

Information de produit

Fiche de produit (selon règlement de l'UE n° 812/2013)

| | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------|-----------|-----------|
| (a) Nom du fournisseur ou de la marque commerciale | <i>Vaillant</i> | | | | |
| (b) Référence du modèle donnée par le fournisseur | <i>MAG 175/1 T(E-BE)</i> | | | | |
| (c) Profil de puisage déclaré | <i>L</i> | | | | |
| (d) Classe d'efficacité énergétique pour préparation d'eau chaude sanitaire | <i>A</i> | | | | |
| (e) Efficacité énergétique pour la préparation d'eau chaude sanitaire | <i>76</i> | <i>%</i> | | | |
| (f) Consommation annuelle d'électricité et/ou de combustible | <i>22</i> | <i>kWh</i> | <i>and/ or</i> | <i>12</i> | <i>GJ</i> |
| (g) Autres profils de puisage | <i>-</i> | | | | |
| Efficacité énergétique correspondante pour la production d'eau chaude sanitaire | <i>-</i> | <i>%</i> | | | |
| Consommation annuelle correspondante en électricité et/ou combustible | <i>-</i> | <i>kWh</i> | <i>and/ or</i> | <i>-</i> | <i>GJ</i> |
| (h) Réglage température dans le thermostat | <i>55</i> | <i>°C</i> | | | |
| (i) Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur | <i>53</i> | <i>dB</i> | | | |
| (j) Le chauffe-eau peut ne fonctionner qu'en heures creuses | <i>non</i> | | | | |
| (k) Précautions spécifiques pour la composition, l'installation et la maintenance | Veuillez lire les notices d'utilisation et d'installation avant de composer, installer ou entretenir le système | | | | |
| (l) Facteur de commande intelligente (smart control) | <i>-</i> | | | | |

Exigences d'information sur le produit (selon règlement de l'UE n° 814/2013)

| | |
|--------|-------------------|
| modèle | MAG 175/1 T(E-BE) |
|--------|-------------------|

| sujet | Symbole | Valeur | Unité | sujet | Symbole | Valeur | Unité |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------------|------------|
| Consommation journalière d'électricité | Q_{elec} | 0,099 | kWh | Pour les préparateurs d'eau chaude sanitaire à combustibles fossiles et/ou issus de la biomasse : | Consommation journalière de combustible | Q_{fuel} | 16,178 kWh |
| Profil de puisage déclaré | | L | | | Emission NOx | NO_x | 40 mg/kWh |
| | L_{WA} | 53 | dB | | | | |
| Pour les préparateurs d'eau chaude sanitaire pour lesquels la valeur smart est égale à '1' | | | | | | | |
| Consommation de combustible hebdomadaire avec commande intelligente | $Q_{fuel, week, smart}$ | - | kWh | Consommation de combustible hebdomadaire sans commande intelligente | $Q_{fuel, week}$ | - | kWh |
| Consommation d'électricité hebdomadaire avec commande intelligente | $Q_{elec, week, smart}$ | - | kWh | Consommation d'électricité hebdomadaire sans commande intelligente | $Q_{elec, week}$ | - | kWh |
| Pour les préparateurs d'eau chaude sanitaire à accumulation dont le profil de puisage déclaré est 3XS, XXS en XS | | | | Pour les préparateurs d'eau chaude sanitaire à accumulation dont le profil de puisage déclaré est M, L, XL, XXL, 3XL en 4XL | | | |
| | V | - | l | Eau mitigée à 40°C | V40 | - | l |
| Précautions spécifiques pour le montage l'installation et l'entretien de l'appareil de chauffage ; information pour le démontage et le recyclage à la fin de la durée de vie de l'appareil | | | | Les notices d'utilisation et d'installation sont à étudier attentivement et à suivre pour chaque composition, installation ou entretien. Les notices d'utilisation et d'installation sont à étudier attentivement et à suivre pour le démontage et le recyclage à la fin de la durée de vie de l'appareil | | | |