

ENERG EHEPFUSI · EVEPYELQ



LA 9S-TU Reversible Hocheffizi 8738207593



55°C

35°C

A+++

Δ++

 $A^+$ 

Α

В

D

A<sup>++</sup> A<sup>++</sup>

dB



**53**dB

45

**7** kW

7

kW

**3** 



2019

811/2013



# ENERG ΥΨΑ EHEPΓИЯ · ΕΝΕΡΥΕΙΩ III III

8738207593

LA 9S-TU Reversible Hocheffizi









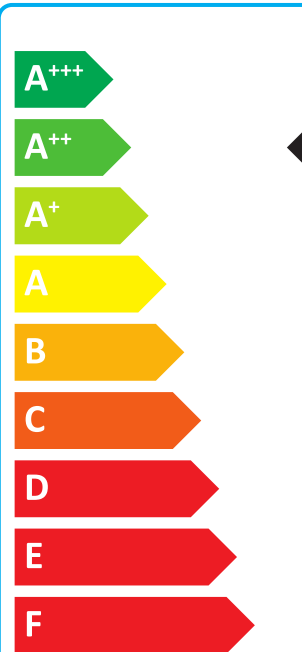












2015

# LA 9S-TU Reversible Hocheffizi

# 8738207593

Les informations suivantes reposent sur les exigences des réglementations (UE) 811/2013 et (UE) 813/2013 dans la mesure où elles sont applicables au produit.

| Caractéristiques du produit  | Symbole           | Unité        | 8738207593       |
|--|-------------------|--------------|------------------|
| Classe d'efficacité énergétique  |                   |              | A++              |
| Classe d'efficacité énergétique (application à basse température)  |                   |              | A++              |
| Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes)   | Prated            | kW           | 5                |
| Puissance thermique nominale (application à basse température, conditions climatiques moyennes)  | Prated            | kW           | 5                |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes)                                      | $\eta_{\text{S}}$ | %            | 125              |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (application à basse température, conditions climatiques moyennes)     | $\eta_{\text{S}}$ | %            | 172              |
| Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes)  | $Q_{HE}$          | kWh          | 2401             |
| Consommation annuelle d'énergie (application à basse température, conditions climatiques moyennes)                                     | $Q_{HE}$          | kWh          | 2401             |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur  | L <sub>WA</sub>   | dB           | -                |
| Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si a                           | applicable): v    | oir document | tation technique |
| Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides)   | Prated            | kW           | 4                |
| Puissance thermique nominale (application à basse température, conditions climatiques plus froides)                                    | Prated            | kW           | 3                |
| Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes)   | Prated            | kW           | 7                |
| Puissance thermique nominale (application à basse température, conditions climatiques plus chaudes)                                    | Prated            | kW           | 7                |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides)                                  | $\eta_{\text{S}}$ | %            | 116              |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (application à basse température, conditions climatiques plus froides) | $\eta_{\text{S}}$ | %            | 152              |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes)                                  | $\eta_{\text{S}}$ | %            | 188              |
| Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (application à basse température, conditions climatiques plus chaudes) | $\eta_{\text{S}}$ | %            | 208              |
| Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques plus froides)  | $Q_{HE}$          | kWh          | 3600             |
| Consommation annuelle d'énergie (application à basse température, conditions climatiques plus froides)                                 | $Q_{HE}$          | kWh          | 2051             |
| Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques plus chaudes)  | Q <sub>HE</sub>   | kWh          | 2380             |
| Consommation annuelle d'énergie (application à basse température, conditions climatiques plus chaudes)                                 | $Q_{HE}$          | kWh          | 1840             |
| Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur  | L <sub>WA</sub>   | dB           | 53               |
| Pompe à chaleur air-eau  |                   |              | oui              |
| Pompe à chaleur eau-eau  |                   |              | non              |
| Pompe à chaleur eau glycolée-eau   |                   |              | non              |
| Pompe à chaleur basse température  |                   |              | non              |
| Équipé d'un dispositif de chauffage d'appoint ?  |                   |              | non              |
| Dispositif de chauffage mixte par pompe à chaleur  |                   |              | non              |
| Caractéristiques supplémentaires pour le régulateur de température intégré   |                   |              |                  |
| Classe du régulateur de température  |                   |              | III              |
| Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux                          |                   | %            | 1,5              |
| Puissance calorifique à charge partielle pour une température intérieure de 20 °C et une tempér  | ature extéri      | eure de Tj   |                  |
| Tj = - 7 °C (conditions climatiques moyennes)  | Pdh               | kW           | 5,4              |
| Tj = + 2 °C (conditions climatiques moyennes)  | Pdh               | kW           | 7,0              |

