Fiche produit: Dispositif de chauffage mixte selon la directive (UE) n° 811/2013/ (S.I. 2019 n° 539 / programme 2)

| | | LWZ 8 CSE Premium |
|--|----|-------------------|
| | | 202069 |
| Fabricant | | STIEBEL ELTRON |
| Source de chaleur | | Luft |
| Pompe à chaleur basse température | | X |
| Équipée d'un dispositif de chauffage d'appoint Dispositif de chauffage mixte avec pompe à chaleur | | x |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour | | |
| applications moyenne température (Prated) | kW | 8 |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated) | kW | 6 |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated) | kW | 5 |
| Tj = -7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh) | kW | 8,6 |
| Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh) | kW | 8,6 |
| Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh) | kW | 3,9 |
| Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh) | kW | 5,2 |
| $Tj=2^{\circ}C$; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh) | kW | 8,3 |
| Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh) | kW | 2,8 |
| Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh) | kW | 4,6 |
| Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh) | kW | 5,4 |
| $Tj = 12 ^{\circ}\text{C}$; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh) | kW | 3,2 |
| Tj = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh) | kW | 3,5 |
| $Tj = 12 ^{\circ}\text{C}$; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh) | kW | 3,2 |
| Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (Pdh) | kW | 6,4 |
| Tj = température bivalente par temps doux (Pdh) | kW | 8,0 |
| Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (Pdh) | kW | 8,3 |
| Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (Pdh) | kW | 9,4 |
| Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus chaudes (Pdh) | kW | 8,3 |
| Pour les pompes à chaleur air-eau ; Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) (Pdh) | kW | 10,3 |
| Température bivalente par conditions climatiques froides (Tbiv) | °C | -7 |
| Température bivalente par conditions climatiques tempérées (Tbiv) | | -7 |
| Température bivalente par conditions climatiques chaudes (Tbiv) Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par | °C | 2 |
| conditions climatiques froides pour applications moyenne température (η_s) | % | 106 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Π s) | % | 128 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (η_s) | % | 182 |
| Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd) | | 2,26 |
| Tj = -7 °C; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd) | | 2,63 |
| Tj = 2 °C; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd) | | 3,48 |
| Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd) | | 4,24 |
| Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd) | | 2,34 |
| Tj = 7 °C; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd) | | 4,68 |
| | | |

| Tj = 7 °C; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd) | | 6,16 |
|--|-------|--|
| Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd) | | 3,26 |
| $T_{\rm j}=12~^{\circ}{\rm C}$; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd) | | 5,67 |
| Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd) | | 3356,00 |
| $Tj = 12~^{\circ}C$; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd) | | 5,11 |
| Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (COPd) | | 2,50 |
| Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge | | 2,77 |
| partielle par temps doux (COPd) Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (COPd) | | 2,34 |
| Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques | · | 2,09 |
| froides (COPd) | | 2,03 |
| Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (COPd) | | 2,48 |
| Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques chaudes (COPd) | | 2,34 |
| Pour les pompes à chaleur air-eau ; Tj = -15 °C (si TOL $<$ -20 °C) (COPd) | | 2,30 |
| Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques plus froides (TOL) | °C | -20 |
| Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques moyennes (TOL) | °C | -10 |
| Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques plus chaudes (TOL) | °C | 2 |
| Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) pour des conditions climatiques plus froides | °C | 60 |
| Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) par conditions climatiques moyennes | °C | 60 |
| Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) pour des conditions climatiques plus chaudes | °C | 60 |
| Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF) | W | 24 |
| Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO) | W | 69 |
| Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB) | W | 24 |
| Consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK) | W | 55 |
| Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par conditions climatiques plus froides (PSUP) | kW | 0,0 |
| Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par conditions climatiques moyennes (PSUP) | kW | 0,5 |
| Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint | | elektrisch |
| Régulation de la puissance | | veränderlich |
| Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur | dB(A) | 50 |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur | dB(A) | 50 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 7295 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 3642 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 1487 |
| Profil de soutirage | | XL |
| Consommation journalière d'électricité par conditions climatiques | kWh | 7,000 |
| moyennes (QELEC) Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques froides | kWh | 2042,000 |
| (AEC) Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques | kWh | 1676,000 |
| tempérées (AEC) Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques chaudes | kWh | 1183,000 |
| (AEC) | KVVII | 1183,000 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (ηs) | % | 84 |
| Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire (ηwh) par conditions climatiques moyennes | % | 102 |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (Ŋwh) par conditions climatiques plus chaudes | % | 145 |
| Précautions particulières | | Pour toutes les précautions particulières à prendre lors de l'assemblage, de l'installation ou de la maintenance du dispositif de chauffage des locaux : voir notice d'installation et de montage |