

## Fiche de produit conformément (UE) 2015/1186

Nom ou label du fabricant	Wodtke GmbH			
Nom commercial	PE Nova SX water+	Frank SX water+	Pat SX water+	Jack SX water+
Nom du modèle	PE 04.6-1 E WW	PO 04.5 WW	PO 04.5-12 E WW	PO 04.5-13 E WW
Classe d'efficacité énergétique (plage de G à A++)	A+	A+	A+	A+
Puissance calorifique directe [kW]	2,0	2,0	2,0	2,0
Puissance calorifique indirecte [kW] (indiqué si applicable)	6,0	6,0	6,0	6,0
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	122,0	122,0	122,0	122,0
Efficacité énergétique du combustible avec puissance calorifique nominale [%] <b>Le cas échéant</b>	91,5	91,5	91,5	91,5
Efficacité énergétique du combustible avec charge minimale [%]	95,1	95,1	95,1	95,1
Dispositions particulières pour l'assemblage, l'installation ou la maintenance	<p>Respecter impérativement les prescriptions et dispositions en vigueur sur le plan local (p. ex. le règlement relatif aux constructions et à l'occupation des sols, la réglementation sur les installations de combustion, les directives spécifiques à la construction de chauffages et de calorifères à air chaud, etc.).</p> <p>Les distances pour la protection anti-incendie et de sécurité, notamment pour les matériaux combustibles, doivent impérativement être respectées !</p> <p>Le foyer doit toujours être suffisamment alimenté en air de combustion. Les installations qui aspirent l'air peuvent perturber l'alimentation en air de combustion !</p> <p>Avant la mise en service, vérifiez que l'ensemble des accessoires soient retirés de la chambre de combustion et du tiroir à cendres.</p> <p>Les dispositifs de chauffages équipés d'une technologie hydraulique ne doivent être mis en fonctionnement que lorsque tous les dispositifs de sécurité sont opérationnels !</p>			

## Fiche de produit conformément (UE) 2015/1186

Nom ou label du fabricant	Wodtke GmbH			
Nom commercial	PE Nova water+	Frank water+	Pat water+	Jack water+
Nom du modèle	PE 04.6-1 E WW	PO 04.5 WW	PO 04.5-12 E WW	PO 04.5-13 E WW
Classe d'efficacité énergétique (plage de G à A++)	A+	A+	A+	A+
Puissance calorifique directe [kW]	2,0	2,0	2,0	2,0
Puissance calorifique indirecte [kW] (indiqué si applicable)	8,0	8,0	8,0	8,0
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	122,4	122,4	122,4	122,4
Efficacité énergétique du combustible avec puissance calorifique nominale [%] <b>Le cas échéant</b>	91,8	91,8	91,8	91,8
Efficacité énergétique du combustible avec charge minimale [%]	95,1	95,1	95,1	95,1
Dispositions particulières pour l'assemblage, l'installation ou la maintenance	<p>Respecter impérativement les prescriptions et dispositions en vigueur sur le plan local (p. ex. le règlement relatif aux constructions et à l'occupation des sols, la réglementation sur les installations de combustion, les directives spécifiques à la construction de chauffages et de calorifères à air chaud, etc.).</p> <p>Les distances pour la protection anti-incendie et de sécurité, notamment pour les matériaux combustibles, doivent impérativement être respectées !</p> <p>Le foyer doit toujours être suffisamment alimenté en air de combustion. Les installations qui aspirent l'air peuvent perturber l'alimentation en air de combustion !</p> <p>Avant la mise en service, vérifiez que l'ensemble des accessoires soient retirés de la chambre de combustion et du tiroir à cendres.</p> <p>Les dispositifs de chauffages équipés d'une technologie hydraulique ne doivent être mis en fonctionnement que lorsque tous les dispositifs de sécurité sont opérationnels !</p>			