

wodtke

Informations sur le produit conformément (UE) 2015/1185

- Poêles à pellets -

situation 01.01.2022

Information sur le produit conformément (UE) 2015/1185

Références(s) du modèle	P100A			P100A sans eReserve; P101A sans eReserve								
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 %	[non]	[non]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %	[oui]	[non]	82	16	3	177	102	[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	93,6	%		
Puissance thermique minimale (indicative)	Pmin	2,0	kW	Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)				ηth,min	96,1	%		
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	0,021	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce						[non]		
À la puissance thermique minimale	elmin	0,010	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce						[non]		
En mode veille	elSB	0,025	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						[oui]		
				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	P100A			P100A avec eReserve; P101A avec eReserve							
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 %	[non]	[non]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %	[oui]	[non]	81	16	3	177	102	[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	93,6	%	
Puissance thermique minimale (indicative)	Pmin	2,0	kW	Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)				ηth,min	96,1	%	
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	0,036	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce						[non]	
À la puissance thermique minimale	elmin	0,033	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce						[non]	
En mode veille	elSB	0,025	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						[oui]	
				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	BM 01			BM01; BM01-2; BM01-4								
Fonction de chauffage indirect	oui											
Puissance thermique directe	1											
Puissance thermique indirecte	7											
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 %	[non]	[non]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %	[oui]	[non]	85	15	2	95	112	[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	96,3	%		
Puissance thermique minimale (indicative)	Pmin	3,0	kW	Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)				ηth,min	95,5	%		
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	0,028	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce						[non]		
À la puissance thermique minimale	elmin	0,023	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce						[oui]		
En mode veille	elSB	0,006	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	BM 01			BM01; BM01-2; BM01-4							
Fonction de chauffage indirect	oui										
Puissance thermique directe	1										
Puissance thermique indirecte	8										
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 %	[non]	[non]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %	[oui]	[non]	84	10	5	125	141	[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 _{nom}	9,0	kW	Rendement utile à la puissance thermique nominale				η _{th,nom}	94,5	%	
Puissance thermique minimale (indicative)	P _{min}	3,0	kW	Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)				η _{th,min}	95,5	%	
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 _{max}	0,029	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce				[non]			
À la puissance thermique minimale	el _{min}	0,023	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce				[oui]			
En mode veille	el _{SB}	0,006	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 _{pilot}	[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	BM 01			BM01; BM01-2; BM01-4							
Fonction de chauffage indirect	oui										
Puissance thermique directe	1										
Puissance thermique indirecte	12										
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 %	[non]	[non]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %	[oui]	[non]	84	11	2	166	135	[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 _{nom}	13,0	kW	Rendement utile à la puissance thermique nominale				η _{th,nom}	95,0	%	
Puissance thermique minimale (indicative)	P _{min}	3,0	kW	Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)				η _{th,min}	95,5	%	
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 _{max}	0,033	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce				[non]			
À la puissance thermique minimale	el _{min}	0,023	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce				[oui]			
En mode veille	el _{SB}	0,006	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 _{pilot}	[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	PO 03-5			PO03-5; PO03-7; PO03-11; PO03-11-1								
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 %	[non]	[non]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %	[oui]	[non]	80	18	5	50	130	[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 _{nom}	6,0	kW	Rendement utile à la puissance thermique nominale				η _{th,nom}	91	%		
Puissance thermique minimale (indicative)	P _{min}	2,0	kW	Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)				η _{th,min}	94	%		
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 _{max}	0,022	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce								[non]
À la puissance thermique minimale	el _{min}	0,018	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce								[oui]
En mode veille	el _{SB}	0,005	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 _{pilot}	[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	PO 03-5			PO03-5; PO03-7; PO03-11; PO03-11-1								
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)	η_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 ³ (13 % O ₂)				mg/Nm ³ (13 % O ₂)				
Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 %	[non]	[non]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %	[oui]	[non]	81	20	5	63	114	[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 _{nom}	8,0	kW	Rendement utile à la puissance thermique nominale				$\eta_{th,nom}$	91,4	%		
Puissance thermique minimale (indicative)	P _{min}	2,0	kW	Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)				$\eta_{th,min}$	94	%		
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 _{max}	0,024	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce						[non]		
À la puissance thermique minimale	el _{min}	0,018	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce						[oui]		
En mode veille	el _{SB}	0,005	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 _{pilot}	[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	PO 03-11			PO03-5; PO03-7; PO03-11; PO03-11-1								
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 ³ (13 % O ₂)				mg/Nm ³ (13 % O ₂)				
Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 %	[non]	[non]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %	[oui]	[non]	80	18	5	50	130	[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									
Puissance thermique				Rendement utile (PCI brut)								
Puissance thermique nominale	P _{nom}	6,0	kW	Rendement utile à la puissance thermique nominale		η _{th,nom}		91		%		
Puissance thermique minimale (indicative)	P _{min}	2,0	kW	Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)		η _{th,min}		94		%		
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 _{lmax}	0,022	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce								[non]
À la puissance thermique minimale	e _{lmin}	0,018	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce								[oui]
En mode veille	e _{lSB}	0,005	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 _{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	PO 03-11			PO03-5; PO03-7; PO03-11; PO03-11-1								
