

EXIGENCES D'INFORMATIONS APPLICABLES AUX DISPOSITIFS DE CHAUFFAGE DÉCENTRALISÉS À COMBUSTIBLE SOLIDE

| | |
|------------------------|--------------------|
| Marques: | INVICTA |
| Modèle: | - |
| Référence commerciale: | NEOSEN PLUS |
| Modèles équivalents: | - |

| | |
|---------------------------------|---|
| Fonction de chauffage indirect: | <input checked="" type="checkbox"/> non |
| Puissance thermique directe: | 8,0 kW |
| Puissance thermique indirecte: | 0,0 kW |

| Combustible | Combustible de référence [oui / non] | Autre(s) combustible(s) admissible(s) [oui / non] | η_s [%] | Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale | | | | Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale | | | |
|--|---|--|--------------|--|-----|------|-----|--|-----|----|-----|
| | | | | P | COG | CO | NOX | P | COG | CO | NOX |
| | | | | mg/Nm ³ (13%O ₂) | | | | mg/Nm ³ (13%O ₂) | | | |
| Bûches, taux d'humidité ≤ 25 % | <input checked="" type="checkbox"/> oui | <input checked="" type="checkbox"/> non | 71% | 20 | 110 | 1500 | 200 | X | X | X | X |
| Classe d'efficacité énergétique: | A+ | | | | | | | | | | |
| Indice d'efficacité énergétique (IEE): | 107 | | | | | | | | | | |

CARACTÉRISTIQUES POUR UNE UTILISATION AVEC LE COMBUSTIBLE DE RÉFÉRENCE UNIQUEMENT:

| PUISSANCE THERMIQUE | | | |
|---|-----------|------|----|
| Puissance thermique nominale | P_{nom} | 8,0 | kW |
| Puissance thermique minimale (indicative) | P_{min} | n.d. | kW |

| RENDEMENT UTILE (PCI brut) | | | |
|---|-----------------|------|---|
| Rendement utile à la puissance thermique nominale | $\eta_{th,nom}$ | 81,0 | % |
| Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif) | $\eta_{th,min}$ | n.d. | % |

| CONSOMMATION D'ÉLECTRICITÉ AUXILIAIRE | | | |
|---------------------------------------|-------------|-------|----|
| À la puissance thermique nominale | $e_{l,max}$ | 0,000 | kW |
| À la puissance thermique minimale | $e_{l,min}$ | 0,000 | kW |
| En mode veille | $e_{l,SB}$ | 0,000 | kW |


| PUISSANCE REQUISE PAR LA VEILLEUSE PERMANENTE | | | |
|---|-------------|------|----|
| Puissance requise par la veilleuse (le cas échéant) | P_{pilot} | n.d. | kW |

| TYPE DE CONTRÔLE DE LA PUISSANCE THERMIQUE ou DE LA TEMPÉRATURE DE LA PIÈCE | | |
|---|------|----|
| Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce | (F2) | 0% |

| AUTRES OPTIONS DE CONTRÔLE | | |
|----------------------------|------|----|
| Non applicable | (F3) | 0% |

| INFORMATIONS CONCERNANT LE LABORATOIRE DE CERTIFICATION ET LE RAPPORT D'ESSAI | | | |
|---|---|--------------|-----|
| Laboratoire de certification: | KIWA CERMET ITALIA S.p.A. Via Cadriano, 23, I-40057 GRANAROLO NELL'EMILIA (BO) N.B.: 0476 | | |
| Rapport de essai n°: | TBA | Delivrée le: | TBA |

Observer les éventuelles précautions particulières pour l'installation, du montage ou de l'entretien du dispositif de chauffage décentralisé, contenu dans le manuel d'instructions accompagnant le produit

| COORDONNÉES DE CONTACT | DELIVRÉE LE: | PERSONNE HABILITÉE: |
|---|--------------|---|
| Invicta Group Zone Industrielle Lieu-dit "La Gravette" - 08350 DONCHERY - FR Tél: +33 (0)3 24 27 71 71 www.invicta-group.fr accueil@invicta-group.fr | TBA |  Ing. Andrea Tezza Technical Manager |