



ENERG
енергия · ενεργεια



tecalor

TTL 48.5 AC dB-2



55 °C

35 °C



A⁺⁺

A⁺⁺



63 dB



64 dB

■ 51

■ 56

■ 52

kW

■ 49

■ 54

■ 50

kW



2019

811/2013

		TTL 48.5 AC dB-2
		190909
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	56
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)	kW	54
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)	%	170
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	32905
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)	kWh/a	25952
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	63
Possibilité de fonctionnement uniquement en heures creuses		-
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)	kW	51
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)	kW	49
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	52
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)	kW	50
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (η_s)	%	133
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (η_s)	%	158
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (η_s)	%	165
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (η_s)	%	198
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	37039
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)	kWh/a	30019
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	16507
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)	kWh/a	13339
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	64



ENERG
енергия · ενέργεια



TTL 48.5 AC dB-2

tecalor



A⁺⁺

A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

E

F

G

+



+



+



+



		TTL 48.5 AC dB-2
		190909
Fabricant		tecalor
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (η_s)	%	170
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	%	140
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps froid	%	136
Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux par temps chaud	%	169
Différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux par temps doux et par temps froid	%	4
Différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux par temps chaud et par temps doux	%	28
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++

		TTL 48.5 AC dB-2
		190909
Fabricant		tecalor
Source de chaleur		Außenluft
Pompe à chaleur basse température		-
Équipée d'un dispositif de chauffage d'appoint		-
Dispositif de chauffage mixte avec pompe à chaleur		-
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)	kW	51
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)	kW	56
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	52
Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	49,5
Tj = -7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	49,2
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	50,2
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	51,3
Tj = 2 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	51,9
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	68,0
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	67,2
Tj = 7 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	66,7
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	73,8
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par temps doux (Pdh)	kW	76,5
Tj = 12 °C ; puissance calorifique à charge partielle par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	73,1
Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (Pdh)	kW	41,5
Tj = température bivalente par temps doux (Pdh)	kW	49,2
Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (Pdh)	kW	51,9
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus froides (Pdh)	kW	32,2
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (Pdh)	kW	46,8
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques plus chaudes (Pdh)	kW	51,9
Température bivalente par conditions climatiques froides (Tbiv)	°C	-15
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)	%	133
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)	%	165
Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		3,32
Tj = -7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		2,71
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		3,65
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		3,37
Tj = 2 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)		2,76

Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		4,86
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		4,40
Tj = 7 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)		4,14
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques froides (COPd)		5,27
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		530,00
Tj = 12 °C ; coefficient de performance à charge partielle par conditions climatiques chaudes (COPd)		5,04
Tj = température bivalente par conditions climatiques froides (COPd)		2,48
Tj = température bivalente ; Coefficient de performance à charge partielle par temps doux (COPd)		2,71
Tj = température bivalente par conditions climatiques chaudes (COPd)		2,76
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques froides (COPd)		1,80
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques moyennes (COPd)		2,44
Tj = température limite de fonctionnement par conditions climatiques chaudes (COPd)		2,76
Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques plus froides (TOL)	°C	-22
Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques moyennes (TOL)	°C	-10
Valeur limite de la température de service pour des conditions climatiques plus chaudes (TOL)	°C	2
Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) pour des conditions climatiques plus froides	°C	65
Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) par conditions climatiques moyennes	°C	65
Valeur limite de la température de service de l'eau de chauffage (WTOL) pour des conditions climatiques plus chaudes	°C	65
Consommation d'électricité en Mode Arrêt (POFF)	W	113
Consommation d'électricité en Mode Arrêt par thermostat (PTO)	W	114
Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB)	W	113
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'extérieur	dB(A)	64
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	63
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	37039
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	32905
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	16507
Débit volumique, côté source de chaleur	m³/h	4