# LA 9S-TU Reversible Hocheffizi

# 8738207593

| Caractéristiques du produit  | Symbole          | Unité         | 8738207593        |
|--|------------------|---------------|-------------------|
| Tj = + 7 °C (conditions climatiques moyennes)  | Pdh              | kW            | 8,3               |
| Tj = + 12 °C (conditions climatiques moyennes)   | Pdh              | kW            | 9,4               |
| Tj = Température bivalente (conditions climatiques moyennes)   | Pdh              | kW            | 5,2               |
| Tj = Température limite de fonctionnement (conditions climatiques moyennes)                              | Pdh              | kW            | 5,2               |
| Pour les pompes à chaleur air-eau: Tj = - 15 °C (si TOL < - 20 °C) (conditions climatiques plus froides) | Pdh              | kW            | 5,0               |
| Température bivalente (conditions climatiques moyennes)  | T <sub>biv</sub> | °C            | -10               |
| Température bivalente (conditions climatiques plus chaudes)  | T <sub>biv</sub> | °C            | 2                 |
| Puissance calorifique sur un intervalle cyclique (conditions climatiques moyennes)                       | Pcych            | kW            | -                 |
| Coefficient de dégradation   | -                |               | -                 |
| Coefficient de dégradation Tj = - 7 °C   | Cdh              |               | 1,0               |
| Coefficient de performance ou coefficient sur énergie primaire déclaré à charge partielle pour un        | ne températ      | ure intérieur | e de 20 °C et une |
| température extérieure Tj  |                  |               |                   |
| Tj = - 7 °C (conditions climatiques moyennes)  | COPd             |               | 2,29              |
| Tj = - 7 °C (conditions climatiques moyennes)  | PERd             | %             | -                 |
| Tj = + 2 °C (conditions climatiques moyennes)  | COPd             |               | 3,22              |
| Tj = + 2 °C (conditions climatiques moyennes)  | PERd             | %             | -                 |
| Tj = + 7 °C (conditions climatiques moyennes)  | COPd             |               | 4,01              |
| Tj = + 7 °C (conditions climatiques moyennes)  | PERd             | %             | -                 |
| Tj = + 12 °C (conditions climatiques moyennes)   | COPd             |               | 5,14              |
| Tj = + 12 °C (conditions climatiques moyennes)   | PERd             | %             | -                 |
| Température bivalente (conditions climatiques moyennes)  | COPd             |               | 2,12              |
| Tj = Température bivalente (conditions climatiques moyennes)   | PERd             | %             | -                 |
| Tj = Température limite de fonctionnement (conditions climatiques moyennes)                              | COPd             |               | 2,12              |
| Tj = Température limite de fonctionnement (conditions climatiques moyennes)                              | PERd             | %             | -                 |
| Pour les pompes à chaleur air-eau: Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) (conditions climatiques plus froides)   | COPd             |               | 1,88              |
| Pour les pompes à chaleur air-eau: Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) (conditions climatiques plus froides)   | PERd             | %             | -                 |
| Pour les pompes à chaleur air-eau : température limite de fonctionnement                                 | TOL              | °C            | -10               |
| Efficacité sur un intervalle cyclique (conditions climatiques moyennes)                                  | COPcyc           |               | -                 |
| Efficacité sur un intervalle cyclique  | PERcyc           | %             | -                 |
| Température maximale de service de l'eau de chauffage  | WTOL             | °C            | 60                |
| Consommation d'électricité dans les modes autres que le mode actif                                       |                  |               |                   |
| Mode arrêt   | P <sub>OFF</sub> | kW            | 0,015             |
| Mode arrêt par thermostat  | P <sub>TO</sub>  | kW            | 0,020             |
| En mode veille   | $P_{SB}$         | kW            | 0,015             |
| Mode résistance de carter active   | P <sub>CK</sub>  | kW            | 0,000             |
| Dispositif de chauffage d'appoint  |                  |               |                   |
| Puissance thermique nominale du dispositif de chauffage  | Psup             | kW            | 0,0               |
| Type d'énergie utilisée  |                  |               | Electrique        |
| Autres caractéristiques  |                  |               |                   |
| Régulation de la puissance   |                  |               | fixe              |
| Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)   | NO <sub>x</sub>  | mg/kWh        | -                 |
| Pour les pompes à chaleur air-eau : débit d'air nominal, à l'extérieur                                   |                  | m³/h          | 2700              |
| Pour les pompes à chaleur eau glycolée-eau : débit nominal d'eau glycolée, échangeur thermique extérieur |                  | m³/h          | -                 |

D'autres informations importantes pour l'installation et la maintenance ainsi que pour le recyclage et/ou l'élimination sont décrites dans les instructions d'installation et d'utilisation. Lire et respecter les notices d'installation et d'utilisation.

# LA 9S-TU Reversible Hocheffizi

### 8738207593

**Fiche technique du système:** Les informations suivantes reposent sur les exigences de la réglementation (UE) 811/2013 dans la mesure où elles sont applicables au produit.

