Information de produit comme exigé dans les règlements de l'UE n° 811/2013 et n° 813/2013

Fiche de produit (selon règlement de l'UE n° 811/2013)

Pompe à chaleur, température de départ de 35 $^{\circ}\mathrm{C}$

| (a) | Nom du fournisseur ou de la marque commerciale | Vaillant | | | | | |
|-----|---|---|-------|--|--------------|--|--|
| (b) | Référence du modèle donnée par le fournisseur | VWF 57/4 230V | | | | | |
| (c) | Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes), (*) | A+++ Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes), (**) | | | | | |
| (d) | Puissance thermique nominale, y compris la puissance thermique nominale de tout dispositif de chauffage d'appoint (conditions climatiques moyennes) | 5 | kW | | | | |
| (e) | Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes) | 176 | % | | | | |
| (f) | Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes) | - | kWh | et/ ou | GJ | | |
| (g) | Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur | 45 | dB(A) | | | | |
| (h) | Précautions spécifiques pour la composition, l'installation et la maintenance | | | ices d'utilisation et d'installation avant d nir le système | de composer, | | |
| (i) | pas d'application | | | | | | |
| (j) | Puissance thermique nominale, y compris la puissance thermique nominale de tout dispositif de chauffage d'appoint (Conditions climatiques plus froides) | 5 | kW | | | | |
| | Puissance thermique nominale, y compris la puissance thermique nominale de tout dispositif de chauffage d'appoint (Conditions climatiques plus chaudes) | 5 | kW | | | | |
| (k) | Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (Conditions climatiques plus froides) | 180 | % | | | | |
| | Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (Conditions climatiques plus chaudes) | 178 | % | | | | |
| (I) | Consommation annuelle d'énergie (Conditions climatiques plus froides) | - | kWh | et/ ou | GJ | | |
| | Consommation annuelle d'énergie (Conditions climatiques plus chaudes) | - | kWh | et/ ou | GJ | | |
| (m) | Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur | - | dB(A) | | | | |

Pour application température moyenne Pour application basse température

| modele VWF 57/4 230V | | | | |
|-------------------------|--|-----|-----------------------------------|--|
| pompe à chaleur air/eau | | non | Pompe à chaleur basse température | |

pompe à chaleur air/eaunonPompe à chaleur basse températurenonPompe à chaleur eau/eaunonEquipé d'un générateur de chaleur additionnelouipompe à chaleur sol/eauouiPompe à chaleur combi

| sujet | Symbole | Valeur | Unité | sujet | Symbole | Valeur | Unité |
|--|--------------------|--------------|---------------|---|------------|------------|----------|
| Puissance thermique nominale (*) | Prated | 5 | kW | Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux | η_{s} | 176 | % |
| Puissance calorifique déclar température intérieure de 20 | | | | COP déclaré ou coefficient su partielle pour une température extérieure de T_j | | | |
| Tj = -7 °C | Pdh | 5,3 | kW | Tj = -7 °C | COPd | 4,3 | - |
| Tj = +2 °C | Pdh | 5,3 | kW | Tj = +2 °C | COPd | 4,5 | <u> </u> |
| Tj = +7 °C | Pdh | 5,3 | kW | Tj = +7 °C | COPd | 4,8 | - |
| Tj = +12 °C | Pdh | 5,3 | kW | Tj = +12 °C | COPd | 5,1 |] - |
| Tj = température bivalente | Pdh | 5,3 | kW | Tj = température bivalente | COPd | 4,2 |] - |
| Tj = Température de fonctionnement maximale | Pdh | 5,3 | kW | Tj = Température de fonctionnement maximale | COPd | 4,2 | - |
| Pour les pompes à chaleur air/eau: Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) | Pdh | 5,4 | kW | Pour les pompes à chaleur air/eau: Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) | COPd | 4,3 | - |
| température bivalente | T_{biv} | -10 | °C | Pour les pompes à chaleur air/eau: Température de fonctionnement maximale | TOL | -10 | °C |
| Puissance calorifique sur un intervalle cyclique | $P_{\it cych}$ | - | kW | Efficacité sur un intervalle cyclique | COPcyc | - | - - |
| Coefficient de dégradation (**) | Cdh | 1,0 | - | Température maximale de service de l'eau de chauffage | WTOL | 65 | °C |
| Consommation d'électrici mode actif | té dans les r | nodes, autre | es que le | Générateur de chaleur ad | ditionnel | | |
| Mode arrêt | P_{OFF} | 0,007 | kW | Puissance thermique nominale (*) | P_{sup} | 0,0 | kW |
| Thermostat en mode arrêt | P_{TO} | 0,004 | kW | Type d'énergie utilisée | | électrique | 1 |
| Mode veille | P_{SB} | 0,007 | kW | | | | |
| mode résistance de carter | P_{CK} | 0,000 | kW | | | | |
| autres sujets | | | | | | | _ |
| régulation de la puissance | | variable | | Pour les pompes à chaleur air/eau: Débit d'air nominal, (unité) extérieure | - | - | m³/h |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur et à l'extérieur | L_{WA} | 45/ - | dB | Pour les pompes à chaleurs sol/eau: Débit nominal d'eau glycolée ou d'eau, | - | _ | m³/h |
| Emission NOx | NO_x | - | mg/ kWh | échangeur thermique extérieur | | | |
| régulation de la puissance | Vaillant, Va | aillant GmbH | l\nBerghauser | Str. 40\n42859 Remscheid\n | Germany | | |

