

**Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés à combustible solide**

Référence du modèle:	C086AB0x
Modèle/désignation:	Cuisinière MELISSE 90
Marque:	DEVILLE
Fonction de chauffage indirect:	oui
Puissance thermique directe:	9,0 kW
Puissance thermique indirecte:	- kW

Combustible:	Combustible de référence:	Autre(s) Combustible(s) admissible(s)	$\eta_s$ % (*)	Emissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale (*)				Emissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale (*)			
				P	COG	CO	NO <sub>x</sub>	P	COG	CO	NO <sub>x</sub>
				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	66	36	92	1250	160	-	-	-	-

**Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement**

Puissance Thermique			
Puissance thermique nominale:	P <sub>nom</sub>	9,0	kW
Puissance thermique minimale (indicative):	P <sub>min</sub>	n.d.	kW


Rendement utile (PCI brut)			
Rendement utile à la puissance thermique nominale:	$\eta_{th,nom}$	76,0	%
Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif):	$\eta_{th,min}$	n.d.	%

Consommation d'électricité auxiliaire			
A la puissance nominale:	e <sub>l,max</sub>	-	kW
A la puissance minimale:	e <sub>l,min</sub>	-	kW
En mode veille:	e <sub>l,SB</sub>	-	kW

Puissance requise par la veilleuse permanente			
Puissance requise par la veilleuse:	P <sub>pilot</sub>	n.d.	kW

Type de contrôle de la puissance/de la température de la pièce F(2):	Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	0%
Autres options de contrôle F(3):	Non applicable	0%

Classe d'efficacité énergétique:	A
Indice d'efficacité énergétique (IEE):	100

Coordonnées de contact :		Date:	Signataire:
INVICTA GROUP	Tél. +33 (0) 3 24 27 71 71	26/01/2026	Benjamin Pernellet
Zone industrielle La Gravette	deville.fr		Le Technicien Laboratoire
08350 - DONCHERY   France	contact@invicta-group.fr		

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