

# wodtke

Informations sur le produit conformément (UE) 2015/1185

- poêles-cheminées -

situation 01.01.2022

## Information sur le produit conformément (UE) 2015/1185

Références(s) du modèle	KK 51 W			KK50-10 RW; KK51 W; KK51-4 W								
Fonction de chauffage indirect	oui											
Puissance thermique directe	2											
Puissance thermique indirecte	6											
Combustible	Combustible de référence (un seul)	Autre(s) combustible(s) admissible(s)	$\eta_s$ [%]	Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale (*)				Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale (**) (**)				
				P	COG	CO	NOx	P	COG	CO	NOx	
				mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )				mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )				
Bûches de bois ayant un taux d'humidité $\leq 25$ %	[oui]	[non]	76	26	59	1063	124	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	
Bois comprimé ayant un taux d'humidité $< 12$ %	[nonn]	[non]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	
Autre biomasse ligneuse	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Biomasse non ligneuse	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Anthracite et charbon maigre	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Coke de houille	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Semi-coke	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Charbon bitumeux	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Briquettes de lignite	[non]	[oui]	74	23	17	732	134	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	
Briquettes de tourbe	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Briquettes constituées d'un mélange de combustibles fossiles	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Autre combustible fossile	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Briquettes constituées d'un mélange de biomasse et de combustible fossile	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Autre mélange de biomasse et de combustible solide	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement												
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique				Symbole	Valeur	Unité		
Puissance thermique				Rendement utile (PCI brut)								
Puissance thermique nominale	P <sub>nom</sub>	8,0	kW	Rendement utile à la puissance thermique nominale				$\eta_{th,nom}$	86,3	%		
Puissance thermique minimale (indicative)	P <sub>min</sub>	[n.d.]	kW	Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)				$\eta_{th,min}$	[n.A.]	%		
Consommation d'électricité auxiliaire				Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)								
À la puissance thermique nominale	el <sub>max</sub>	[n.d.]	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce				[oui]				
À la puissance thermique minimale	el <sub>min</sub>	[n.d.]	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce				[non]				
En mode veille	el <sub>SB</sub>	[n.d.]	kW	contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique				[non]				
Puissance requise par la veilleuse permanente				contrôle électronique de la température de la pièce				[non]				
Puissance requise par la veilleuse (le cas échéant)	P <sub>pilot</sub>	[n.d.]	kW	contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier				[non]				
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire				[non]				
				Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)								
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence				[non]				
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte				[non]				
				contrôle à distance				[non]				
wodtke GmbH, Rittweg 55-57, D-72070 Tübingen												
(*) P = particules, COG = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NOx = oxydes d'azote												
(**) Requis uniquement si le facteur de correction F(2) ou F(3) est appliqué												

## Information sur le produit conformément (UE) 2015/1185

Références(s) du modèle	KK 50-10 RW			KK50-10 RW; KK51 W; KK51-4 W							
Fonction de chauffage indirect	oui										
Puissance thermique directe	2										
Puissance thermique indirecte	6										
Combustible	Combustible de référence (un seul)	Autre(s) combustible(s) admissible(s)	ηs [%]	Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale (*)				Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale (*) (**)			
				P	COG	CO	NOx	P	COG	CO	NOx
				mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )				mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )			
Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 %	[oui]	[non]	76	26	59	1063	124	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %	[nonn]	[non]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]
Autre biomasse ligneuse	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Biomasse non ligneuse	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Anthracite et charbon maigre	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Coke de houille	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Semi-coke	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Charbon bitumeux	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Briquettes de lignite	[non]	[oui]	74	23	17	732	134	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]
Briquettes de tourbe	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Briquettes constituées d'un mélange de combustibles fossiles	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Autre combustible fossile	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Briquettes constituées d'un mélange de biomasse et de combustible fossile	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Autre mélange de biomasse et de combustible solide	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
<b>Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement</b>											
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique				Symbole	Valeur	Unité	
<b>Puissance thermique</b>				<b>Rendement utile (PCI brut)</b>							
Puissance thermique nominale	P <sub>nom</sub>	8,0	kW	Rendement utile à la puissance thermique nominale	η <sub>th,nom</sub>	86,3	%				
Puissance thermique minimale (indicative)	P <sub>min</sub>	[n.d.]	kW	Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)	η <sub>th,min</sub>	[n.A.]	%				
<b>Consommation d'électricité auxiliaire</b>				<b>Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)</b>							
À la puissance thermique nominale	el <sub>max</sub>	[n.d.]	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce			[oui]				
À la puissance thermique minimale	el <sub>min</sub>	[n.d.]	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce			[non]				
En mode veille	el <sub>SB</sub>	[n.d.]	kW	contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique			[non]				
<b>Puissance requise par la veilleuse permanente</b>				contrôle électronique de la température de la pièce			[non]				
Puissance requise par la veilleuse (le cas échéant)	P <sub>pilot</sub>	[n.d.]	kW	contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier			[non]				
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire			[non]				
				<b>Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)</b>							
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence			[non]				
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte			[non]				
				contrôle à distance			[non]				
wodtke GmbH, Rittweg 55-57, D-72070 Tübingen											
(*) P = particules, COG = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NOx = oxydes d'azote											
(**) Requis uniquement si le facteur de correction F(2) ou F(3) est appliqué											

