



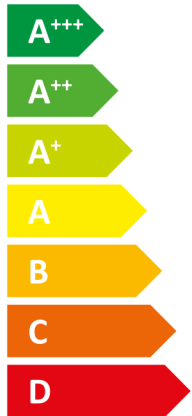
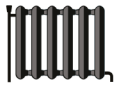
ENERG

енергия · ενεργεια

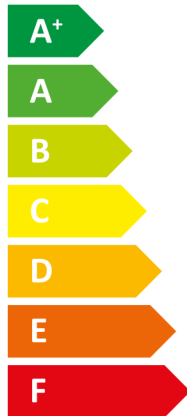


tecalor

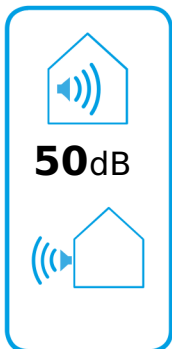
TTC 13



A++



A



- 15 kW
- 12 kW
- 12 kW

2019

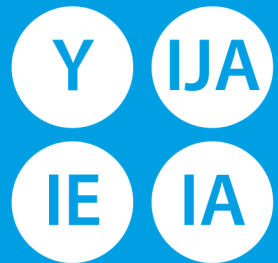
811/2013

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

		TTC 13
		190349
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	12
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)	kW	13
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	6603
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)	kWh/a	5186
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques tempérées (AEC)	kWh/a	1540
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (η_s)	%	142
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (η_s)	%	203
Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire (η_{wh}) par conditions climatiques moyennes	%	113
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	50
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)	kW	15
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)	kW	16
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	12
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)	kW	13
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	9647
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)	kWh/a	7507
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	4287
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)	kWh/a	3361
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques froides (AEC)	kWh/a	1540
Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques chaudes (AEC)	kWh/a	1540
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (η_s)	%	147
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (η_s)	%	208
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (η_s)	%	141
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (η_s)	%	202



ENERG
енергия · ενέργεια



tecalor

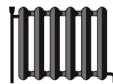
TTC 13



A⁺⁺



A



A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

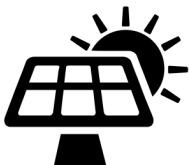
E

F

G

A⁺⁺

+



+



+



+



A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

E

F

G

A

		TTC 13
		190349
Fabricant		tecalor
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (l/s)	%	142
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	%	146
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps froid	%	151
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps chaud	%	145
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 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 13
		190349
Fabricant		tecalor
Source de chaleur		Sole
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	15
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)	kW	12
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	12
Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	12,5
Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	12,1
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	12,8
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	12,5
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	12,0
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	13,0
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	12,8
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	12,4
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	13,2
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	13,1
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	12,9
Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	12,4
Tj = température bivalente par temps doux (Pdh)	kW	12,0
Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	12,0
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus froides (Pdh)	kW	12,0
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	12,0
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus chaudes (Pdh)	kW	12,0
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)	%	147
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (ηs)	%	142
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (ηs)	%	141
Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		3,68
Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		3,18
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		4,08
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		3,69
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)		3,05
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		4,44
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		4,08
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)		3,45
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		4,75
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		454,00
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)		4,23
Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (COPd)		3,46
Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		3,05
Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (COPd)		3,05
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques froides (COPd)		3,05
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (COPd)		3,05
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques chaudes (COPd)		3,05

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)	50
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	9647
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	6603
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	4287
Débit volumique, côté source de chaleur	m³/h	322
Profil de soutirage		XL
Consommation journalière d’électricité par conditions climatiques froides (QELEC)	kWh	7,070
Consommation journalière d’électricité par conditions climatiques moyennes (QELEC)	kWh	7,070
Consommation journalière d’électricité par conditions climatiques chaudes (QELEC)	kWh	7,070
Consommation annuelle d’électricité par conditions climatiques froides (AEC)	kWh/a	1540
Consommation annuelle d’électricité par conditions climatiques tempérées (AEC)	kWh/a	1540
Consommation annuelle d’électricité par conditions climatiques chaudes (AEC)	kWh/a	1540
Efficacité énergétique de la production d’eau chaude sanitaire (Îwh) par conditions climatiques moyennes	%	113