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 ³ (13 % O ₂)				mg/Nm ³ (13 % O ₂)				
Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 %	[non]	[non]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %	[oui]	[non]	81	20	5	63	114	[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 _{nom}	8,0	kW	Rendement utile à la puissance thermique nominale				η _{th,nom}	91,4	%		
Puissance thermique minimale (indicative)	P _{min}	2,0	kW	Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)				η _{th,min}	94	%		
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 _{lmax}	0,024	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce						[non]		
À la puissance thermique minimale	e _{lmin}	0,018	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce						[oui]		
En mode veille	e _{lSB}	0,005	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 _{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	PO 03-13			[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 %	[non]	[non]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %	[oui]	[non]	80	18	5	50	130	[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	91	%	
Puissance thermique minimale (indicative)	Pmin	2,0	kW	Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)				ηth,min	94	%	
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	0,023	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce						[non]	
À la puissance thermique minimale	elmin	0,017	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce						[non]	
En mode veille	elSB	0,004	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						[oui]	
				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	PO 03-13			[n.A.]							
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 %	[non]	[non]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %	[oui]	[non]	81	20	5	63	114	[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 _{nom}	8,0	kW	Rendement utile à la puissance thermique nominale				η _{th,nom}	91,4	%	
Puissance thermique minimale (indicative)	P _{min}	2,0	kW	Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)				η _{th,min}	94	%	
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 _{max}	0,023	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce				[non]			
À la puissance thermique minimale	el _{min}	0,017	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce				[non]			
En mode veille	el _{SB}	0,004	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 _{pilot}	[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				[oui]			
				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	P120A			P120A; P121A; P122A								
Fonction de chauffage indirect	non											
Puissance thermique directe	6,0											
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 %	[non]	[non]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %	[oui]	[non]	79	17	6	196	109	[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	90,0	%		
Puissance thermique minimale (indicative)	Pmin	2,0	kW	Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)				ηth,min	91,7	%		
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	0,022	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce						[non]		
À la puissance thermique minimale	elmin	0,017	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce						[oui]		
En mode veille	elSB	0,005	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	P120A			P120A; P121A; P122A								
Fonction de chauffage indirect	non											
Puissance thermique directe	8,0											
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 %	[non]	[non]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %	[oui]	[non]	80	19	9	96	132	[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 _{nom}	8,0	kW	Rendement utile à la puissance thermique nominale				η _{th,nom}	91,0	%		
Puissance thermique minimale (indicative)	P _{min}	2,0	kW	Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)				η _{th,min}	91,7	%		
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 _{max}	0,022	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce								[non]
À la puissance thermique minimale	el _{min}	0,017	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce								[oui]
En mode veille	el _{SB}	0,005	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 _{pilot}	[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	PO04.8-1 E		[n.A.]								
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)	η_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 ³ (13 % O ₂)				mg/Nm ³ (13 % O ₂)			
Bûches de bois ayant un taux d'humidité \leq 25 %	[non]	[non]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %	[oui]	[non]	84	16	2	91	110	[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 _{nom}	8,0	kW	Rendement utile à la puissance thermique nominale	$\eta_{th,nom}$	94,4	%				
Puissance thermique minimale (indicative)	P _{min}	2,0	kW	Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)	$\eta_{th,min}$	94,7	%				
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 _{max}	0,030	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce			[non]				
À la puissance thermique minimale	el _{min}	0,020	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce			[oui]				
En mode veille	el _{SB}	0,005	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 _{pilot}	[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	PO04.5 WW		PE04.6-1 E WW; PO04.5 WW; PO04.5-12 E WW; PO04.5-13 E WW								
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)	η_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 ³ (13 % O ₂)				mg/Nm ³ (13 % O ₂)			
Bûches de bois ayant un taux d'humidité \leq 25 %	[non]	[non]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %	[oui]	[non]	81	14	3	84	109	[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 _{nom}	8,0	kW	Rendement utile à la puissance thermique nominale	$\eta_{th,nom}$	91,5	%				
Puissance thermique minimale (indicative)	P _{min}	2,0	kW	Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)	$\eta_{th,min}$	95,1	%				
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 _{max}	0,021	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce			[non]				
À la puissance thermique minimale	el _{min}	0,016	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce			[oui]				
En mode veille	el _{SB}	0,005	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 _{pilot}	[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	PO04.5 WW		PE04.6-1 E WW; PO04.5 WW; PO04.5-12 E WW; PO04.5-13 E WW									
Fonction de chauffage indirect	oui											
Puissance thermique directe	2											
Puissance thermique indirecte	8											
Combustible	Combustible de référence (un seul)	Autre(s) combustible(s) admissible(s)	η_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 ³ (13 % O ₂)				mg/Nm ³ (13 % O ₂)				
Bûches de bois ayant un taux d'humidité \leq 25 %	[non]	[non]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	[n.d.]	
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %	[oui]	[non]	81	11	3	84	109	[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 _{nom}	10,0	kW	Rendement utile à la puissance thermique nominale				$\eta_{th,nom}$	91,8	%		
Puissance thermique minimale (indicative)	P _{min}	2,0	kW	Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)				$\eta_{th,min}$	95,1	%		
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 _{max}	0,030	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce						[non]		
À la puissance thermique minimale	el _{min}	0,020	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce						[oui]		
En mode veille	el _{SB}	0,005	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 _{pilot}	[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												