

10072941

alpha innotec

SWCV 122K3



55 °C

35 °C



A***



12

12

12

Λ+

Δ

B

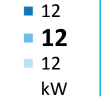
C

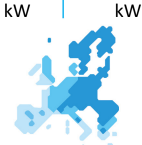


44 dB



- dB





2019

811/2013



ENERG Υ UA EHEPΓИЯ · ενεργεια III IA

10072941

alpha innotec

SWCV 122K3 + Luxtronik 2.1























 A^+

A

B

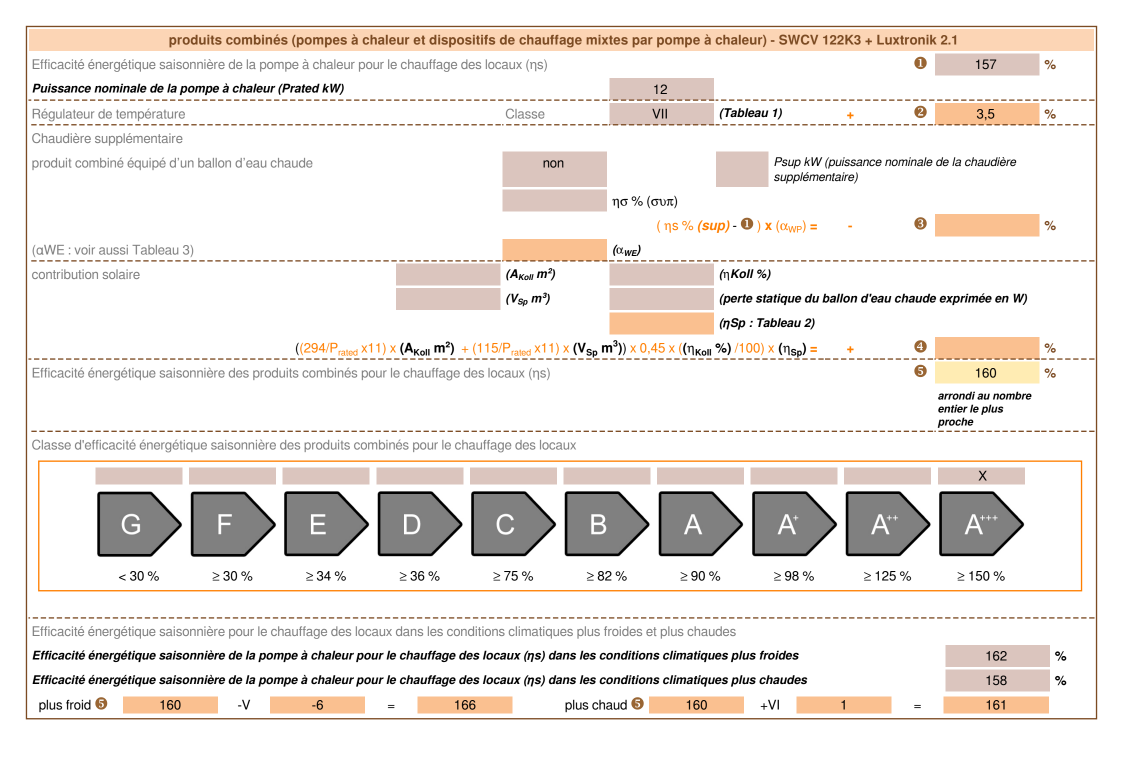
C

D

G







| fabricant | alpha innotec | | | | |
|--|---------------------------------------|------------------------------|----------------------|--|--|
| modèle | SWCV 122K3 | | | | |
| | | | | | |
| indications sur la classe d'efficacité énergétique et la pui | ssance nominale : | | | | |
| | | | | | |
| | average / low | average / medium | | | |
| classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux | A+++ | A+++ | - | | |
| puissance thermique nominale | 12 | 12 | kW | | |
| efficacité énergétique pour le chauffage des locaux | 201 | 157 | % | | |
| consommation d'énergie finale annuelle pour le chauffage des locaux | 4588 | 6220 | kWh | | |
| niveau de puissance acoustique à l'intérieur | | 44 | dB | | |
| and the same as a second secon | | | | | |
| précautions particulières lors du montage, de l'installation | ou de l'entretien : | | | | |
| Toutes les tâches directives mentionnées dans le mode d'emplo spécialisé qualifié dans le respect des prescriptions locales. | | ient enectuees par du pers | Office | | |
| | | ient enectuees par du pers | OTTIO | | |
| spécialisé qualifié dans le respect des prescriptions locales. | low | medium | | | |
| spécialisé qualifié dans le respect des prescriptions locales. Informations supplémentaires: Duissance thermique nominale dans les conditions climatiques | | | kW | | |
| nformations supplémentaires : ouissance thermique nominale dans les conditions climatiques olus froides ouissance thermique nominale dans les conditions climatiques olus froides | low | medium | | | |
| nformations supplémentaires: ouissance thermique nominale dans les conditions climatiques olus froides ouissance thermique nominale dans les conditions climatiques olus froides ouissance thermique nominale dans les conditions climatiques olus chaudes efficacité énergétique pour le chauffage des locaux dans les | low 12 | medium 12 | kW | | |