## Information sur le produit conformément (UE) 2015/1185

Références(s) du modèle		K290AE		K290AE; K290AES							
Fonction de chauffage indirect		non									
Puissance thermique directe		8									
Puissance thermique indirecte		[n.d.]									
Combustible	Combustible de référence (un seul)	Autre(s) combustible(s) admissible(s)	ηs [%]	Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale (*)				Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale (*) (**)			
				P	COG	CO	NOx	P	COG	CO	NOx
				mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )				mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )			
Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 %	[oui]	[non]	71	13	29	881	128	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %	[nonn]	[non]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]
Autre biomasse ligneuse	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Biomasse non ligneuse	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Anthracite et charbon maigre	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Coke de houille	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Semi-coke	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Charbon bitumeux	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Briquettes de lignite	[non]	[non]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]
Briquettes de tourbe	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Briquettes constituées d'un mélange de combustibles fossiles	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Autre combustible fossile	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Briquettes constituées d'un mélange de biomasse et de combustible fossile	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Autre mélange de biomasse et de combustible solide	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement											
Puissance thermique				Rendement utile (PCI brut)							
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité				
Puissance thermique nominale	P <sub>nom</sub>	8,0	kW	Rendement utile à la puissance thermique nominale	η <sub>th,nom</sub>	81,3	%				
Puissance thermique minimale (indicative)	P <sub>min</sub>	[n.d.]	kW	Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)	η <sub>th,min</sub>	[n.A.]	%				
Consommation d'électricité auxiliaire				Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)							
À la puissance thermique nominale	e <sub>lmax</sub>	[n.d.]	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce			[oui]				
À la puissance thermique minimale	e <sub>lmin</sub>	[n.d.]	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce			[non]				
En mode veille	e <sub>lSB</sub>	[n.d.]	kW	contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique			[non]				
Puissance requise par la veilleuse permanente				contrôle électronique de la température de la pièce			[non]				
Puissance requise par la veilleuse (le cas échéant)	P <sub>ppilot</sub>	[n.d.]	kW	contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier			[non]				
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire			[non]				
				Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)							
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence			[non]				
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte			[non]				
				contrôle à distance			[non]				
wodtke GmbH, Rittweg 55-57, D-72070 Tübingen											
(*) P = particules, COG = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NOx = oxydes d'azote											
(**) Requis uniquement si le facteur de correction F(2) ou F(3) est appliqué											

## Information sur le produit conformément (UE) 2015/1185

Références(s) du modèle	K290AEM			K290AEM; K290AESM								
Fonction de chauffage indirect	non											
Puissance thermique directe	8											
Puissance thermique indirecte	[n.d.]											
Combustible	Combustible de référence (un seul)	Autre(s) combustible(s) admissible(s)	ηs [%]	Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale (*)				Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale (*) (**)				
				P	COG	CO	NOx	P	COG	CO	NOx	
				mg/Nm³ (13 % O2)				mg/Nm³ (13 % O2)				
Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 %	[oui]	[non]	72	10	28	572	130	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %	[non]	[non]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	
Autre biomasse ligneuse	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Biomasse non ligneuse	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Anthracite et charbon maigre	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Coke de houille	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Semi-coke	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Charbon bitumeux	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Briquettes de lignite	[non]	[non]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	
Briquettes de tourbe	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Briquettes constituées d'un mélange de combustibles fossiles	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Autre combustible fossile	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Briquettes constituées d'un mélange de biomasse et de combustible fossile	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Autre mélange de biomasse et de combustible solide	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
<b>Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement</b>												
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique				Symbole	Valeur	Unité		
<b>Puissance thermique</b>				<b>Rendement utile (PCI brut)</b>								
Puissance thermique nominale	Pnom	8,0	kW	Rendement utile à la puissance thermique nominale				ηth,nom	81,8	%		
Puissance thermique minimale (indicative)	Pmin	[n.d.]	kW	Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)				ηth,min	[n.A.]	%		
<b>Consommation d'électricité auxiliaire</b>				<b>Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)</b>								
À la puissance thermique nominale	elmax	0,002	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce						[oui]		
À la puissance thermique minimale	elmin	0,002	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce						[non]		
En mode veille	elSB	0,001	kW	contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique						[non]		
<b>Puissance requise par la veilleuse permanente</b>				contrôle électronique de la température de la pièce						[non]		
Puissance requise par la veilleuse (le cas échéant)	Ppilot	[n.d.]	kW	contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier						[non]		
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire						[non]		
				<b>Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)</b>								
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence						[non]		
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte						[non]		
				contrôle à distance						[non]		
wodtke GmbH, Rittweg 55-57, D-72070 Tübingen												
(*) P = particules, COG = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NOx = oxydes d'azote												
(**) Requis uniquement si le facteur de correction F(2) ou F(3) est appliqué												

