

		TTL 9.5 AC
		190896
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	11
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)	kW	10
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (ηs)	%	125
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (η s)	%	159
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	7377
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)	kWh/a	5265
Possibilité de fonctionnement uniquement en heures creuses		_
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)	kW	16
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)	kW	15
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	8
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)	kW	8
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (η s)	%	112
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (η s)	%	133
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Ŋs)	%	128
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Ŋs)	%	187
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	13625
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)	kWh/a	10540
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	3314
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)	kWh/a	2218
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	55



ENERG IJA енергия · ενεργεια

tecalor

TTL 9.5 AC







































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

		TTL 9.5 AC
		190896
Fabricant		tecalor
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (η_s)	%	159
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	%	129
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps froid	%	116
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps chaud	%	132
Différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux par temps doux et par temps froid	%	13
Différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux par temps chaud et par temps doux	%	3
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)

		TTL 9.5 AC
		190896
Fabricant		tecalor
Source de chaleur		Außenluft
Pompe à chaleur basse température		-
Équipée d'un dispositif de chauffage d'appoint		x
Dispositif de chauffage mixte avec pompe à chaleur Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour	_	
applications moyenne température (Prated)	kW	16
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)	kW	11
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	8
Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	9,7
Tj = -7 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	10,1
Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	7,6
Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	7,8
Tj = 2 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	8,1
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	8,4
Tj = 7 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	8,0
Tj = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	9,1
$Tj = 12 ^{\circ}\text{C}$; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	9,1
Tj = 12 °C; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	9,0
Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	9,7
Tj = température bivalente par temps doux (Pdh)	kW	10,1
Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	8,1
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus froides (Pdh)	kW	7,5
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	8,1
Température bivalente par conditions climatiques froides (Tbiv)	°C	-7
Température bivalente par conditions climatiques tempérées (Tbiv)	°C	-7
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)	%	112
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (ηs)	%	125
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (η_s)	%	128
Tj = -7 °C; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		2,82
Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		2,56
Tj = 2 °C; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		3,55
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		3,31
$T_{\rm j}=2$ °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)		2,78

4,46		Tj = 7 °C; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)
4,14		Tj = 7 °C; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)
3,40		$Tj = 7 ^{\circ}\text{C}$; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)
4,88		$Tj = 12~^{\circ}C$; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)
474,00		$Tj = 12~^{\circ}\text{C}$; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)
4,48		$Tj=12~^{\circ}\text{C}$; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)
2,82		Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (COPd)
2,56		Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)
2,78		Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (COPd)
1,85		Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques froides (COPd)
2,26		Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (COPd)
2,78		Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques chaudes (COPd)
-20	°C	Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques plus froides (TOL)
-10	°C	Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques moyennes (TOL)
2	°C	Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques plus chaudes (TOL)
65	°C	Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) pour des conditions climatiques plus froides
65	°C	Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) par conditions climatiques moyennes
65	°C	Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) pour des conditions climatiques plus chaudes
10	W	Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF)
10	W	Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO)
10	W	Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB)
38	W	Consommation d'électricité en Mode résistance de carter active (PCK)
15,9	kW	Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par conditions climatiques plus froides (PSUP)
2,0	kW	Puissance thermique nominale dispositif de chauffage d'appoint par conditions climatiques moyennes (PSUP)
elektrisch		Type d'énergie utilisée dispositif de chauffage d'appoint
veränderlich	-	Régulation de la puissance
55	dB(A)	Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur
13625	kWh/a	Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)
7377	kWh/a	Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)
3314	kWh/a	Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)
4000	m³/h	Débit volumique, côté source de chaleur