| nformations supplémentaires : ouissance thermique nominale dans les conditions climatiques olus froides ouissance thermique nominale dans les conditions climatiques olus froides ouissance thermique nominale dans les conditions climatiques olus chaudes efficacité énergétique pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus froides efficacité énergétique pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus froides efficacité énergétique pour le chauffage des locaux dans les | low 12 12 | medium 12 12 | kW | | |
| nformations supplémentaires: Duissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus froides Duissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus froides Duissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus chaudes Defficacité énergétique pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus froides Defficacité énergétique pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes Defficacité énergétique pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes Deficacité énergétique pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes | low 12 12 208 | medium 12 12 12 | kW kW | | |
| | low 12 12 208 204 | medium 12 12 12 162 158 | kW kW % | | |
| informations supplémentaires: Duissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus froides Duissance thermique nominale dans les conditions climatiques plus chaudes Efficacité énergétique pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus froides Efficacité énergétique pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus froides Efficacité énergétique pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes Econsommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux dans les consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux dans les consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux dans les consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux dans les consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux dans les consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux dans les consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux dans les consommation annuelle d'énergie pour le chauffage des locaux | low 12 12 208 204 5293 | medium 12 12 12 162 158 7177 | kW kW % kWh | | |

| caractéristiques techniques du régulateur de température : | | | | | | | |
|---|---------------|-----|---|--|--|--|--|
| fabricant | alpha innotec | | | | | | |
| modèle | Luxtronik 2.1 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| classe du régulateur | | VII | - | | | | |
| contribution du régulateur à l'efficacité énergique pour le chauffage des locaux | | 3,5 | % | | | | |

