

Tableau 1

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

Reference(s) du modele: Free Flow FF18 Typ 03

Fonction de chauffage indirect: Non

Puissance thermique directe: (kW) 20

Puissance thermique indirecte: ... (kW)

Combustible	Combustible de re-ference (un seul):	Autre(s) combustible (s) admissible (s):	II, [x %]:	Emissions dues au chauffage des locaux a la puissance thermique nominale (*		
				COG	CO	NOX
				[x] mg/Nm³ (13 % O₂)		
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	Sym
Puissance thermique 80 %				Rendement utile (PCI brut) 106	
Puissance thermique nominale	p_{nom}	20	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 europeenne		21.7.2015	

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

i

nom	X,X	%
-----	-----	---

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

—

**ce thermique/de la
ner un seul type)**

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

onner une ou plu- sieurs

ece,	[oui/non]
ece,	[oui/non]
	[oui/non]

—
