

Fiche de produit conformément (UE) 2015/1186

Nom ou label du fabricant	Wodtke GmbH			
Nom commercial	Jack eq air+_6 kW	Pat selection eq air+_6 kW	Frank eq air+_6 kW	
Nom du modèle	P120A	P121A	P122A	
Classe d'efficacité énergétique (plage de G à A++)	A+	A+	A+	
Puissance calorifique directe [kW]	6 , 0	6 , 0	6 , 0	
Puissance calorifique indirecte [kW] (indiqué si applicable)	---	---	---	
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	119,8	119,8	119,8	
Efficacité énergétique du combustible avec puissance calorifique nominale [%] Le cas échéant	90,2	90,2	90,2	
Efficacité énergétique du combustible avec charge minimale [%]	91,7	91,7	91,7	
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	Jack eq air+_8 kW	Pat selection eq air+_8 kW	Frank eq air+_8 kW	Topline New Motion air+
Nom du modèle	P120A	P121A	P122A	PO 04.8-1 E
Classe d'efficacité énergétique (plage de G à A++)	A+	A+	A+	A+
Puissance calorifique directe [kW]	8,0	8,0	8,0	8,0
Puissance calorifique indirecte [kW] (indiqué si applicable)	---	---	---	---
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	121,2	121,2	121,2	126,0
Efficacité énergétique du combustible avec puissance calorifique nominale [%] Le cas échéant	91,0	91,0	91,0	94,4
Efficacité énergétique du combustible avec charge minimale [%]	91,7	91,7	91,7	94,7
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>			