

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