## Information sur le produit conformément (UE) 2015/1185

Références(s) du modèle		K290AB		K290AB; K290ABS							
Fonction de chauffage indirect		non									
Puissance thermique directe		8									
Puissance thermique indirecte		[n.d.]									
Combustible	Combustible de référence (un seul)	Autre(s) combustible(s) admissible(s)	ηs [%]	Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale (*)				Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale (*) (**)			
				P	COG	CO	NOx	P	COG	CO	NOx
				mg/Nm³ (13 % O2)				mg/Nm³ (13 % O2)			
Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 %	[oui]	[non]	71	14	14	566	138	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %	[nonn]	[non]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]
Autre biomasse ligneuse	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Biomasse non ligneuse	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Anthracite et charbon maigre	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Coke de houille	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Semi-coke	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Charbon bitumeux	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Briquettes de lignite	[non]	[non]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]
Briquettes de tourbe	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Briquettes constituées d'un mélange de combustibles fossiles	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Autre combustible fossile	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Briquettes constituées d'un mélange de biomasse et de combustible fossile	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Autre mélange de biomasse et de combustible solide	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement											
Puissance thermique				Rendement utile (PCI brut)							
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité				
Puissance thermique nominale	Pnom	8,0	kW	Rendement utile à la puissance thermique nominale	ηth,nom	80,5	%				
Puissance thermique minimale (indicative)	Pmin	[n.d.]	kW	Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)	ηth,min	[n.A.]	%				
Consommation d'électricité auxiliaire				Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)							
À la puissance thermique nominale	elmax	[n.d.]	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce				[oui]			
À la puissance thermique minimale	elmin	[n.d.]	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce				[non]			
En mode veille	eISB	[n.d.]	kW	contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique				[non]			
Puissance requise par la veilleuse permanente				contrôle électronique de la température de la pièce				[non]			
Puissance requise par la veilleuse (le cas échéant)	Ppilot	[n.d.]	kW	contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier				[non]			
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire				[non]			
Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)											
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence				[non]			
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte				[non]			
				contrôle à distance				[non]			
wodtke GmbH, Rittweg 55-57, D-72070 Tübingen											
(*) P = particules, COG = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NOx = oxydes d'azote											
(**) Requis uniquement si le facteur de correction F(2) ou F(3) est appliqué											

## Information sur le produit conformément (UE) 2015/1185

Références(s) du modèle	K290ABM			K290ABM; K290ABSM							
Fonction de chauffage indirect	non										
Puissance thermique directe	8										
Puissance thermique indirecte	[n.d.]										
Combustible	Combustible de référence (un seul)	Autre(s) combustible(s) admissible(s)	ηs [%]	Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale (*)				Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale (*) (**)			
				P	COG	CO	NOx	P	COG	CO	NOx
				mg/Nm³ (13 % O2)				mg/Nm³ (13 % O2)			
Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 %	[oui]	[non]	72	13	36	443	129	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %	[non]	[non]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]
Autre biomasse ligneuse	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Biomasse non ligneuse	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Anthracite et charbon maigre	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Coke de houille	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Semi-coke	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Charbon bitumeux	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Briquettes de lignite	[non]	[non]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]
Briquettes de tourbe	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Briquettes constituées d'un mélange de combustibles fossiles	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Autre combustible fossile	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Briquettes constituées d'un mélange de biomasse et de combustible fossile	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Autre mélange de biomasse et de combustible solide	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement											
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique				Symbole	Valeur	Unité	
Puissance thermique				Rendement utile (PCI brut)							
Puissance thermique nominale	Pnom	8,0	kW	Rendement utile à la puissance thermique nominale	ηth,nom	82,6	%				
Puissance thermique minimale (indicative)	Pmin	[n.d.]	kW	Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)	ηth,min	[n.A.]	%				
Consommation d'électricité auxiliaire				Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)							
À la puissance thermique nominale	elmax	0,002	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce				[oui]			
À la puissance thermique minimale	elmin	0,002	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce				[non]			
En mode veille	elSB	0,001	kW	contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique				[non]			
Puissance requise par la veilleuse permanente				contrôle électronique de la température de la pièce				[non]			
Puissance requise par la veilleuse (le cas échéant)	Ppilot	[n.d.]	kW	contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier				[non]			
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire				[non]			
				Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)							
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence				[non]			
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte				[non]			
				contrôle à distance				[non]			
wodtke GmbH, Rittweg 55-57, D-72070 Tübingen											
(*) P = particules, COG = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NOx = oxydes d'azote											
(**) Requis uniquement si le facteur de correction F(2) ou F(3) est appliqué											

