

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

| | |
|------------------------|----------------------|
| Marques: | INVICTA |
| Modèle: | - |
| Référence commerciale: | VIESTE 7 PLUS |
| Modèles équivalents: | - |

| | |
|---------------------------------|---|
| Fonction de chauffage indirect: | <input checked="" type="checkbox"/> non |
| Puissance thermique directe: | 7,3 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) | | | |
| Bois comprimé sous la forme de granulés (pellets) ou de briquettes | <input checked="" type="checkbox"/> oui | <input checked="" type="checkbox"/> non | 84% | 14 | 1 | 116 | 97 | 19 | 2 | 140 | 99 |
| Classe d'efficacité énergétique: | A+ | | | | | | | | | | |
| Indice d'efficacité énergétique (IEE): | 124 | | | | | | | | | | |

CARACTÉRISTIQUES POUR UNE UTILISATION AVEC LE COMBUSTIBLE DE RÉFÉRENCE UNIQUEMENT:

| PUISSANCE THERMIQUE | | | |
|---|-----------|-----|----|
| Puissance thermique nominale | P_{nom} | 7,3 | kW |
| Puissance thermique minimale (indicative) | P_{min} | 3,8 | kW |

| RENDEMENT UTILE (PCI brut) | | | |
|---|-----------------|------|---|
| Rendement utile à la puissance thermique nominale | $\eta_{th,nom}$ | 88,8 | % |
| Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif) | $\eta_{th,min}$ | 92,3 | % |

| CONSOMMATION D'ÉLECTRICITÉ AUXILIAIRE | | | |
|---------------------------------------|-------------|-------|----|
| À la puissance thermique nominale | $e_{l,max}$ | 0,054 | kW |
| À la puissance thermique minimale | $e_{l,min}$ | 0,033 | kW |
| En mode veille | $e_{l,SB}$ | 0,002 | 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 électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire | (F2) | 7% |

| 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°: | 2013264 | Delivrée le: | 02/07/2024 |

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 | 03/07/2024 |  Ing. Andrea Tezza Technical Manager |