

wodtke

Produktdatenblätter gemäß (EU) 2015/1186

- Pelletöfen -

Stand 01.01.2022

Produktdatenblatt gemäß (EU) 2015/1186

Namen oder Warenzeichen des Herstellers	Wodtke GmbH			
Verkaufsname	ixpower e8 air+_6kW (ohne eReserve)	ixpower e8 air+_6kW (mit eReserve)	ixbase air+_6kW (ohne eReserve)	ixbase air+_6kW (mit eReserve)
Modellkennung	P100A	P100A	P101A	P101A
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A++)	A+	A+	A+	A+
Direkte Wärmeleistung [kW]	6 , 0	6 , 0	6 , 0	6 , 0
Indirekte Wärmeleistung [kW] (angegeben falls zutreffend)	---	---	---	---
Energieeffizienzindex (EEI)	123,8	123,0	123,8	123,0
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%]	93,6	93,6	93,6	93,6
sowie gegebenenfalls				
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	96,1	96,1	96,1	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			
Verkaufsname	ivo.tec_8kW	ivo.tec_9kW	ivo.tec_13kW	
Modellkennung	BM 01	BM 01	BM 01	
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A++)	A+	A+	A+	
Direkte Wärmeleistung [kW]	8 , 0	9 , 0	13 , 0	
Indirekte Wärmeleistung [kW] (angegeben falls zutreffend)	7 , 0	8 , 0	12 , 0	
Energieeffizienzindex (EEI)	128,7	126,2	127,1	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%]	96,3	94,5	95,0	
sowie gegebenenfalls				
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>			

Produktdatenblatt gemäß (EU) 2015/1186

Namen oder Warenzeichen des Herstellers	Wodtke GmbH			
Verkaufsname	ivo.safe_8kW	ivo.safe_9kW	ivo.safe_13kW	
Modellkennung	BM 01-2	BM 01-2	BM 01-2	
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A++)	A+	A+	A+	
Direkte Wärmeleistung [kW]	8 , 0	9 , 0	13 , 0	
Indirekte Wärmeleistung [kW] (angegeben falls zutreffend)	7 , 0	8 , 0	12 , 0	
Energieeffizienzindex (EEI)	128,7	126,2	127,1	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%]	96,3	94,5	95,0	
sowie gegebenenfalls				
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>			

Produktdatenblatt gemäß (EU) 2015/1186

Namen oder Warenzeichen des Herstellers	Wodtke GmbH			
Verkaufsname	ivo.smart_8kW	ivo.smart_9kW	ivo.smart_13kW	
Modellkennung	BM 01-4	BM 01-4	BM 01-4	
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A++)	A+	A+	A+	
Direkte Wärmeleistung [kW]	8 , 0	9 , 0	13 , 0	
Indirekte Wärmeleistung [kW] (angegeben falls zutreffend)	7 , 0	8 , 0	12 , 0	
Energieeffizienzindex (EEI)	128,7	126,2	127,1	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%]	96,3	94,5	95,0	
sowie gegebenenfalls				
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>			

Produktdatenblatt gemäß (EU) 2015/1186

Namen oder Warenzeichen des Herstellers	Wodtke GmbH			
Verkaufsname	crazy.nrg air+_6kW	family.nrg air+_6kW	family.nrg selection air+_6kW	
Modellkennung	PO 03-5	PO 03-7	PO 03-7	
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)	120,9	120,9	120,9	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%]	91,0	91,0	91,0	
sowie gegebenenfalls				
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	94,0	94,0	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			
Verkaufsname	crazy.nrg air+_8kW	family.nrg air+_8kW	family.nrg selection air+_8kW	
Modellkennung	PO 03-5	PO 03-7	PO 03-7	
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)	121,7	121,7	121,7	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%]	91,4	91,4	91,4	
sowie gegebenenfalls				
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	94,0	94,0	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			
Verkaufsname	Soleo.nrg H10 air+_6kW	Soleo.nrg H10 air+_8kW	Soleo.nrg V12 air+_6kW	Soleo.nrg V12 air+_8kW
Modellkennung	PO 03-11	PO 03-11	PO 03-11-1	PO 03-11-1
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A++)	A+	A+	A+	A+
Direkte Wärmeleistung [kW]	6,0	8,0	6,0	8,0
Indirekte Wärmeleistung [kW] (angegeben falls zutreffend)	---	---	---	---
Energieeffizienzindex (EEI)	120,9	121,7	120,9	121,7
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%]	91,0	91,4	91,0	91,4
sowie gegebenenfalls				
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	94,0	94,0	94,0	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			
Verkaufsname	shogun air+_6kW	shogun air+_8kW		
Modellkennung	PO 03-13	PO 03-13		
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A++)	A+	A+		
Direkte Wärmeleistung [kW]	6,0	8,0		
Indirekte Wärmeleistung [kW] (angegeben falls zutreffend)	---	---		
Energieeffizienzindex (EEI)	121,0	121,8		
Brennstoff-Energieeffizienz Nennwärmeleistung [%] bei	91,0	91,4		
sowie gegebenenfalls				
Brennstoff-Energieeffizienz Mindestlast [%] bei	94,0	94,0		
Besondere Vorkehrungen Zusammenbau, Installation oder Wartung bei oder	<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			
Verkaufsname	Jack eq air+_6kW	Pat selection eq air+_6kW	Frank eq air+_6kW	Topline New Motion air+
Modellkennung	P120A	P121A	P122A	PO 04.8-1 E
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A++)	A+	A+	A+	A+
Direkte Wärmeleistung [kW]	6 , 0	6 , 0	6 , 0	8 , 0
Indirekte Wärmeleistung [kW] (angegeben falls zutreffend)	---	---	---	---
Energieeffizienzindex (EEI)	119,8	119,8	119,8	126,0
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%]	90,2	90,2	90,2	94,4
sowie gegebenenfalls				
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	91,7	91,7	91,7	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>			

Produktdatenblatt gemäß (EU) 2015/1186

Namen oder Warenzeichen des Herstellers	Wodtke GmbH			
Verkaufsname	PE Nova SX water+	Frank SX water+	Pat SX water+	Jack SX water+
Modellkennung	PE 04.6 E WW	PO 04.5 WW	PO 04.5-12 E WW	PO 04.5-13 E WW
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A++)	A+	A+	A+	A+
Direkte Wärmeleistung [kW]	2,0	2,0	2,0	2,0
Indirekte Wärmeleistung [kW] (angegeben falls zutreffend)	6,0	6,0	6,0	6,0
Energieeffizienzindex (EEI)	122,0	122,0	122,0	122,0
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%] sowie gegebenenfalls Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	91,5 95,1	91,5 95,1	91,5 95,1	91,5 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>			

Produktdatenblatt gemäß (EU) 2015/1186

Namen oder Warenzeichen des Herstellers	Wodtke GmbH			
Verkaufsname	PE Nova water+	Frank water+	Pat water+	Jack water+
Modellkennung	PE 04.6-1 E WW	PO 04.5 WW	PO 04.5-12 E WW	PO 04.5-13 E WW
Energieeffizienzklasse (Bereich von G bis A++)	A+	A+	A+	A+
Direkte Wärmeleistung [kW]	2,0	2,0	2,0	2,0
Indirekte Wärmeleistung [kW] (angegeben falls zutreffend)	8,0	8,0	8,0	8,0
Energieeffizienzindex (EEI)	122,4	122,4	122,4	122,4
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%] sowie gegebenenfalls Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast [%]	91,8 95,1	91,8 95,1	91,8 95,1	91,8 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>			