



ENERG

енергия · ενεργεια

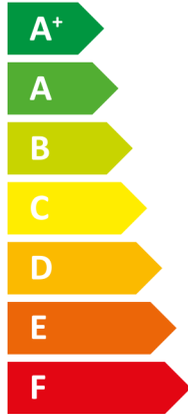


tecalor

TTC 10



A++



A

Icon of a house with sound waves and the label **49dB**. Below it is another icon of a house with sound waves.



Legend for power consumption:

- Dark blue square: 12 kW
- Medium blue square: 9 kW
- Light blue square: 9 kW

2019

811/2013

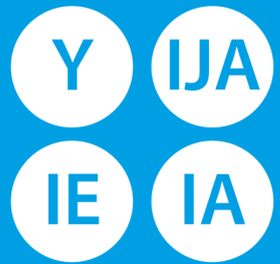
Fiche produit: Dispositif de chauffage mixte selon la directive (UE) n° 811/2013/ (S.I. 2019 n° 539 / programme 2)

		TTC 10
		190348
Fabricant		tecalor
Profil de soutirage		XL
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		A
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)	kW	9
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)	kW	10
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	5176
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)	kWh/a	3799
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques tempérées (AEC)	kWh/a	1529
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (η_s)	%	137
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (η_s)	%	216
Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire (η_{wh}) par conditions climatiques moyennes	%	110
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	49
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)	kW	12
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)	kW	13
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	9
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)	kW	10
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	7549
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)	kWh/a	5457
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	3367
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)	kWh/a	2466
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques froides (AEC)	kWh/a	1529
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques chaudes (AEC)	kWh/a	1529
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (η_s)	%	144
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (η_s)	%	224
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (η_s)	%	136
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (η_s)	%	215



ENERG

енергия · ενέργεια



TTC 10

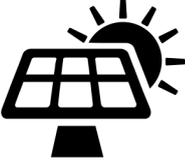
tecalor







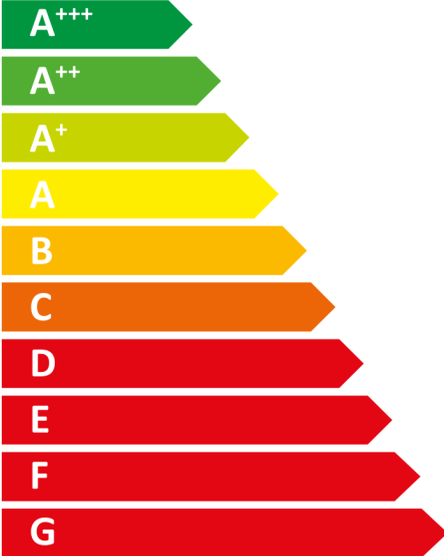











		TTC 10
		190348
Fabricant		tecalor
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (η_s)	%	137
Classe du régulateur de température		VII
Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	%	4
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps doux	%	141
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps froid	%	148
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps chaud	%	140
Différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux par temps doux et par temps froid	%	7
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 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		XL

		TTC 10
		190348
Fabricant		tecalor
Équipée d'un dispositif de chauffage d'appoint		x
Dispositif de chauffage mixte avec pompe à chaleur		x
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)	kW	12
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)	kW	9
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	9
Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	9,6
Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	9,2
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	9,9
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	9,6
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	9,1
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	10,1
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	9,9
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	9,5
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	10,3
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	10,1
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	10,0
Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	9,5
Tj = température bivalente par temps doux (Pdh)	kW	9,1
Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	9,1
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus froides (Pdh)	kW	9,1
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	9,1
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus chaudes (Pdh)	kW	9,1
Pour les pompes à chaleur air-eau ; Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) (Pdh)	kW	9,1
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)	%	144
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (ηs)	%	137
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (ηs)	%	136
Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		3,55
Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		2,97
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		4,03
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		3,56
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)		2,83
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		4,48
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		4,03
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)		3,28
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		4,87
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		46,00
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)		4,21
Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (COPd)		3,30
Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		2,83
Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (COPd)		2,83
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques froides (COPd)		2,83
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (COPd)		2,83
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques chaudes (COPd)		2,83

Pour les pompes à chaleur air-eau ; Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) (COPd)		2,83
Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) par conditions climatiques moyennes	°C	65
Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF)	W	0
Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO)	W	84
Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB)	W	9
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)	49
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	7549
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	5176
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	3367
Débit volumique, côté source de chaleur	m ³ /h	261
Profil de soutirage		XL
Consommation journalière d'électricité par conditions climatiques froides (QELEC)	kWh	7,010
Consommation journalière d'électricité par conditions climatiques moyennes (QELEC)	kWh	7,010
Consommation journalière d'électricité par conditions climatiques chaudes (QELEC)	kWh	7,010
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques froides (AEC)	kWh/a	1529
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques tempérées (AEC)	kWh/a	1529
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques chaudes (AEC)	kWh/a	1529
Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire (η_{wh}) par conditions climatiques moyennes	%	110