

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> | | | |