| Modèlo | | | SWCV 122K3 | | | | | | |
|---|--|---|--|---|-------------|------------|-------------------|--|--|
| | | | SWCV 122K3 | | | | | | |
| Pompe à chaleur air-eau: [yes/no] | | | | no | | | | | |
| Pompe à chaleur eau glycolée-eau: [yes/no] | | | yes | | | | | | |
| Pompes à chaleur eau-eau: [yes/no] | | | no | | | | | | |
| Pompes à challeur basse température: (yes/no) | | | no | | | | | | |
| Équipée d'un dispositif de chauffage d'appoint: (yes/no) | | | yes | | | | | | |
| Dispositif de chauffage mixte par pompe à chaleur: (yes/no) | | | no | | | | | | |
| application : (low/medium) | | | medium | | | | | | |
| clima : (colder/average/warmer) | ` | | | average | | | | | |
| Caractéristique | Symbole | Valeur | Unité | Caractéristique | Symbole | Valeur | Unité | | |
| Puissance thermique nominale (*) | Prated | 12 | kW | Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux | ηS | 156,7 | % | | |
| Puissance calorifique déclarée à charge partielle pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure Tj | | Puissance calorifique déclarée à charge partielle pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure Tj | | | | | | | |
| Tj = -7 °C | Pdh | 11,1 | kW | Tj = -7 °C | COPd | 3,18 | - | | |
| Tj = +2 °C | Pdh | 6,8 | kW | Tj = +2 °C | COPd | 4,12 | - | | |
| Tj = +7 °C | Pdh | 4,4 | kW | Tj = +7 °C | COPd | 4,67 | - | | |
| Tj = +12 °C | Pdh | 2,6 | kW | Tj = +12 °C | COPd | 5,06 | - | | |
| Tj = température bivalente | Pdh | 12,3 | kW | Tj = température bivalente | COPd | 2,91 | - | | |
| Tj = température limite de fonctionnement | Pdh | 12,3 | kW | Tj = température limite de fonctionnement | COPd | 2,91 | - | | |
| Pour les pompes à chaleur air- eau : Tj = -15 °C (si TOL < - 20 °C) | Pdh | - | kW | Pour les pompes à chaleur aireau : Tj = -15 °C (si TOL < - 20 °C) | COPd | - | - | | |
| Température bivalente | T _{biv} | -10 | °C | Pour les pompes à chaleur air- eau : température limite de fonctionnement | TOL | -10 | °C | | |
| Puissance calorifique sur un intervalle cyclique | Pcych | - | 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'électricité d actif | ans les mo | des autres q | ue le mode | Dispositif de chauffage d'appoint | | | | | |
| Mode arrêt | P _{OFF} | 0,005 | kW | Puissance thermique nominale | Psup | - | kW | | |
| Mode arrêt par thermostat | P _{TO} | 0,015 | kW | Type d'énergie utilisée | | électrique | | | |
| Mode veille | P _{SB} | 0,007 | kW | | | | | | |
| Mode résistance de carter active | P _{CK} | - | kW | | | | | | |
| Autres caractéristiques | | | | | | | | | |
| Régulation de la puissance | variable | | | Pour les pompes à chaleur air- eau : débit d'air nominal, à l'extérieur | 1 | 1 | m ³ /h | | |
| Niveau de puissance acoustique à l'intérieur/à l'extérieur | L _{WA} | 44 / - | dB | Pour les pompes à chaleur eau- eau ou eau glycolée-eau : débit nominal d'eau glycolée ou d'eau, échangeur thermique extérieur | i | 1 | m ³ /h | | |
| Émissions d'oxydes d'azote | NO _X | - | mg/kWh | | | | | | |
| Dispositif de chauffage mixte | par pompe | à chaleur : | | | | | | | |
| Profil de soutirage déclaré | | - | | Efficacité énergétique chauffage de l'eau | η_{wh} | - | % | | |
| Consommation journalière d'électricité | Q _{elec} | - | kWh | Consommation journalière de combustible | Qfuel | - | kWh | | |
| Coordonnées de contact | ait deutsch | land GmbH In | dustriestr. 3 | 95359 Kasendorf Germany | | | • | | |
| thermique nominale Prated est é chauffage d'appoint Psup est ég | ige des loca gale à la cha ale à la puis | ux par pompe arge calorifiqu sance calorific | à chaleur et e nominale F que d'appoin | les dispositifs de chauffage mixtes designh et la puissance thermique | nominale d | | | | |

^(**) Si le Cdh n'est pas déterminé par des mesures, le coefficient de dégradation par défaut est Cdh = 0,9.

