

**Tableau 1**

**Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage decentralises a combustible**

Reference(s) du modele: Bullerjan B<sup>3</sup> Keramik / B<sup>3</sup> Keramik MAX

Fonction de chauffage indirect: Non

Puissance thermique directe: (kW) 3,9

Puissance thermique indirecte: ... (kW)

Combustible	Combustible de reference (un seul):	Autre(s) combustible (s) admissible (s):	IJ, [x %]:	Emissions dues au chauffage des locaux a la puissance thermique nominale (*)				Emission de CO <sub>2</sub> [x] t
				CO	CO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	PM <sub>10</sub>	
Buches de bois ayant un taux d'humidite;;; 25 %	Oui	Non						
Bois comprime ayant un taux d'humidite < 12 %	Non	Non						
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						
Briquettes de tourbe	Non	Non						
Briquettes constituees d'un melange de combustibles fossiles	Non	Non						
Autre combustible fossile	Non	Non						
Briquettes constituees d'un melange de biomasse et de combustible fos- sile	Non	Non						
Autre melange de biomasse et de combustible solide	Non	Non						

**Caracteristiques pour une utilisation avec le combustible de reference uniquement**

Caracteristique	Symbole	Valeur	Unite		Caracteristique	Symbole
<b>Puissance thermique 88 %</b>					<b>Rendement utile (PCI brut) 112</b>	
Puissance thermique nominale	$p_{nom}$	3,9	kW		Rendement utile $\alpha$ la puissance thermique nominale	$\eta_{th,nom}$
Puissance thermique minimale (indicative)	$p_{min}$	[x,x/n.d.]	kW		Rendement utile $\alpha$ la puissance thermique minimale (indicative)	$\eta_{th,min}$

L 193/12



Journal officiel de l'Union européenne

21.7.2015

<b>Consommation d'electricite auxiliaire</b>				<b>Type de contrôle de la puissance thermique et de la température de la pièce (selectionner un type de contrôle)</b>	
A la puissance thermique nominale A la puissance thermique minimale En mode veille	$e_{lmax}$ $e_{fmin}$ $e_{lSB}$	x,xxx	kW	contrôle de la puissance thermique $\alpha$ un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	
		x,xxx	kW	contrôle $\alpha$ deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce	
		x,xxx	kW	contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	
<b>Puissance requise par la veilleuse permanente</b>				contrôle électronique de la température de la pièce	
Puissance requise par la veilleuse (le cas échéant)	$p_{pilot}$	[x,xxx/n.d.]	kW	contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier	
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	
				<b>Autres options de contrôle (selectionner options)</b>	
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	
				contrôle $\alpha$ distance	
Coordonnées de contact		Nom et adresse du fabricant ou de son mandataire			

Bullerjan GmbH  
Neuwarmbüchener Str. 2  
30916 Isernhagen  
Tel. +49 (0)5136/9775-0  
Fax. +49 (0)5136/9775-10



Geschäftsführer: Kevin Senff,  
Julius Ratjen

(\*) P = particules, COG = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NO<sub>x</sub> = oxydes d'azote.

(\*\*) Requis uniquement si le facteur de correction F(2) ou F(3) est appliqué.

---



Valeur	Unité
--------	-------

—

x,x	%
[x,x/n.d.]	%

—

**Forme de la  
(seul type)**

[oui/non]	
[oui/non]	
[oui/non]	
[oui/non]	
[oui/non]	
[oui/non]	

**une ou plusieurs**

[oui/non]	
[oui/non]	
[oui/non]	

—

---