## Information sur le produit conformément (UE) 2015/1185

Références(s) du modèle	K160AE			K160AE; K160AES							
Fonction de chauffage indirect	non										
Puissance thermique directe	6										
Puissance thermique indirecte	[n.d.]										
Combustible	Combustible de référence (un seul)	Autre(s) combustible(s) admissible(s)	$\eta_s$ [%]	Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale (*)				Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale (**) (**)			
				P	COG	CO	NOx	P	COG	CO	NOx
				mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )				mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )			
Bûches de bois ayant un taux d'humidité $\leq 25$ %	[oui]	[non]	70	24	41	662	111	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]
Bois comprimé ayant un taux d'humidité $< 12$ %	[non]	[non]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]
Autre biomasse ligneuse	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Biomasse non ligneuse	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Anthracite et charbon maigre	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Coke de houille	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Semi-coke	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Charbon bitumeux	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Briquettes de lignite	[non]	[oui]	70	16	23	1084	163	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]
Briquettes de tourbe	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Briquettes constituées d'un mélange de combustibles fossiles	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Autre combustible fossile	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Briquettes constituées d'un mélange de biomasse et de combustible fossile	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Autre mélange de biomasse et de combustible solide	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
<b>Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement</b>											
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique				Symbole	Valeur	Unité	
<b>Puissance thermique</b>				<b>Rendement utile (PCI brut)</b>							
Puissance thermique nominale	P <sub>nom</sub>	6,0	kW	Rendement utile à la puissance thermique nominale				$\eta_{th,nom}$	80,1	%	
Puissance thermique minimale (indicative)	P <sub>min</sub>	[n.d.]	kW	Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)				$\eta_{th,min}$	[n.A.]	%	
<b>Consommation d'électricité auxiliaire</b>				<b>Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)</b>							
À la puissance thermique nominale	el <sub>max</sub>	[n.d.]	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce				[oui]			
À la puissance thermique minimale	el <sub>min</sub>	[n.d.]	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce				[non]			
En mode veille	el <sub>SB</sub>	[n.d.]	kW	contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique				[non]			
<b>Puissance requise par la veilleuse permanente</b>				contrôle électronique de la température de la pièce				[non]			
Puissance requise par la veilleuse (le cas échéant)	P <sub>pilot</sub>	[n.d.]	kW	contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier				[non]			
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire				[non]			
				<b>Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)</b>							
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence				[non]			
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte				[non]			
				contrôle à distance				[non]			
wodtke GmbH, Rittweg 55-57, D-72070 Tübingen											
(*) P = particules, COG = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NOx = oxydes d'azote											
(**) Requis uniquement si le facteur de correction F(2) ou F(3) est appliqué											



## Information sur le produit conformément (UE) 2015/1185

Références(s) du modèle	K160AEM			K160AEM; K160AESM								
Fonction de chauffage indirect	non											
Puissance thermique directe	6											
Puissance thermique indirecte	[n.d.]											
Combustible	Combustible de référence (un seul)	Autre(s) combustible(s) admissible(s)	ηs [%]	Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale (*)				Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale (**)				
				P	COG	CO	NOx	P	COG	CO	NOx	
				mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )				mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )				
Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 %	[oui]	[non]	70	24	41	662	111	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %	[non]	[non]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	
Autre biomasse ligneuse	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Biomasse non ligneuse	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Anthracite et charbon maigre	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Coke de houille	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Semi-coke	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Charbon bitumeux	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Briquettes de lignite	[non]	[oui]	69	16	23	1084	163	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	
Briquettes de tourbe	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Briquettes constituées d'un mélange de combustibles fossiles	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Autre combustible fossile	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Briquettes constituées d'un mélange de biomasse et de combustible fossile	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Autre mélange de biomasse et de combustible solide	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement												
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique				Symbole	Valeur	Unité		
Puissance thermique				Rendement utile (PCI brut)								
Puissance thermique nominale	P <sub>nom</sub>	6,0	kW	Rendement utile à la puissance thermique nominale				η <sub>th,nom</sub>	80,1	%		
Puissance thermique minimale (indicative)	P <sub>min</sub>	[n.d.]	kW	Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)				η <sub>th,min</sub>	[n.A.]	%		
Consommation d'électricité auxiliaire				Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)								
À la puissance thermique nominale	el <sub>max</sub>	0,002	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce						[oui]		
À la puissance thermique minimale	el <sub>min</sub>	0,002	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce						[non]		
En mode veille	el <sub>SB</sub>	0,001	kW	contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique						[non]		
Puissance requise par la veilleuse permanente				contrôle électronique de la température de la pièce						[non]		
Puissance requise par la veilleuse (le cas échéant)	P <sub>pilot</sub>	[n.d.]	kW	contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier						[non]		
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire						[non]		
				Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)								
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence						[non]		
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte						[non]		
				contrôle à distance						[non]		
wodtke GmbH, Rittweg 55-57, D-72070 Tübingen												
(*) P = particules, COG = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NOx = oxydes d'azote												
(**) Requis uniquement si le facteur de correction F(2) ou F(3) est appliqué												

