

# wodtke

Fiche de produit conformément à (UE) 2015/1186

- Poêles à pellets -

situation 01.01.2022

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

Nom ou label du fabricant	Wodtke GmbH			
Nom commercial	ixpower e8 air+_6kW  (sans eReserve)	ixpower e8 air+_6kW  (avec eReserve)	ixbase air+_6kW  (sans eReserve)	ixbase air+_6kW  (avec eReserve)
Nom du modèle	P100A	P100A	P101A	P101A
Classe d'efficacité énergétique (plage de G à A++)	A+	A+	A+	A+
Puissance calorifique directe [kW]	6 , 0	6 , 0	6 , 0	6 , 0
Puissance calorifique indirecte [kW] (indiqué si applicable)	---	---	---	---
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	123,8	123,0	123,8	123,0
Efficacité énergétique du combustible avec puissance calorifique nominale [%]  <b>Le cas échéant</b>  Efficacité énergétique du combustible avec charge minimale [%]	93,6    96,1	93,6    96,1	93,6    96,1	93,6    96,1
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	ivo.tec_8kW	ivo.tec_9kW	ivo.tec_13kW	
Nom du modèle	BM 01	BM 01	BM 01	
Classe d'efficacité énergétique (plage de G à A++)	A+	A+	A+	
Puissance calorifique directe [kW]	8,0	9,0	13,0	
Puissance calorifique indirecte [kW] (indiqué si applicable)	7,0	8,0	12,0	
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	128,7	126,2	127,1	
Efficacité énergétique du combustible avec puissance calorifique nominale [%] <b>Le cas échéant</b>	96,3	94,5	95,0	
Efficacité énergétique du combustible avec charge minimale [%]	95,5	95,5	95,5	
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	ivo.safe_8kW	ivo.safe_9kW	ivo.safe_13kW	
Nom du modèle	BM 01-2	BM 01-2	BM 01-2	
Classe d'efficacité énergétique (plage de G à A++)	A+	A+	A+	
Puissance calorifique directe [kW]	8,0	9,0	13,0	
Puissance calorifique indirecte [kW] (indiqué si applicable)	7,0	8,0	12,0	
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	128,7	126,2	127,1	
Efficacité énergétique du combustible avec puissance calorifique nominale [%] <b>Le cas échéant</b> Efficacité énergétique du combustible avec charge minimale [%]	96,3  95,5	94,5  95,5	95,0  95,5	
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	ivo.smart_8kW	ivo.smart_9kW	ivo.smart_13kW	
Nom du modèle	BM 01-4	BM 01-4	BM 01-4	
Classe d'efficacité énergétique (plage de G à A++)	A+	A+	A+	
Puissance calorifique directe [kW]	8,0	9,0	13,0	
Puissance calorifique indirecte [kW] (indiqué si applicable)	7,0	8,0	12,0	
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	128,7	126,2	127,1	
Efficacité énergétique du combustible avec puissance calorifique nominale [%] <b>Le cas échéant</b>	96,3	94,5	95,0	
Efficacité énergétique du combustible avec charge minimale [%]	95,5	95,5	95,5	
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	crazy.nrg air+_6kW	family.nrg air+_6kW	family.nrg selection air+_6kW	
Nom du modèle	PO 03-5	PO 03-7	PO 03-7	
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)	120,9	120,9	120,9	
Efficacité énergétique du combustible avec puissance calorifique nominale [%]	91,0	91,0	91,0	
<b>Le cas échéant</b>				
Efficacité énergétique du combustible avec charge minimale [%]	94,0	94,0	94,0	
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	crazy.nrg air+_8kW	family.nrg air+_8kW	family.nrg selection air+_8kW	
Nom du modèle	PO 03-5	PO 03-7	PO 03-7	
Classe d'efficacité énergétique (plage de G à A++)	A+	A+	A+	
Puissance calorifique directe [kW]	8,0	8,0	8,0	
Puissance calorifique indirecte [kW] (indiqué si applicable)	---	---	---	
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	121,7	121,7	121,7	
Efficacité énergétique du combustible avec puissance calorifique nominale [%]	91,4	91,4	91,4	
<b>Le cas échéant</b>				
Efficacité énergétique du combustible avec charge minimale [%]	94,0	94,0	94,0	
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	Soleo.nrg H10 air+_6kW	Soleo.nrg H10 air+_8kW	Soleo.nrg V12 air+_6kW	Soleo.nrg V12 air+_8kW
Nom du modèle	PO 03-11	PO 03-11	PO 03-11-1	PO 03-11-1
Classe d'efficacité énergétique (plage de G à A++)	A+	A+	A+	A+
Puissance calorifique directe [kW]	6 , 0	8 , 0	6 , 0	8 , 0
Puissance calorifique indirecte [kW] (indiqué si applicable)	---	---	---	---
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	120,9	121,7	120,9	121,7
Efficacité énergétique du combustible avec puissance calorifique nominale [%]  <b>Le cas échéant</b>  Efficacité énergétique du combustible avec charge minimale [%]	91,0   94,0	91,4   94,0	91,0   94,0	91,4   94,0
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	shogun air+ 6kW	shogun air+ 8kW		
Nom du modèle	PO 03-13	PO 03-13		
Classe d'efficacité énergétique (plage de G à A++)	A +	A+		
Puissance calorifique directe [kW]	6 , 0	8 , 0		
Puissance calorifique indirecte [kW] (indiqué si applicable)	---	---		
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	121,0	121,8		
Efficacité énergétique du combustible avec puissance calorifique nominale [%]  <b>Le cas échéant</b>  Efficacité énergétique du combustible avec charge minimale [%]	91,0    94,0	91,4    94,0		
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+_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 [%] <b>Le cas échéant</b>	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 [%] <b>Le cas échéant</b>	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>			

## 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>			