




Product data sheet (in accordance with EU regulation no. 811/2013)

| | | | |
|---|---------------|-----|---------------------|
| 1 | Nom de marque | | Vaillant |
| 2 | Modèles | I | VUI 32CS/1-5 (N-FR) |
| | | II | VUI 36CS/1-5 (N-FR) |
| | | III | - |
| | | IV | - |
| | | V | - |
| | | VI | - |

| | | | I | II | III | IV | V | VI |
|----|---|--------------------|---------------------|---------------------|-------|----|---|----|
| 3 | Application de température | | High/Medium/ Low | High/Medium/ Low | - | - | - | - |
| 4 | Production d'eau chaude sanitaire : profil de charge déclaré | | XL | XL | - | - | - | - |
| 5 | Chauffage des locaux : classe d'efficacité énergétique saisonnière | | A | A | - | - | - | - |
| 6 | Production d'eau chaude sanitaire : classe d'efficacité énergétique | | A | A | - | - | - | - |
| 7 | Chauffage des locaux : puissance de chauffage nominale(*8) (*11) | P_{rated} | <i>kW</i> | 25 | 30 | - | - | - |
| 8 | Consommation énergétique annuelle(*8) | Q_{e} | <i>kWh</i> | 12216 | 14556 | - | - | - |
| 9 | Consommation électrique annuelle(*8) | <i>AEC average</i> | <i>kWh</i> | 55 | 67 | - | - | - |
| 10 | Consommation de combustible annuelle(*8) | <i>AFC</i> | <i>GJ</i> | 18 | 18 | - | - | - |
| 11 | Chauffage des locaux : efficacité énergétique saisonnière(*8) | η_s | % | 94 | 94 | - | - | - |
| 12 | Production d'eau chaude sanitaire : efficacité énergétique(*8) | η_{wh} | % | 82 | 80 | - | - | - |
| 13 | Puissance acoustique à l'intérieur | $L_{wa, indoor}$ | <i>dB(A)</i> | 45 | 48 | - | - | - |
| 14 | Possibilité de fonctionnement exclusivement aux périodes creuses. | | | - | - | - | - | - |

| | | |
|----|---|---|
| 15 |  | Toutes les précautions spécifiques au montage, à l'installation et à la maintenance figurent dans les notices d'utilisation et d'installation. Lisez et observez les notices d'utilisation et d'installation. |
| 16 |  | Valeur « intelligente » « 1 » : informations relatives à l'efficacité énergétique pour la production d'eau chaude sanitaire et à la consommation annuelle d'électricité et de combustible, valables uniquement avec la régulation intelligente activée. |
| 17 |  | Toutes les données qui figurent dans les informations produit ont été déterminées en application des prescriptions liées aux directives européennes. Les écarts par rapport aux informations produit disponibles à d'autres endroits peuvent s'expliquer par les diverses conditions d'essai. Seules les données qui figurent dans ces informations produit sont valables et pertinentes. |

(*8) Pour des conditions climatiques moyennes

(*11) Pour les chaudières et les chaudières combinées associées à une pompe à chaleur, la puissance de chauffage nominale P_{rated} est égale à la charge de dimensionnement en mode chauffage P_{design} et la puissance de chauffage nominale d'un appareil de chauffage auxiliaire P_{sup} est égale à la puissance de chauffage supplémentaire $sup(T)$





Product information (in accordance with EU regulation no. 813/2013)

| | | | |
|---|---------------|-----|---------------------|
| 1 | Nom de marque | | Vaillant |
| 2 | Modèles | I | VUI 32CS/1-5 (N-FR) |
| | | II | VUI 36CS/1-5 (N-FR) |
| | | III | - |
| | | IV | - |
| | | V | - |
| | | VI | - |



| | | | I | II | III | IV | V | VI |
|----|--|--------------------|--------|--------|--------|----|---|----|
| 18 | Chaudière à condensation | | ✓ | ✓ | - | - | - | - |
| 19 | Chaudière au sol à basse température(*2) | | ✓ | ✓ | - | - | - | - |
| 20 | Chaudière au sol B1 | | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Dispositif de chauffage des locaux par cogénération | | - | - | - | - | - | - |
| 22 | Appareil de chauffage auxiliaire | | - | - | - | - | - | - |
| 23 | Appareil de chauffage combiné | | ✓ | ✓ | - | - | - | - |
| 24 | Chauffage des locaux : puissance de chauffage nominale(*11) | P_{rated} | kW | 25 | 30 | - | - | - |
| 25 | Puissance utile à la puissance de chauffage nominale, fonctionnement à haute température(*1) | P_u | kW | 25,0 | 30,0 | - | - | - |
| 26 | Puissance utile à 30 % de la puissance de chauffage nominale, fonctionnement à basse température | P_v | kW | 8,4 | 10,1 | - | - | - |
| 27 | Chauffage des locaux : efficacité énergétique saisonnière | η_s | % | 94 | 94 | - | - | - |
| 28 | Rendement à la puissance de chauffage nominale, fonctionnement à haute température(*4) | η_n | % | 88,1 | 88,1 | - | - | - |
| 29 | Rendement à 30 % de la puissance de chauffage nominale, application à basse température(*5) | η_l | % | 98,7 | 98,6 | - | - | - |
| 30 | Consommation de courant auxiliaire : pleine charge | eI_{max} | kW | 0,030 | 0,037 | - | - | - |
| 31 | Consommation de courant auxiliaire : charge partielle | eI_{min} | kW | 0,016 | 0,016 | - | - | - |
| 32 | Consommation électrique : mode « veille » | P_{SB} | kW | 0,002 | 0,002 | - | - | - |
| 33 | Perte de chaleur : mode « veille » | P_{sby} | kW | 0,048 | 0,048 | - | - | - |
| 34 | Consommation énergétique de la veilleuse | P_{gr} | kW | 0,000 | 0,000 | - | - | - |
| 35 | Émissions d'oxydes d'azote | NO_x | mg/kWh | 31 | 28 | - | - | - |
| 36 | Production d'eau chaude sanitaire : profil de charge déclaré | | | XL | XL | - | - | - |
| 37 | Production d'eau chaude sanitaire : efficacité énergétique | η_{WH} | % | 82 | 80 | - | - | - |
| 38 | Consommation électrique journalière | Q_{elec} | kWh | 0,249 | 0,307 | - | - | - |
| 39 | Consommation de combustible quotidienne | $Q_{fuel,average}$ | kWh | 23,785 | 24,105 | - | - | - |

