

**DECLARATION SUIVANT REGLEMENT (UE) 2015/1185 DE LA COMISSION du 24 avril 2015 et SUIVANT REGLEMENT DELEGUE (UE) 2015/1186 DE LA COMMISSION du 24 avril 2015****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: Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 % | Combustible de référence: oui | Autre(s) Combustible(s) admissible(s) non | η_s % (*) 66 | 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 _x | P | COG | CO | NO _x |
| | | | | mg/Nm ³ (13 % O ₂) | | | | mg/Nm ³ (13 % O ₂) | | | |
| | | | | 36 | 92 | 1250 | 160 | - | - | - | - |

Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement

| Puissance Thermique | | | | |
|--|--|-----------|--------|--|
| Puissance thermique nominale: | | P_{nom} | 9,0 kW | |
| Puissance thermique minimale (indicative): | | P_{min} | n.d. | |

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: | el_{max} | - | kW |
| A la puissance minimale: | el_{min} | - | kW |
| En mode veille: | el_{SB} | - | kW |

Puissance requise par la veilleuse permanente

| | | | |
|-------------------------------------|-------------|------|----|
| Puissance requise par la veilleuse: | P_{pilot} | 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 Zone industrielle La Gravette 08350 - DONCHERY France | Tél. +33 (0) 3 24 27 71 71 deville.fr contact@invicta-group.fr | Benjamin Pernelet Le Technicien Laboratoire |

(*) η_s = efficacité énergétique saisonnière, P = particules, COG = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NOx = oxydes d'azote