## Information sur le produit conformément (UE) 2015/1185

Références(s) du modèle	KK 61 E			KK61 E; KK61-1 E							
Fonction de chauffage indirect	non										
Puissance thermique directe	6										
Puissance thermique indirecte	[n.d.]										
Combustible	Combustible de référence (un seul)	Autre(s) combustible(s) admissible(s)	ηs [%]	Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale (*)				Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale (**) (**)			
				P	COG	CO	NOx	P	COG	CO	NOx
				mg/Nm³ (13 % O2)				mg/Nm³ (13 % O2)			
Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 %	[oui]	[non]	70	22	74	988	122	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %	[nonn]	[non]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]
Autre biomasse ligneuse	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Biomasse non ligneuse	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Anthracite et charbon maigre	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Coke de houille	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Semi-coke	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Charbon bitumeux	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Briquettes de lignite	[non]	[non]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]
Briquettes de tourbe	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Briquettes constituées d'un mélange de combustibles fossiles	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Autre combustible fossile	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Briquettes constituées d'un mélange de biomasse et de combustible fossile	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Autre mélange de biomasse et de combustible solide	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement											
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique				Symbole	Valeur	Unité	
Puissance thermique				Rendement utile (PCI brut)							
Puissance thermique nominale	Pnom	6,0	kW	Rendement utile à la puissance thermique nominale				ηth,nom	80,0	%	
Puissance thermique minimale (indicative)	Pmin	[n.d.]	kW	Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)				ηth,min	[n.A.]	%	
Consommation d'électricité auxiliaire				Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)							
À la puissance thermique nominale	elmax	[n.d.]	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce				[oui]			
À la puissance thermique minimale	elmin	[n.d.]	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce				[non]			
En mode veille	elSB	[n.d.]	kW	contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique				[non]			
Puissance requise par la veilleuse permanente				contrôle électronique de la température de la pièce				[non]			
Puissance requise par la veilleuse (le cas échéant)	Ppilot	[n.d.]	kW	contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier				[non]			
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire				[non]			
				Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)							
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence				[non]			
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte				[non]			
				contrôle à distance				[non]			
wodtke GmbH, Rittweg 55-57, D-72070 Tübingen											
(*) P = particules, COG = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NOx = oxydes d'azote											
(**) Requis uniquement si le facteur de correction F(2) ou F(3) est appliqué											

## Information sur le produit conformément (UE) 2015/1185

Références(s) du modèle	K280A			K280A; K280AS								
Fonction de chauffage indirect	non											
Puissance thermique directe	5											
Puissance thermique indirecte	[n.d.]											
Combustible	Combustible de référence (un seul)	Autre(s) combustible(s) admissible(s)	ηs [%]	Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale (*)				Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale (**)				
				P	COG	CO	NOx	P	COG	CO	NOx	
				mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )				mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )				
Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 %	[oui]	[non]	72	18	68	1000	139	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %	[non]	[non]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	
Autre biomasse ligneuse	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Biomasse non ligneuse	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Anthracite et charbon maigre	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Coke de houille	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Semi-coke	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Charbon bitumeux	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Briquettes de lignite	[non]	[oui]	74	30	46	1250	207	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	
Briquettes de tourbe	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Briquettes constituées d'un mélange de combustibles fossiles	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Autre combustible fossile	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Briquettes constituées d'un mélange de biomasse et de combustible fossile	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Autre mélange de biomasse et de combustible solide	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement												
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique				Symbole	Valeur	Unité		
Puissance thermique				Rendement utile (PCI brut)								
Puissance thermique nominale	P <sub>nom</sub>	5,0	kW	Rendement utile à la puissance thermique nominale				η <sub>th,nom</sub>	82,0	%		
Puissance thermique minimale (indicative)	P <sub>min</sub>	[n.d.]	kW	Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)				η <sub>th,min</sub>	[n.A.]	%		
Consommation d'électricité auxiliaire				Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)								
À la puissance thermique nominale	el <sub>max</sub>	[n.d.]	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce				[oui]				
À la puissance thermique minimale	el <sub>min</sub>	[n.d.]	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce				[non]				
En mode veille	el <sub>SB</sub>	[n.d.]	kW	contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique				[non]				
Puissance requise par la veilleuse permanente				contrôle électronique de la température de la pièce				[non]				
Puissance requise par la veilleuse (le cas échéant)	P <sub>pilot</sub>	[n.d.]	kW	contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier				[non]				
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire				[non]				
				Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)								
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence				[non]				
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte				[non]				
				contrôle à distance				[non]				
wodtke GmbH, Rittweg 55-57, D-72070 Tübingen												
(*) P = particules, COG = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NOx = oxydes d'azote												
(**) Requis uniquement si le facteur de correction F(2) ou F(3) est appliqué												

## Information sur le produit conformément (UE) 2015/1185

Références(s) du modèle	K250A			[n.A.]								
Fonction de chauffage indirect	non											
Puissance thermique directe	9											
Puissance thermique indirecte	[n.d.]											
Combustible	Combustible de référence (un seul)	Autre(s) combustible(s) admissible(s)	ηs [%]	Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale (*)				Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale (**) (**)				
				P	COG	CO	NOx	P	COG	CO	NOx	
				mg/Nm³ (13 % O2)				mg/Nm³ (13 % O2)				
Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 %	[oui]	[non]	70	30	36	906	85	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %	[nonn]	[non]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	
Autre biomasse ligneuse	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Biomasse non ligneuse	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Anthracite et charbon maigre	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Coke de houille	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Semi-coke	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Charbon bitumeux	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Briquettes de lignite	[non]	[non]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	
Briquettes de tourbe	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Briquettes constituées d'un mélange de combustibles fossiles	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Autre combustible fossile	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Briquettes constituées d'un mélange de biomasse et de combustible fossile	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Autre mélange de biomasse et de combustible solide	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement												
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique				Symbole	Valeur	Unité		
Puissance thermique				Rendement utile (PCI brut)								
Puissance thermique nominale	Pnom	9,0	kW	Rendement utile à la puissance thermique nominale				ηth,nom	80,4	%		
Puissance thermique minimale (indicative)	Pmin	[n.d.]	kW	Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)				ηth,min	[n.A.]	%		
Consommation d'électricité auxiliaire				Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)								
À la puissance thermique nominale	elmax	[n.d.]	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce								[oui]
À la puissance thermique minimale	elmin	[n.d.]	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce								[non]
En mode veille	elSB	[n.d.]	kW	contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique								[non]
Puissance requise par la veilleuse permanente				contrôle électronique de la température de la pièce								[non]
Puissance requise par la veilleuse (le cas échéant)	Ppilot	[n.d.]	kW	contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier								[non]
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire								[non]
				Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)								
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence								[non]
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte								[non]
				contrôle à distance								[non]
wodtke GmbH, Rittweg 55-57, D-72070 Tübingen												
(*) P = particules, COG = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NOx = oxydes d'azote												
(**) Requis uniquement si le facteur de correction F(2) ou F(3) est appliqué												

