

Tableau 1

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

Reference(s) du modele: Free Flow FF17 Typ 01

Fonction de chauffage indirect: Non

Puissance thermique directe: (kW) 10

Puissance thermique indirecte: ... (kW)

Combustible	Combustible de re- ferece (un seul):	Autre(s) combustible (s) admissible (s):	IJ, [x %]:	Emissions dues au chauffage des locaux a la puissance thermique nominale (*			
				p ₀	COG	CO	NOX
				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)			
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
Puissance thermique 80 %					Rendement utile (PCI brut) 100	
Puissance thermique nominale	p_{nom}	10	kW		Rendement utile α la puissance thermique nominale	η_{th}
Puissance thermique minimale (indicative)	p_{min}	[x,x/n.d.]	kW		Rendement utile α la puissance thermique minimale (indicative)	η_{th}

L 193/12



Journal officiel de l'Union européenne

21.7.2015

Consommation d'electricite auxiliaire				Type de contrôle de la puissance et de la temperature de la piece (selection)	
A la puissance thermique nominale A la puissance thermique minimale En mode veille	e_{max} e_{min} e_{SB}	x,xxx	kW	contrôle de la puissance thermique α un palier, pas de contrôle de la temperature de la piece	
		x,xxx		contrôle α deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la temperature de la piece	
		x,xxx	kW	contrôle de la temperature de la piece avec thermostat mecanique	
Puissance requise par la veilleuse permanente				contrôle electronique de la temperature de la piece	
Puissance requise par la veilleuse (le cas echeant)	p_{pilot}	[x,xxx/n.d.]	kW	contrôle electronique de la temperature de la piece et programmeur journalier	
				contrôle electronique de la temperature de la piece et programmeur hebdomadaire	
				Autres options de contrôle (selectives)	
				contrôle de la temperature de la piece avec detecteur de presence	
				contrôle de la temperature de la piece avec detecteur de fenetre ouverte	
				contrôle α distance	
Coordonnees 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_x = oxydes d'azote.

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

bole	Valeur	Uni- te
------	--------	------------

2

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

—

**ice thermique/de la
mer un seul type)**

perature	[oui/non]
perature	[oui/non]
ece	[oui/non]
ire de la	[oui/non]
ire de	[oui/non]
ire de aire	[oui/non]

ionner une ou plu- sieurs

iece,	[oui/non]
iece,	[oui/non]
	[oui/non]

—
