

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

| | |
|------------------------|---|
| Marques: |  |
| Modèle: | - |
| Référence commerciale: | CORTE ETANCHE 6 Wi-Fi SDC |
| Modèles équivalents: | - |

| | |
|---------------------------------|---|
| Fonction de chauffage indirect: | <input checked="" type="checkbox"/> non |
| Puissance thermique directe: | 6,4 kW |
| Puissance thermique indirecte: | 0,0 kW |

| Combustible | Combustible de référence [oui / non] | Autre(s) combustible(s) admissible(s) [oui / non] | η_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 | 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 | 80% | 14 | 3 | 150 | 113 | 28 | 7 | 300 | 121 |
| Classe d'efficacité énergétique: | A+ | | | | | | | | | | |
| Indice d'efficacité énergétique (IEE): | 121 | | | | | | | | | | |

CARACTÉRISTIQUES POUR UNE UTILISATION AVEC LE COMBUSTIBLE DE RÉFÉRENCE UNIQUEMENT:

| PUISSEANCE THERMIQUE | | | |
|---|-----------|-----|----|
| Puissance thermique nominale | P_{nom} | 6,4 | kW |
| Puissance thermique minimale (indicative) | P_{min} | 3,2 | kW |

| RENDEMENT UTILE (PCI brut) | | | |
|---|-----------------|------|---|
| Rendement utile à la puissance thermique nominale | $\eta_{th,nom}$ | 92,0 | % |
| Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif) | $\eta_{th,min}$ | 91,8 | % |

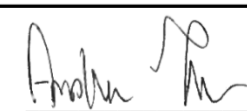
| CONSOMMATION D'ÉLECTRICITÉ AUXILIAIRE | | | |
|---------------------------------------|------------|-------|----|
| À la puissance thermique nominale | el_{max} | 0,062 | kW |
| À la puissance thermique minimale | el_{min} | 0,047 | kW |
| En mode veille | el_{SB} | 0,002 | kW |

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

| TYPE DE CONTRÔLE DE LA PUISSEANCE THERMIQUE ou DE LA TEMPÉRATURE DE LA PIÈCE | | |
|--|------|----|
| N.d. (émissions réduites non conformes à la réglementation EcoDesign 2022) | (F2) | 0% |

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

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 | 28/08/2025 |  Ing. Andrea Tezza Technical Manager |