| | | | | T | | | | |
|---|--------------------------------|-------------------------------------|---|---|-------------|------------|-------------------|--|
| | | | SWCV 122K3 | | | | | |
| Pompe à chaleur air-eau: [yes/no] | | | | no | | | | |
| Pompe à chaleur eau glycolée-eau: [yes/no] | | | yes | | | | | |
| Pompes à chaleur eau-eau: [yes/no] | | | no | | | | | |
| Pompes à chaleur basse température: (yes/no) | | | no | | | | | |
| Équipée d'un dispositif de chauffage d'appoint: (yes/no) | | | yes | | | | | |
| Dispositif de chauffage mixte par pompe à chaleur: (yes/no) | | | no | | | | | |
| application : (low/medium) | | | low | | | | | |
| clima : (colder/average/warmer) | | | | average | | | | |
| Caractéristique | Symbole | Valeur | Unité | Caractéristique | Symbole | Valeur | Unité | |
| Puissance thermique nominale (*) | Prated | 12 | kW | Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux | ηS | 200,9 | % | |
| Puissance calorifique déclarée à charge partielle pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure Tj | | | Puissance calorifique déclarée à charge partielle pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure Tj | | | | | |
| Tj = -7 °C | Pdh | 10,3 | kW | Tj = -7 °C | COPd | 4,52 | - | |
| Tj = +2 °C | Pdh | 6,3 | kW | Tj = +2 °C | COPd | 5,27 | - | |
| Tj = +7 °C | Pdh | 4,1 | kW | Tj = +7 °C | COPd | 5,60 | - | |
| Tj = +12 °C | Pdh | 2,7 | kW | Tj = +12 °C | COPd | 5,78 | - | |
| Tj = température bivalente | Pdh | 11,5 | kW | Tj = température bivalente | COPd | 4,26 | - | |
| Tj = température limite de fonctionnement | Pdh | 11,5 | kW | Tj = température limite de fonctionnement | COPd | 4,26 | - | |
| Pour les pompes à chaleur air- eau : Tj = -15 °C (si TOL < - 20 °C) | Pdh | - | kW | Pour les pompes à chaleur aireau : Tj = -15 °C (si TOL < - 20 °C) | COPd | - | - | |
| Température bivalente | T _{biv} | -10 | °C | Pour les pompes à chaleur air- eau : température limite de fonctionnement | TOL | -10 | °C | |
| Puissance calorifique sur un intervalle cyclique | Pcych | - | 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'électricité d actif | ans les mo | des autres q | ue le mode | Dispositif de chauffage d'appoint | | | | |
| Mode arrêt | P _{OFF} | 0,005 | kW | Puissance thermique nominale | Psup | - | kW | |
| Mode arrêt par thermostat | P _{TO} | 0,015 | kW | Type d'énergie utilisée | | électrique | | |
| Mode veille | P _{SB} | 0,007 | kW | | | | | |
| Mode résistance de carter active | P _{CK} | - | kW | | | | | |
| Autres caractéristiques | | | | | | | | |
| Régulation de la puissance | variable | | | Pour les pompes à chaleur air- eau : débit d'air nominal, à l'extérieur | - | - | m ³ /h | |
| Niveau de puissance acoustique à l'intérieur/à l'extérieur | L _{WA} | 44 / - | dB | Pour les pompes à chaleur eau- eau ou eau glycolée-eau : débit nominal d'eau glycolée ou d'eau, échangeur thermique extérieur | i | 1 | m ³ /h | |
| Émissions d'oxydes d'azote | NO _X | - | mg/kWh | | | | | |
| Dispositif de chauffage mixte | par pompe | è à chaleur : | | | | | | |
| Profil de soutirage déclaré | | - | | Efficacité énergétique chauffage de l'eau | η_{wh} | - | % | |
| Consommation journalière d'électricité | Q _{elec} | - | kWh | Consommation journalière de combustible | Qfuel | - | kWh | |
| Coordonnées de contact | ait deutsch | land GmbH In | dustriestr. 3 | 95359 Kasendorf Germany | | | • | |
| thermique nominale Prated est é chauffage d'appoint Psup est ég | gale à la cha ale à la puis | arge calorifique sance calorific | e nominale F que d'appoin | les dispositifs de chauffage mixtes designh et la puissance thermique t sup(Tj) | nominale d | | | |

^(**) Si le Cdh n'est pas déterminé par des mesures, le coefficient de dégradation par défaut est Cdh = 0,9.