## Information sur le produit conformément (UE) 2015/1185

Références(s) du modèle	K240A			[n.A.]							
Fonction de chauffage indirect	non										
Puissance thermique directe	7										
Puissance thermique indirecte	[n.d.]										
Combustible	Combustible de référence (un seul)	Autre(s) combustible(s) admissible(s)	ηs [%]	Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale (*)				Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale (**) (**)			
				P	COG	CO	NOx	P	COG	CO	NOx
				mg/Nm³ (13 % O2)				mg/Nm³ (13 % O2)			
Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 %	[oui]	[non]	71	27	37	664	170	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %	[non]	[non]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]
Autre biomasse ligneuse	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Biomasse non ligneuse	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Anthracite et charbon maigre	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Coke de houille	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Semi-coke	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Charbon bitumeux	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Briquettes de lignite	[non]	[oui]	73	24	64	564	164	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]
Briquettes de tourbe	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Briquettes constituées d'un mélange de combustibles fossiles	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Autre combustible fossile	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Briquettes constituées d'un mélange de biomasse et de combustible fossile	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Autre mélange de biomasse et de combustible solide	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement											
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité								
Puissance thermique				Rendement utile (PCI brut)							
Puissance thermique nominale	P <sub>nom</sub>	7,0	kW	Rendement utile à la puissance thermique nominale		η <sub>th,nom</sub>		80,9		%	
Puissance thermique minimale (indicative)	P <sub>min</sub>	[n.d.]	kW	Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)		η <sub>th,min</sub>		[n.A.]		%	
Consommation d'électricité auxiliaire				Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)							
À la puissance thermique nominale	el <sub>max</sub>	[n.d.]	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce							[oui]
À la puissance thermique minimale	el <sub>min</sub>	[n.d.]	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce							[non]
En mode veille	el <sub>SB</sub>	[n.d.]	kW	contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique							[non]
Puissance requise par la veilleuse permanente				contrôle électronique de la température de la pièce							[non]
Puissance requise par la veilleuse (le cas échéant)	P <sub>piilot</sub>	[n.d.]	kW	contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier							[non]
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire							[non]
				Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)							
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence							[non]
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte							[non]
				contrôle à distance							[non]
wodtke GmbH, Rittweg 55-57, D-72070 Tübingen											
(*) P = particules, COG = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NOx = oxydes d'azote											
(**) Requis uniquement si le facteur de correction F(2) ou F(3) est appliqué											

## Information sur le produit conformément (UE) 2015/1185

Références(s) du modèle	K200A			[n.A.]								
Fonction de chauffage indirect	non											
Puissance thermique directe	6											
Puissance thermique indirecte	[n.d.]											
Combustible	Combustible de référence (un seul)	Autre(s) combustible(s) admissible(s)	ηs [%]	Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale (*)				Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale (**) (**)				
				P	COG	CO	NOx	P	COG	CO	NOx	
				mg/Nm³ (13 % O2)				mg/Nm³ (13 % O2)				
Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 %	[oui]	[non]	70	20	23	559	105	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %	[nonn]	[non]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	
Autre biomasse ligneuse	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Biomasse non ligneuse	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Anthracite et charbon maigre	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Coke de houille	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Semi-coke	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Charbon bitumeux	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Briquettes de lignite	[non]	[oui]	71	36	27	969	187	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	
Briquettes de tourbe	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Briquettes constituées d'un mélange de combustibles fossiles	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Autre combustible fossile	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Briquettes constituées d'un mélange de biomasse et de combustible fossile	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Autre mélange de biomasse et de combustible solide	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement												
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité									
Puissance thermique				Rendement utile (PCI brut)								
Puissance thermique nominale	Pnom	6,0	kW	Rendement utile à la puissance thermique nominale				ηth,nom	80,0	%		
Puissance thermique minimale (indicative)	Pmin	[n.d.]	kW	Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)				ηth,min	[n.A.]	%		
Consommation d'électricité auxiliaire				Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)								
À la puissance thermique nominale	elmax	[n.d.]	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce							[oui]	
À la puissance thermique minimale	elmin	[n.d.]	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce							[non]	
En mode veille	elSB	[n.d.]	kW	contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique							[non]	
Puissance requise par la veilleuse permanente				contrôle électronique de la température de la pièce							[non]	
Puissance requise par la veilleuse (le cas échéant)	Ppilot	[n.d.]	kW	contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier							[non]	
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire							[non]	
				Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)								
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence							[non]	
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte							[non]	
				contrôle à distance							[non]	
wodtke GmbH, Rittweg 55-57, D-72070 Tübingen												
(*) P = particules, COG = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NOx = oxydes d'azote												
(**) Requis uniquement si le facteur de correction F(2) ou F(3) est appliqué												

