

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

| | |
|------------------------|---|
| Marques: |  |
| Modèle: | - |
| Référence commerciale: | MIRA ETANCHE 8 Wi-Fi SDC |
| Modèles équivalents: | 0 |

| | |
|---------------------------------|---|
| 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) | | | |
| Bois comprimé sous la forme de granulés (pellets) ou de briquettes | <input checked="" type="checkbox"/> oui | <input checked="" type="checkbox"/> non | 87% | 20 | 20 | 300 | 200 | 20 | 60 | 300 | 200 |
| Classe d'efficacité énergétique: | A+ | | | | | | | | | | |
| Indice d'efficacité énergétique (IEE): | 128 | | | | | | | | | | |

CARACTÉRISTIQUES POUR UNE UTILISATION AVEC LE COMBUSTIBLE DE RÉFÉRENCE UNIQUEMENT:

| PUISSEANCE THERMIQUE | | | | |
|---|-----------|-----|--|----|
| Puissance thermique nominale | P_{nom} | 8,0 | | kW |
| Puissance thermique minimale (indicative) | P_{min} | 3,7 | | kW |

| RENDEMENT UTILE (PCI brut) | | | | |
|---|-----------------|------|--|---|
| Rendement utile à la puissance thermique nominale | $\eta_{th,nom}$ | 91,0 | | % |
| Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif) | $\eta_{th,min}$ | 91,1 | | % |

| CONSOMMATION D'ÉLECTRICITÉ AUXILIAIRE | | | | |
|---------------------------------------|------------|-------|--|----|
| À la puissance thermique nominale | el_{max} | 0,062 | | kW |
| À la puissance thermique minimale | el_{min} | 0,050 | | kW |
| En mode veille | el_{SB} | 0,002 | | kW |

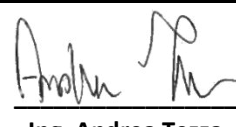
| PUISSEANCE REQUISE PAR LA VEILLEUSE PERMANENTE | | | | |
|---|-------------|------|--|----|
| Puissance requise par la veilleuse (le cas échéant) | P_{pilot} | n.d. | | kW |

| TYPE DE CONTRÔLE DE LA 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 | | | | |
|----------------------------|------|--|--|----|
| Contrôle à distance | (F3) | | | 1% |

| INFORMATIONS CONCERNANT LE LABORATOIRE DE CERTIFICATION ET LE RAPPORT D'ESSAI | | | | |
|---|--|--------------|--|------------|
| Laboratoire de certification: | IMQ S.p.A. Via Quintiliano, 43, I-20138 MILANO (MI) N.B.: 0051 | | | |
| Rapport de essai n°: | CS23-0093839-01 | Delivrée le: | | 18/09/2023 |

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 | 19/09/2023 |  Ing. Andrea Tezza Technical Manager |