

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 [%] <b>sowie gegebenenfalls</b>	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>			