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 attentativement et à suivre pour chaque composition, installation ou entretien. Les notices d'utilisation et d'installation sont à étudier attentativement et à suivre pour le démontage et le récyclage à la fin de la durée de vie de l'appareil

^(*) Pour les pompes à chaleur et les pompes à chaleur mixtes, la puissance calorifique nominale Prated est égale à la puissance calorifique Pdesignh, et la puissance calorifique nominale du générateur de chaleur additionnel Psup est égale à la capacité additionnel du générateur de chaleur sup(T_j).

(**) Si le Cdh n'est pas déterminé par des mesures, le coefficient de dégradation par défaut est Cdh = 0,9
Les paramètres sont déclarés pour l'application à moyenne température, excepté en ce qui concerne les pompes à chaleur basse température, les paramètres sont déclarés pour l'application à basse température. Tous les paramètres sont déclarés pour des conditions climatiques moyennes.

Information de produit comme exigé dans les règlements de l'UE n° 811/2013 et n° 813/2013

Fiche de produit (selon règlement de l'UE n° 811/2013)

Pompe à chaleur, température de départ de 55 $^{\circ}\mathrm{C}$

| (a) | Nom du fournisseur ou de la marque commerciale | Vaillant | | | | | |
|-----|---|--|-------|--------|--|----|--|
| (b) | Référence du modèle donnée par le fournisseur | VWF 57/4 230V | | | | | |
| (c) | Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes), (*) | Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes), (**) | | | | | |
| (d) | Puissance thermique nominale, y compris la puissance thermique nominale de tout dispositif de chauffage d'appoint (conditions climatiques moyennes) | 5 | kW | | | | |
| (e) | Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes) | 128 | % | | | | |
| (f) | Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes) | - | kWh | et/ ou | | GJ | |
| (g) | Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur | 45 | dB(A) | | | | |
| (h) | 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 | | | | | |
| (i) | pas d'application | | | | | | |
| (j) | Puissance thermique nominale, y compris la puissance thermique nominale de tout dispositif de chauffage d'appoint (Conditions climatiques plus froides) | 5 | kW | | | | |
| | Puissance thermique nominale, y compris la puissance thermique nominale de tout dispositif de chauffage d'appoint (Conditions climatiques plus chaudes) | 5 | kW | | | | |
| (k) | Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (Conditions climatiques plus froides) | 131 | % | | | | |
| | Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (Conditions climatiques plus chaudes) | 129 | % | | | | |
| (I) | Consommation annuelle d'énergie (Conditions climatiques plus froides) | - | kWh | et/ ou | | GJ | |
| | Consommation annuelle d'énergie (Conditions climatiques plus chaudes) | _ | kWh | et/ ou | | GJ | |
| (m) | Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur | - | dB(A) | | | | |