L'efficacité énergétique indiquée dans cette fiche de données pour la combinaison de produits peut légèrement diverger de l'efficacité énergétique après son montage dans un bâtiment, car celle-ci est influencée par d'autres facteurs, comme les pertes thermiques dans le système de distribution et les dimensions des produits par rapport à la taille et aux propriétés du bâtiment.

| Inc   | lications pour le calcul de l'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux   |                           |          |  |  |  |
|---|---|---------------------------|----------|--|--|--|
| Τ   | Valeur de l'efficacité énergétique, pour le chauffage des locaux, du dispositif de chauffage des locaux utilisé à titre principal   | Τ-                        | %        |  |  |  |
| II  | Coefficient de pondération de la puissance thermique du dispositif de chauffage utilisé à titre principal et du dispositif de chauffage d'appoint d'un produit combiné  |                           |          |  |  |  |
| Valeur de l'expression mathématique 294/(11 · Prated) |   |                           |          |  |  |  |
| IV  | Valeur de l'expression mathématique 115/(11 · Prated)   | 2,09                      | _        |  |  |  |
| ٧   | Valeur de différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques moyennes et plus froides  | 9                         | %        |  |  |  |
| VI  | Valeur de différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes et moyennes  | 72                        | %        |  |  |  |
| Eff   | icacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, de la pompe à chaleur I = 1  | -                         | <b>%</b> |  |  |  |
| Ré  | gulateur de température (De la fiche de données du régulateur de température) + 2   | 1,5                       | %        |  |  |  |
| Cla   | isse : I = 1 %, II = 2 %, III = 1,5 %, IV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VII = 3,5 %, VIII = 5 %   |                           |          |  |  |  |
| Ch  | audière d'appoint (De la fiche de données de la chaudière) ( I) x II = - 3  | -                         | %        |  |  |  |
| Eff   | icacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (en %)   |                           |          |  |  |  |
|   | ntribution solaire  (III x - + IV x - ) x 0,45 x ( - /100) x - = + 4 e la fiche de données du dispositif solaire)   | -                         | %        |  |  |  |
| ,_  |   |                           |          |  |  |  |
| _   | lle du capteur (en m²)  |                           |          |  |  |  |
| Tai   |   |                           |          |  |  |  |
| Tai   | lle du capteur (en m²)  |                           |          |  |  |  |
| Tai<br>Vo<br>Eff                                      | lle du capteur (en m²)  |                           |          |  |  |  |
| Tai<br>Vo<br>Eff                                      | lle du capteur (en m²) lume du ballon (en m³) icacité utile du capteur (en %)   |                           |          |  |  |  |
| Tai Vo  Eff  Cla                                      | lle du capteur (en m²) lume du ballon (en m³) icacité utile du capteur (en %) usse du ballon : A+ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81  | 127                       | ]%       |  |  |  |
| Tai Vo Eff Cla  | llle du capteur (en m²) lume du ballon (en m³) licacité utile du capteur (en %) lisse du ballon : A+ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81 licacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné  |                           | ]%       |  |  |  |
| Tain Vo Efff Cla                                      | lle du capteur (en m²) lume du ballon (en m³) licacité utile du capteur (en %) lisse du ballon : A+ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81 licacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné lans les conditions climatiques moyennes :  5 lasse d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné dans les conditions climatiques moyennes moyennes :  |                           | ]%       |  |  |  |
| Tai Vo Eff Cla  Cla  Cla  G                           | lle du capteur (en m²) lume du ballon (en m³) licacité utile du capteur (en %) lisse du ballon : A+ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81 licacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné lans les conditions climatiques moyennes :  5 lasse d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné dans les conditions climatiques moyennes :   | yennes                    | ]%       |  |  |  |
| Tai Vo Eff Cla  Cla  G   Eff                          | lle du capteur (en m²) lume du ballon (en m³) licacité utile du capteur (en %) lisse du ballon : $A^+$ = 0,95, $A$ = 0,91, $B$ = 0,86, $C$ = 0,83, $D$ - $G$ = 0,81  licacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné lans les conditions climatiques moyennes :  15  15  15  15  15  16  17  18  19  19  19  19  19  19  19  19  19  | yennes                    | ]%<br>}  |  |  |  |
| Tai Vo Efff Cla Cla G Cla G - c                       | lle du capteur (en m²)  lume du ballon (en m³)  licacité utile du capteur (en %)  lisse du ballon : A+ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81  licacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné  lans les conditions climatiques moyennes :  15  lasse d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné dans les conditions climatiques moyens at 30 %, F $\geq$ 30 %, E $\geq$ 34 %, D $\geq$ 36 %, C $\geq$ 75 %, B $\geq$ 82 %, A $\geq$ 90 %, A+ $\geq$ 98 %, A++ $\geq$ 125 %, A+++ $\geq$ 150 %  licacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux  lans les conditions climatiques plus froides :  5 127 - V = | yennes<br>A <sup>++</sup> | •        |  |  |  |