| | | | | | | | | |
|----|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 40 | Fabricant | Vaillant | | | | | | |
| 41 | Adresse du fabricant | Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 Remscheid Germany | | | | | | |

| | | |
|----|---|---|
| 42 |  | Toutes les précautions spécifiques au montage, à l'installation et à la maintenance figurent dans les notices d'utilisation et d'installation. Lisez et observez les notices d'utilisation et d'installation. |
| 43 |  | Cette chaudière au sol avec tirage naturel a été exclusivement conçue pour être raccordée à l'installation d'évacuation des gaz de combustion qui achemine vers l'extérieur les résidus de combustion de la pièce d'installation pour un ou plusieurs logements, au sein de bâtiments existants. Elle puise directement l'air de combustion dans la pièce d'installation et elle est équipée d'un coupe-tirage antirefouleur. Toute autre utilisation de cette chaudière au sol doit être évitée sous peine de réduction de l'efficacité et d'augmentation de la consommation énergétique et des coûts d'utilisation. |

(*1) Le fonctionnement à haute température renvoie à une température de retour de 60 °C à l'entrée de la chaudière et une température de départ de 80 °C en sortie de chaudière.
 (*2) Le fonctionnement à basse température renvoie à une température de retour (à l'entrée de la chaudière) de 30 °C pour une chaudière à condensation, 37 °C pour une chaudière à basse température et 50 °C pour les autres types de chaudière.
 (*4) Le fonctionnement à haute température renvoie à une température de retour de 60 °C à l'entrée de la chaudière et une température de départ de 80 °C en sortie de chaudière.
 (*5) Le fonctionnement à basse température renvoie à une température de retour (à l'entrée de la chaudière) de 30 °C pour une chaudière à condensation, 37 °C pour une chaudière à basse température et 50 °C pour les autres types de chaudière.
 (*11) Pour les chaudières et les chaudières combinées associées à une pompe à chaleur, la puissance de chauffage nominale Prated est égale à la charge de dimensionnement en mode chauffage Pdesignh et la puissance de chauffage nominale d'un appareil de chauffage auxiliaire Psup est égale à la puissance de chauffage supplémentaire sup(Tj)



| | | | | | | | | | |
|----|---|---|------------|-------|-------|---|---|---|---|
| 44 |  | Lisez et observez les notices d'utilisation et d'installation pour le montage, l'installation, la maintenance, le démontage, le recyclage et/ou la mise au rebut. | | | | | | | |
| 45 |  | Toutes les données qui figurent dans les informations produit ont été déterminées en application des prescriptions liées aux directives européennes. Les écarts par rapport aux informations produit disponibles à d'autres endroits peuvent s'expliquer par les diverses conditions d'essai. Seules les données qui figurent dans ces informations produit sont valables et pertinentes. | | | | | | | |
| 46 | Consommation électrique hebdomadaire avec régulation intelligente | $Q_{elec, week, smart}$ | <i>kWh</i> | 0,000 | 0,000 | - | - | - | - |
| 47 | Consommation électrique hebdomadaire sans régulation intelligente | $Q_{elec, week}$ | <i>kWh</i> | 0,000 | 0,000 | - | - | - | - |
| 48 | Consommation de combustible hebdomadaire avec régulation intelligente | $Q_{fuel, week, smart}$ | <i>kWh</i> | 0,000 | 0,000 | - | - | - | - |
| 49 | Consommation de combustible hebdomadaire sans régulation intelligente | $Q_{fuel, week}$ | <i>kWh</i> | 0,000 | 0,000 | - | - | - | - |
| 50 | Puissance de chauffage nominale de l'appareil de chauffage auxiliaire | P_{sup} | <i>kW</i> | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - |
| 51 | Type d'apport d'énergie de l'appareil de chauffage auxiliaire | | | Gas | Gas | - | - | - | - |

(*1) Le fonctionnement à haute température renvoie à une température de retour de 60 °C à l'entrée de la chaudière et une température de départ de 80 °C en sortie de chaudière.

(*2) Le fonctionnement à basse température renvoie à une température de retour (à l'entrée de la chaudière) de 30 °C pour une chaudière à condensation, 37 °C pour une chaudière à basse température et 50 °C pour les autres types de chaudière.

(*4) Le fonctionnement à haute température renvoie à une température de retour de 60 °C à l'entrée de la chaudière et une température de départ de 80 °C en sortie de chaudière.

(*5) Le fonctionnement à basse température renvoie à une température de retour (à l'entrée de la chaudière) de 30 °C pour une chaudière à condensation, 37 °C pour une chaudière à basse température et 50 °C pour les autres types de chaudière.

(*11) Pour les chaudières et les chaudières combinées associées à une pompe à chaleur, la puissance de chauffage nominale Prated est égale à la charge de dimensionnement en mode chauffage Pdesignh et la puissance de chauffage nominale d'un appareil de chauffage auxiliaire Psup est égale à la puissance de chauffage supplémentaire sup(Tj)

