

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

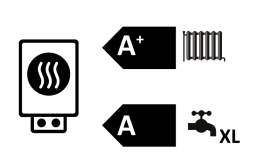
| | | TTL 3.5 ACS TSBB 180 eco Set |
|--|-------|------------------------------|
| | | 190870 |
| Fabricant | | tecalor |
| Profil de soutirage | | L |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à moyenne température | | A+ |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à basse température | | A++ |
| Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes | | Α |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated) | kW | 4 |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated) | kW | 4 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 2089 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 1769 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (ηs) | % | 116 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (η_s) | % | 166 |
| Possibilité de fonctionnement uniquement en heures creuses | | - |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated) | kW | 4 |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated) | kW | |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated) | kW | 3 |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated) | kW | |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 4016 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 2186 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 1187 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 783 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (η_s) | % | 102 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (η s) | % | 148 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (η_s) | % | 137 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (η_s) | % | 200 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Πs) | % | 200 |
| Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur | dB(A) | 52 |



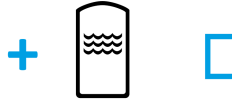
ENERG Y (JA) ehepгия · ενεργεια (Ε) (ΙΑ)

tecalor

TTL 3.5 ACS TSBB 180 eco Set

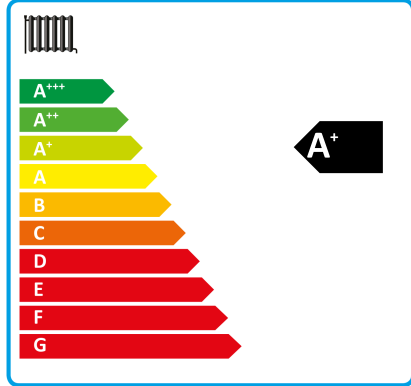


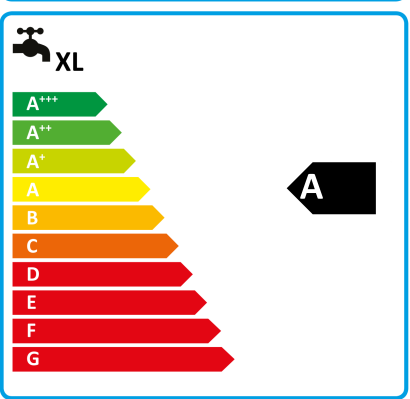












Fiche produit: Dispositif de chauffage mixte selon la directive (UE) n° 811/2013/ (S.I. 2019 nº 539 / programme 2)

| | | TTL 3.5 ACS TSBB 180 eco Set 190870 |
|---|---|--|
| | | |
| Fabricant | | tecalor |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (η s) | % | 116 |
| Classe du régulateur de température | | VI |
| Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux | % | 4 |
| Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps doux | % | 120 |
| Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps froid | % | 109 |
| Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps chaud | % | 143 |
| Différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux par temps doux et par temps froid | % | 8 |
| Différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux par temps chaud et par temps doux | % | 26 |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à moyenne température | | A+ |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps doux | | A+ |
| Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes | | A |
| Profil de soutirage | | L |

| | | TTL 3.5 ACS TSBB 180 eco Set |
|---|------|------------------------------|
| | | 190870 |
| Fabricant | | tecalor |
| Source de chaleur | | Luft |
| Pompe à chaleur basse température | | - |
| Équipée d'un dispositif de chauffage d'appoint | | - |
| Dispositif de chauffage mixte avec pompe à chaleur | | - |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated) | kW | 4 |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated) | kW | 4 |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated) | kW | 3 |
| Tj = -7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh) | kW | 2,65 |
| Tj = -7 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh) | kW | 3,1 |
| Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh) | kW | 1,6 |
| Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh) | kW | 1,6 |
| $Tj = 2 ^{\circ}C$; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh) | kW | 3,1 |
| Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh) | kW | 1,3 |
| Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh) | kW | 1,3 |
| Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes | 134/ | 20 |
| (Pdh) Tj = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides | kW | 2,0 |
| (Pdh) | kW | 1,5 |
| Tj = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh) | kW | 1,5 |
| Tj = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh) | kW | 1,5 |
| Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (Pdh) | kW | 3,0 |
| Tj = température bivalente par temps doux (Pdh) | kW | 2,4 |
| Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (Pdh) | kW | 3,1 |
| Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus froides (Pdh) | kW | 2,6 |
| Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (Pdh) | kW | 3,1 |
| Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus chaudes (Pdh) | kW | 3,1 |
| Pour les pompes à chaleur air-eau ; Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) (Pdh) | kW | 0,0 |
| Température bivalente par conditions climatiques froides (Tbiv) | °C | -10 |
| Température bivalente par conditions climatiques tempérées (Tbiv) | °C | -5 |
| Température bivalente par conditions climatiques chaudes (Tbiv) | °C | 2 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (η s) | % | 102 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (ηs) | % | 116 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (ηs) | % | 137 |
| $T_{\rm J} = -7^{\circ}{\rm C}$; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd) | | 3,45 |
| Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd) | | 2,07 |
| $T_J = 2 ^{\circ}\text{C}$; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd) | | 3,45 |
| Tj = 2 °C; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd) | | 2,93 |
| Tj = 2 °C; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd) | | 2,19 |
| $T_J = 7 ^{\circ}\text{C}$; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd) | | 4,66 |
| Tj = 7 °C; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd) | | 4,13 |
| Tj = 7 °C; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques | | 3,27 |
| chaudes (COPd) Tj = 12 °C; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques | | |
| froides (COPd) | | 6,65 |
| Tj = 12 °C; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd) | | 5,97 |
| Tj = 12 °C; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd) | | 5,15 |
| Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (COPd) | | 2,09 |
| Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd) | | 2,17 |
| Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (COPd) | | 2,19 |
| Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques froides (COPd) | | 2,30 |

| Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (COPd) | | 2,07 |
|--|-------|--------------|
| Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques chaudes (COPd) | | 2,19 |
| Pour les pompes à chaleur air-eau ; Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) (COPd) | | 1,90 |
| Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques plus froides (TOL) | °C | -15 |
| Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques moyennes (TOL) | °C | -5 |
| 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 | 17 |
| Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO) | W | 30 |
| Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB) | W | 17 |
| Consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK) | W | 5 |
| Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par conditions climatiques moyennes (PSUP) | kW | 2,9 |
| Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint | | elektrisch |
| Régulation de la puissance | | veränderlich |
| Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur | dB(A) | 52 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 4016 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 2089 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 1187 |
| Débit volumique, côté source de chaleur | m³/h | 1300 |
| Profil de soutirage | | L |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (ηs) | % | 200 |