

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 appli | cables aux dispositif | s de chauffage (| décent | ralisés à | com | nbus | tible | solide | 2 | | | |
| Référence du modèle: | | | | С077ВК.10 | | | | | | | | |
| Modèle/désignation: | | | | Poêle IKARI ZEN | | | | | | | | |
| Marque: | | | | | DEVILLE | | | | | | | |
| Fonction de chauffage indirect: | | | | | non | | | | | | | |
| Puissance thermique directe: | | | | 9,0 kW | | | | | | | | |
| Puissance thermic | que indirecte: | | | | | | 0,0 | kW | | | | |
| Combustible: | Combustible de référence: | Autre(s) Combustible(s) admissible(s) | η _s % (*) | nonmale () | | | puissance thermique minimale (*) | | | | | |
| | | | | P COG CO NO _x | | | | СО | NO _x | | | |
| | | | | mg/Nm ³ (13 % O2) 30 100 1250 160 | | | mg/Nm ³ (13 % O2) | | |)2) | | |
| Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 % | oui | non | 66 | 30 1 | .00 1 | .250 | 160 | - | - | - | - | |
| Caractéristiques pour | une utilisation avec | le combustible | de réfé | irence ι | ıniqu | ieme | nt | | | | | |
| | Puissance T | hermique | | | | | | | | | | |
| Puissance thermique nominale: | P _{nom} | | 9,0 | | | | | kW | | | | |
| Puissance thermique minimale (indicative): | P _{min} | | n.d. kW | | | | | | kW | | | |
| | Rendement ut | ile (PCI brut) | | | | | | | | | | |
| Rendement utile à la puissance thermique nominale: | $\eta_{\text{th,nom}}$ | | · | | | | | % | | | | |
| Rendement utile à la puissance thermique minimale (indi | η _{th,min} | | n.d. % | | | | | | | | | |
| | Consommation d'él | ectricité auxiliairo | e | | | | | | | | | |
| A la puissance nominale: | el _{max} | | | | | | | | kW | | | |
| A la puissance minimale: | el _{min} | | - | | | | | kW | | | | |
| En mode veille: | el _{SB} | | - k\ | | | | | kW | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| P | uissance requise par la | veilleuse permai | nente | | | | | | | | | |
| Puissance requise par la veilleuse: | P _{pilot} | n.d. | | | | | | kW | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Type de contrôle de la puissance/de la température de la | | e thermique à un palier, pas de empérature de la pièce | | | | s de | 0% | | | | | |
| Autres options de contrôle F(3): | | Non applicable | | | | | | 0% | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Classe d'efficacité énergétique: | | | | А | | | | | | | | |
| Indice d'efficacité énergétique (IEE): | | | | | | | 100 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Coordonnées de contact : | | Date: | | | | atair | | | | | | |
| INVICTA GROUP Tél. +33 (0) 3 24 27 71 71 | | | | В | enjami | in Per | nelet | | 1 | | | |

20/12/2024

Le Technicien Laboratoire

deville.fr

contact@invicta-group.fr

Zone industrielle La Gravette

08350 - DONCHERY | France

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