

| | | TTF 16 M |
|---|-------|----------|
| | | 190102 |
| Fabricant | | tecalor |
| 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+++ |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated) | kW | 16 |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated) | kW | 17 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (η s) | % | 119 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Ŋs) | % | 187 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 10196 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 7185 |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur | dB(A) | 53 |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated) | kW | 20 |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated) | kW | 21 |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated) | kW | 16 |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated) | kW | 17 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (η s) | % | 124 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (η s) | % | 195 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (η s) | % | 120 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (ηs) | % | 191 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 14686 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 10238 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 6525 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE) | kWh/a | 4560 |
| | | |



IJA ENERG енергия · ενεργεια IE

tecalor

TTF 16 M



























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

| | | TTF 16 M |
|--|---|----------|
| | | 190102 |
| Fabricant | | tecalor |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (η_s) | % | 187 |
| Classe du régulateur de température | | VII |
| 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 | % | 123 |
| Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps froid | % | 128 |
| Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps chaud | % | 124 |
| Différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux par temps doux et par temps froid | % | 5 |
| Différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux par temps chaud et par temps doux | % | 1 |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à basse température | | A+++ |
| Classe d'efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps doux | | A+ |

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

| | | TTF 16 M |
|---|----|----------|
| | | 190102 |
| Fabricant | | tecalor |
| Source de chaleur Équipée d'un dispositif de chauffage d'appoint | | Sole |
| Dispositif de chauffage mixte avec pompe à chaleur | | |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour | | |
| applications moyenne température (Prated) | kW | 20 |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated) | kW | 16 |
| Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated) | kW | 16 |
| Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh) | kW | 16,2 |
| Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh) | kW | 15,8 |
| Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh) | kW | 16,5 |
| Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh) | kW | 16,2 |
| $Tj = 2 ^{\circ}\text{C}$; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh) | kW | 15,6 |
| Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh) | kW | 16,8 |
| Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh) | kW | 16,5 |
| $Tj = 7~^{\circ}C$; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh) | kW | 16,0 |
| $Tj = 12~^{\circ}\text{C}$; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh) | kW | 16,9 |
| Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh) | kW | 16,8 |
| $Tj = 12~^{\circ}\text{C}$; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh) | kW | 16,6 |
| Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (Pdh) | kW | 16,0 |
| Tj = température bivalente par temps doux (Pdh) | kW | 15,6 |
| Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (Pdh) | kW | 15,6 |
| Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus froides (Pdh) | kW | 15,6 |
| Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (Pdh) | kW | 15,6 |
| Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus chaudes (Pdh) | kW | 15,6 |
| Pour les pompes à chaleur air-eau ; Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) (Pdh) | kW | 15,6 |
| Température bivalente par conditions climatiques froides (Tbiv) | °C | -15 |
| Température bivalente par conditions climatiques tempérées (Tbiv) | °C | -10 |
| Température bivalente par conditions climatiques chaudes (Tbiv) | °C | 2 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (ηs) | % | 124 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (η s) | % | 119 |
| Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (η_s) | % | 120 |
| $Tj = -7~^{\circ}\text{C}$; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd) | | 3,08 |
| Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd) | | 2,58 |
| Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd) | | 3,49 |
| Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd) | | 3,09 |
| $Tj=2\ ^{\circ}C$; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd) | | 2,46 |

| $T_j = 7$ °C; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd) | | 3,90 |
|--|-------|------------|
| Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd) | , | 3,50 |
| Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd) | | 2,85 |
| $Tj = 12~^{\circ}\text{C}$; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd) | | 4,25 |
| $Tj = 12~^{\circ}\text{C}$; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd) | | 401,00 |
| $Tj = 12~^{\circ}\text{C}$; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd) | · | 3,66 |
| Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (COPd) | | 2,86 |
| Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd) | · | 2,46 |
| Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (COPd) | | 2,46 |
| Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques froides (COPd) | · | 2,46 |
| Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (COPd) | • | 2,46 |
| Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques chaudes (COPd) | • | 2,46 |
| Pour les pompes à chaleur air-eau ; $Tj = -15$ °C (si TOL < -20 °C) (COPd) | | 2,46 |
| Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) par conditions climatiques moyennes | °C | 60 |
| Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF) | w | 0 |
| Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO) | w | 3 |
| Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB) | W | 3 |
| Consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK) | W | 0 |
| Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par conditions climatiques moyennes (PSUP) | kW | 0,0 |
| Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint | | elektrisch |
| Régulation de la puissance | | fest |
| Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur | dB(A) | 53 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 14686 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 10196 |
| Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE) | kWh/a | 6525 |
| Débit volumique, côté source de chaleur | m³/h | 38 |