Pour application température moyenne Pour application basse température

| pompe à chaleur air/eau non | Pompe à chaleur basse température | <i>I</i> |
|-----------------------------|-----------------------------------|----------|

| pompe à chaleur air/eau | non | Pompe à chaleur basse température | non |
|-------------------------|-----|---|-----|
| Pompe à chaleur eau/eau | non | Equipé d'un générateur de chaleur additionnel | oui |
| pompe à chaleur sol/eau | oui | Pompe à chaleur combi | |
| | | | |

| sujet | Symbole | Valeur | Unité | sujet | Symbole | Valeur | Unité |
|--|--------------------|--------------|-------------|---|------------|------------|------------|
| Puissance thermique nominale (*) | Prated | 5 | kW | Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux | η_{s} | 128 | % |
| Puissance calorifique déclare température intérieure de 20 | | | | COP déclaré ou coefficient s partielle pour une températur extérieure de T_j | | | |
| Tj = -7 °C | Pdh | 5,4 | kW | Tj = -7 °C | COPd | 2,9 | - |
| Tj = +2 °C | Pdh | 5,4 | kW | Tj = +2 °C | COPd | 3,3 |] <u>-</u> |
| Tj = +7 °C | Pdh | 5,4 | kW | Tj = +7 °C | COPd | 3,7 | <u> -</u> |
| Tj = +12 °C | Pdh | 5,3 | kW | Tj = +12 °C | COPd | 4,1 |] <u>-</u> |
| Tj = température bivalente | Pdh | 5,4 | kW | Tj = température bivalente | COPd | 2,8 |] <u>-</u> |
| Tj = Température de fonctionnement maximale | Pdh | 5,4 | kW | Tj = Température de fonctionnement maximale | COPd | 2,8 |] - |
| Pour les pompes à chaleur air/eau: Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) | Pdh | 5,4 | kW | Pour les pompes à chaleur air/eau: Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) | COPd | 2,7 | - |
| température bivalente | T_{biv} | -10 | °C | Pour les pompes à chaleur air/eau: Température de fonctionnement maximale | TOL | -10,0 | °C |
| Puissance calorifique sur un intervalle cyclique | $P_{\it cych}$ | - | kW | Efficacité sur un intervalle cyclique | СОРсус | - |] - |
| Coefficient de dégradation (**) | Cdh | 1,0 | - | Température maximale de service de l'eau de chauffage | WTOL | 65 | °C |
| Consommation d'électrici mode actif | té dans les r | nodes, autre | s que le | Générateur de chaleur ad | ditionnel | | |
| Mode arrêt | P_{OFF} | 0,007 | kW | Puissance thermique nominale (*) | P_{sup} | 0,0 | kW |
| Thermostat en mode arrêt | P_{TO} | 0,004 | kW | Type d'énergie utilisée | | électrique | 1 |
| Mode veille | P_{SB} | 0,007 | kW | | | | |
| mode résistance de carter | P_{CK} | 0,000 | kW | | | | |
| autres sujets | | | | | | | |
| régulation de la puissance | | variable | | Pour les pompes à chaleur air/eau: Débit d'air nominal, (unité) extérieure | - | - | m³/h |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur et à l'extérieur | L_{WA} | 45/- | dB | Pour les pompes à chaleurs sol/eau: Débit nominal d'eau glycolée ou d'eau, | - | 1 | m³/h |
| Emission NOx | NO _x | - | mg/ kWh | échangeur thermique extérieur | | | |
| régulation de la puissance | Vaillant, Va | aillant GmbH | \nBerghause | r Str. 40\n42859 Remscheid\n | Germany | | |

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 attentativement et à suivre pour chaque composition, installation ou entretien. Les notices d'utilisation et d'installation sont à étudier attentativement et à suivre pour le démontage et le récyclage à la fin de la durée de vie de l'appareil

^(*) Pour les pompes à chaleur et les pompes à chaleur mixtes, la puissance calorifique nominale Prated est égale à la puissance calorifique Pdesignh, et la puissance calorifique nominale du générateur de chaleur additionnel Psup est égale à la capacité additionnel du générateur de chaleur sup(T_j).

(**) Si le Cdh n'est pas déterminé par des mesures, le coefficient de dégradation par défaut est Cdh = 0,9
Les paramètres sont déclarés pour l'application à moyenne température, excepté en ce qui concerne les pompes à chaleur basse température, les paramètres sont déclarés pour l'application à basse température. Tous les paramètres sont déclarés pour des conditions climatiques moyennes.