## Information sur le produit conformément (UE) 2015/1185

Références(s) du modèle	K120A			[n.A.]							
Fonction de chauffage indirect	non										
Puissance thermique directe	5										
Puissance thermique indirecte	[n.d.]										
Combustible	Combustible de référence (un seul)	Autre(s) combustible(s) admissible(s)	ηs [%]	Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale (*)				Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale (**) (**)			
				P	COG	CO	NOx	P	COG	CO	NOx
				mg/Nm³ (13 % O2)				mg/Nm³ (13 % O2)			
Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 %	[oui]	[non]	70	24	96	1038	126	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %	[nonn]	[non]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]
Autre biomasse ligneuse	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Biomasse non ligneuse	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Anthracite et charbon maigre	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Coke de houille	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Semi-coke	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Charbon bitumeux	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Briquettes de lignite	[non]	[oui]	72	20	12	822	141	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]
Briquettes de tourbe	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Briquettes constituées d'un mélange de combustibles fossiles	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Autre combustible fossile	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Briquettes constituées d'un mélange de biomasse et de combustible fossile	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Autre mélange de biomasse et de combustible solide	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement											
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique				Symbole	Valeur	Unité	
Puissance thermique				Rendement utile (PCI brut)							
Puissance thermique nominale	P <sub>nom</sub>	5,0	kW	Rendement utile à la puissance thermique nominale				η <sub>th,nom</sub>	80,0	%	
Puissance thermique minimale (indicative)	P <sub>min</sub>	[n.d.]	kW	Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)				η <sub>th,min</sub>	[n.A.]	%	
Consommation d'électricité auxiliaire				Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)							
À la puissance thermique nominale	el <sub>max</sub>	[n.d.]	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce				[oui]			
À la puissance thermique minimale	el <sub>min</sub>	[n.d.]	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce				[non]			
En mode veille	el <sub>SB</sub>	[n.d.]	kW	contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique				[non]			
Puissance requise par la veilleuse permanente				contrôle électronique de la température de la pièce				[non]			
Puissance requise par la veilleuse (le cas échéant)	P <sub>piilot</sub>	[n.d.]	kW	contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier				[non]			
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire				[non]			
				Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)							
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence				[non]			
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte				[non]			
				contrôle à distance				[non]			
wodtke GmbH, Rittweg 55-57, D-72070 Tübingen											
(*) P = particules, COG = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NOx = oxydes d'azote											
(**) Requis uniquement si le facteur de correction F(2) ou F(3) est appliqué											

## Information sur le produit conformément (UE) 2015/1185

Références(s) du modèle	KK 99			[n.A.]								
Fonction de chauffage indirect	non											
Puissance thermique directe	7											
Puissance thermique indirecte	[n.d.]											
Combustible	Combustible de référence (un seul)	Autre(s) combustible(s) admissible(s)	$\eta_s$ [%]	Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale (*)				Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale (**)				
				P	COG	CO	NOx	P	COG	CO	NOx	
				mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )				mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )				
Bûches de bois ayant un taux d'humidité $\leq 25$ %	[oui]	[non]	70	21	51	600	101	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	
Bois comprimé ayant un taux d'humidité $< 12$ %	[non]	[non]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	
Autre biomasse ligneuse	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Biomasse non ligneuse	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Anthracite et charbon maigre	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Coke de houille	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Semi-coke	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Charbon bitumeux	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Briquettes de lignite	[non]	[non]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	
Briquettes de tourbe	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Briquettes constituées d'un mélange de combustibles fossiles	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Autre combustible fossile	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Briquettes constituées d'un mélange de biomasse et de combustible fossile	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Autre mélange de biomasse et de combustible solide	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement												
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique				Symbole	Valeur	Unité		
Puissance thermique				Rendement utile (PCI brut)								
Puissance thermique nominale	P <sub>nom</sub>	7,0	kW	Rendement utile à la puissance thermique nominale				$\eta_{th,nom}$	80,0	%		
Puissance thermique minimale (indicative)	P <sub>min</sub>	[n.d.]	kW	Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)				$\eta_{th,min}$	[n.A.]	%		
Consommation d'électricité auxiliaire				Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)								
À la puissance thermique nominale	el <sub>max</sub>	[n.d.]	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce						[oui]		
À la puissance thermique minimale	el <sub>min</sub>	[n.d.]	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce						[non]		
En mode veille	el <sub>SB</sub>	[n.d.]	kW	contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique						[non]		
Puissance requise par la veilleuse permanente				contrôle électronique de la température de la pièce						[non]		
Puissance requise par la veilleuse (le cas échéant)	P <sub>pilot</sub>	[n.d.]	kW	contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier						[non]		
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire						[non]		
				Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)								
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence						[non]		
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte						[non]		
				contrôle à distance						[non]		
wodtke GmbH, Rittweg 55-57, D-72070 Tübingen												
(*) P = particules, COG = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NOx = oxydes d'azote												
(**) Requis uniquement si le facteur de correction F(2) ou F(3) est appliqué												



