

		TTF 40
		190366
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	40
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)	kW	43
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (ηs)	%	133
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (η s)	%	194
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	23479
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)	kWh/a	17606
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	59
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)	kW	50
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)	kW	53
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	40
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)	kW	43
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (η s)	%	139
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (η s)	%	202
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Ŋs)	%	133
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Ŋs)	%	194
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	33723
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)	kWh/a	25071
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	15248
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)	kWh/a	11415
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	59



ENERG IJA енергия · ενεργεια

tecalor

TTF 40













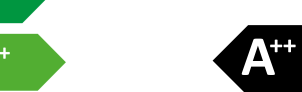














Fiche produit: Dispositif de chauffage des locaux selon la directive (UE) n° 811/2013/ (S.I. 2019 n° 539 / programme 2)

TTF 40
190366
tecalor
194
VII
4
137
143
137
6
0
A+++
A++

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

		TTF 40
		190366
Fabricant		tecalor
Source de chaleur		Sole
Èquipée d'un dispositif de chauffage d'appoint		<u> </u>
Dispositif de chauffage mixte avec pompe à chaleur Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour		<u>-</u>
applications moyenne température (Prated)	kW	50
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)	kW	40
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	40
Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	41,5
Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	40,5
Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	42,1
Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	41,5
$Tj=2~^{\circ}C$; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	40,2
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	42,6
Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	42,1
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	41,1
Tj = 12 $^{\circ}$ C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	43,0
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	42,8
Tj = 12 $^{\circ}$ C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	42,4
Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	41,1
Tj = température bivalente par temps doux (Pdh)	kW	40,2
Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	40,2
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus froides (Pdh)	kW	40,2
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	40,2
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus chaudes (Pdh)	kW	40,2
Pour les pompes à chaleur air-eau ; Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) (Pdh)	kW	40,2
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 (η_s)	%	139
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (ηs)	%	133
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (η_s)	%	133
Tj = -7 °C; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		3,49
Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		3,00
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		3,90
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		3,51
$Tj=2~^{\circ}C$; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)		2,88

4,28		Tj = 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)
3,27		Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)
4,60		$Tj = 12~^{\circ}\text{C}$; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)
438,00		$Tj = 12~^{\circ}C$; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)
4,05	,	$Tj = 12~^{\circ}C$; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)
3,27	'	Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (COPd)
2,88		Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)
2,88		Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (COPd)
2,88		Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques froides (COPd)
2,88		Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (COPd)
2,88		Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques chaudes (COPd)
2,88		Pour les pompes à chaleur air-eau ; $Tj = -15$ °C (si $TOL < -20$ °C) (COPd)
60	°C	Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) par conditions climatiques moyennes
0	w	Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF)
7	W	Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO)
7	<u> </u>	Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB)
74	<u> </u>	Consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK)
0,0	kW	Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par conditions climatiques moyennes (PSUP)
elektrisch		Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint
fest		Régulation de la puissance
59	dB(A)	Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur
59	dB(A)	Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur
33723	kWh/a	Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)
23479	kWh/a	Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)
15248	kWh/a	Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)
105	m³/h	Débit volumique, côté source de chaleur