletbehälter frei von Rückständen (z.B. Bauschutt, Schrauben...) 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			
Baureihe	PO04 air+			
gleichwertige Modelle	PO04.5E; PO04.5-1E; PO04.5-11E; PO04.5-12E; PO04.5-13E; PE04.6-1E; PO04.7 E			
Verkaufsnamen	Frank; Ray; Dave; Pat; Jack; PE; PE Nova			
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle entspricht Variante (1)	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle Grundausführung ohne zusätzlichen Regler			
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle entspricht Variante (2)	Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat mit wodtke RT1			
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle entspricht Variante (3)	mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung mit wodtke FT1, UT1, UT2			
	Variante (1)	Variante (2)	Variante (3)	
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A++)	A+	A+	A+	
Direkte Wärmeleistung [kW]	8,0	8,0	8,0	
Indirekte Wärmeleistung [kW] (angegeben falls zutreffend)	---	---	---	
Energieeffizienzindex (EEI)	121,5	122,5	127,5	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%] sowie gegebenenfalls	90,5	90,5	90,5	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	84,4	84,4	84,4	
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 und der Pelletbehälter frei von Rückständen (z.B. Bauschutt, Schrauben...) 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			
Baureihe	PO04 SX air+			
gleichwertige Modelle	PO04.5E; PO04.5-1E; PO04.5-11E; PO04.5-12E; PO04.5-13E; PE04.6-1E; PO04.7 E			
Verkaufsnamen	Frank; Ray; Dave; Pat; Jack; PE; PE Nova			
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle entspricht Variante (1)	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle Grundausführung ohne zusätzlichen Regler			
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle entspricht Variante (2)	Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat mit wodtke RT1			
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle entspricht Variante (3)	mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung mit wodtke FT1, UT1, UT2			
	Variante (1)	Variante (2)	Variante (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)	121,3	122,3	127,3	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%] sowie gegebenenfalls	90,5	90,5	90,5	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	84,4	84,4	84,4	
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 und der Pelletbehälter frei von Rückständen (z.B. Bauschutt, Schrauben...) 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			
Baureihe	PO04 SX water+			
gleichwertige Modelle	PO04.5E WW; PO04.5-1E WW; PO04.5-12E WW; PO04.5-13E WW; PO04.6E WW; PE04.6E WW; PE04.6-1E WW; PO04.7 E WW			
Verkaufsnamen	Frank; Ray; Pat; Jack; Smart; PE; PE Nova; CW21			
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle entspricht Variante (1)	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle Grundausführung ohne zusätzlichen Regler			
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle entspricht Variante (2)	Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat mit wodtke RT1			
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle entspricht Variante (3)	mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung mit wodtke FT1, UT1, UT2			
	Variante (1)	Variante (2)	Variante (3)	
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)	126,3	127,3	132,3	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%] sowie gegebenenfalls	93,8	93,8	93,8	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	95,1	95,1	95,1	
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 und der Pelletbehälter frei von Rückständen (z.B. Bauschutt, Schrauben...) 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			
Baureihe	PO04 water+			
gleichwertige Modelle	PO04.5E WW; PO04.5-1E WW; PO04.5-12E WW; PO04.5-13E WW; PO04.6E WW; PE04.6E WW; PE04.6-1E WW; PO04.7 E WW			
Verkaufsnamen	Frank; Ray; Pat; Jack; Smart; PE; PE Nova; CW21			
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle entspricht Variante (1)	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle Grundausführung ohne zusätzlichen Regler			
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle entspricht Variante (2)	Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat mit wodtke RT1			
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle entspricht Variante (3)	mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung mit wodtke FT1, UT1, UT2			
	Variante (1)	Variante (2)	Variante (3)	
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A++)	A+	A+	A++	
Direkte Wärmeleistung [kW]	2,0	2,0	2,0	
Indirekte Wärmeleistung [kW] (angegeben falls zutreffend)	8,0	8,0	8,0	
Energieeffizienzindex (EEI)	126,9	127,9	132,9	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%] sowie gegebenenfalls	94,2	94,2	94,2	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	95,1	95,1	95,1	
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 und der Pelletbehälter frei von Rückständen (z.B. Bauschutt, Schrauben...) ist.</p> <p>Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind!</p>			