## Information sur le produit conformément (UE) 2015/1185

Références(s) du modèle	K100A			[n.A.]							
Fonction de chauffage indirect	non										
Puissance thermique directe	5										
Puissance thermique indirecte	[n.d.]										
Combustible	Combustible de référence (un seul)	Autre(s) combustible(s) admissible(s)	ηs [%]	Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale (*)				Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale (*) (**)			
				P	COG	CO	NOx	P	COG	CO	NOx
				mg/Nm³ (13 % O2)				mg/Nm³ (13 % O2)			
Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 %	[oui]	[non]	70	20	76	1059	121	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %	[nonn]	[non]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]
Autre biomasse ligneuse	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Biomasse non ligneuse	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Anthracite et charbon maigre	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Coke de houille	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Semi-coke	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Charbon bitumeux	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Briquettes de lignite	[non]	[oui]	72	20	13	482	140	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]
Briquettes de tourbe	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Briquettes constituées d'un mélange de combustibles fossiles	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Autre combustible fossile	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Briquettes constituées d'un mélange de biomasse et de combustible fossile	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Autre mélange de biomasse et de combustible solide	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement											
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique				Symbole	Valeur	Unité	
Puissance thermique				Rendement utile (PCI brut)							
Puissance thermique nominale	Pnom	5,0	kW	Rendement utile à la puissance thermique nominale	ηth,nom			80,2	%		
Puissance thermique minimale (indicative)	Pmin	[n.d.]	kW	Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)	ηth,min			[n.A.]	%		
Consommation d'électricité auxiliaire				Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)							
À la puissance thermique nominale	elmax	[n.d.]	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce				[oui]			
À la puissance thermique minimale	elmin	[n.d.]	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce				[non]			
En mode veille	elSB	[n.d.]	kW	contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique				[non]			
Puissance requise par la veilleuse permanente				contrôle électronique de la température de la pièce				[non]			
Puissance requise par la veilleuse (le cas échéant)	Ppilot	[n.d.]	kW	contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier				[non]			
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire				[non]			
				Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)							
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence				[non]			
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte				[non]			
				contrôle à distance				[non]			
wodtke GmbH, Rittweg 55-57, D-72070 Tübingen											
(*) P = particules, COG = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NOx = oxydes d'azote											
(**) Requis uniquement si le facteur de correction F(2) ou F(3) est appliqué											

## Information sur le produit conformément (UE) 2015/1185

Références(s) du modèle	K180A			[n.A.]							
Fonction de chauffage indirect	non										
Puissance thermique directe	7										
Puissance thermique indirecte	[n.d.]										
Combustible	Combustible de référence (un seul)	Autre(s) combustible(s) admissible(s)	ηs [%]	Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale (*)				Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale (*) (**)			
				P	COG	CO	NOx	P	COG	CO	NOx
				mg/Nm³ (13 % O2)				mg/Nm³ (13 % O2)			
Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 %	[oui]	[non]	71	21	51	600	101	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %	[nonn]	[non]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]
Autre biomasse ligneuse	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Biomasse non ligneuse	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Anthracite et charbon maigre	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Coke de houille	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Semi-coke	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Charbon bitumeux	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Briquettes de lignite	[non]	[non]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]
Briquettes de tourbe	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Briquettes constituées d'un mélange de combustibles fossiles	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Autre combustible fossile	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Briquettes constituées d'un mélange de biomasse et de combustible fossile	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Autre mélange de biomasse et de combustible solide	[non]	[non]	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement											
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique				Symbole	Valeur	Unité	
Puissance thermique				Rendement utile (PCI brut)							
Puissance thermique nominale	Pnom	7,0	kW	Rendement utile à la puissance thermique nominale	ηth,nom			81,4	%		
Puissance thermique minimale (indicative)	Pmin	[n.d.]	kW	Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)	ηth,min			[n.A.]	%		
Consommation d'électricité auxiliaire				Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)							
À la puissance thermique nominale	elmax	[n.d.]	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce				[oui]			
À la puissance thermique minimale	elmin	[n.d.]	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce				[non]			
En mode veille	eISB	[n.d.]	kW	contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique				[non]			
Puissance requise par la veilleuse permanente				contrôle électronique de la température de la pièce				[non]			
Puissance requise par la veilleuse (le cas échéant)	Ppilot	[n.d.]	kW	contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier				[non]			
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire				[non]			
				Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)							
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence				[non]			
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte				[non]			
				contrôle à distance				[non]			
wodtke GmbH, Rittweg 55-57, D-72070 Tübingen											
(*) P = particules, COG = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NOx = oxydes d'azote											
(**) Requis uniquement si le facteur de correction F(2) ou F(3) est appliqué											