



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

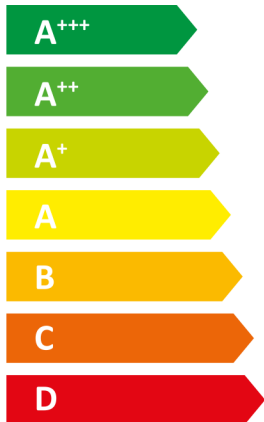
tecalor

TTL 47.5 AC dB-2

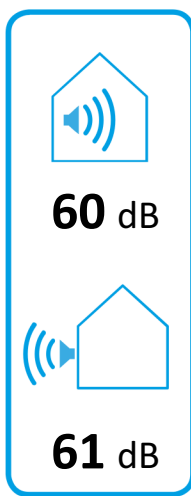


55 °C

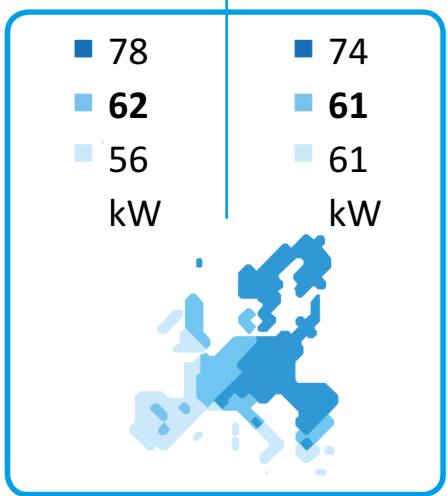
35 °C



A⁺ A⁺



2019



811/2013

		TTL 47.5 AC dB-2
		190754
Produsent		tecalor
Energieffektivitetsklasse sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur		A+
Energieffektivitetsklasse sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur		A+
Nominell varmeffekt ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW	62
Nominell varmeffekt ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (Prated)	kW	61
Årtidsbetinget sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (η_s)	%	113
Årtidsbetinget sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (η_s)	%	141
Årlig energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	44323
Årlig energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (QHE)	kWh/a	34998
Lydeffektnivå innvendig	dB(A)	60
Nominell varmeffekt ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW	78
Nominell varmeffekt ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (Prated)	kW	74
Nominell varmeffekt ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW	56
Nominell varmeffekt ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (Prated)	kW	61
Årtidsbetinget sentralvarme-energieffektivitet ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (η_s)	%	105
Årtidsbetinget sentralvarme-energieffektivitet ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (η_s)	%	129
Årtidsbetinget sentralvarme-energieffektivitet ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (η_s)	%	135
Årtidsbetinget sentralvarme-energieffektivitet ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (η_s)	%	167
Årlig energiforbruk ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	70865
Årlig energiforbruk ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (QHE)	kWh/a	55171
Årlig energiforbruk ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	21600
Årlig energiforbruk ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lavtemperatur (QHE)	kWh/a	19213
Lydeffektnivå utvendig	dB(A)	61



ENERG
енергия · ενέργεια

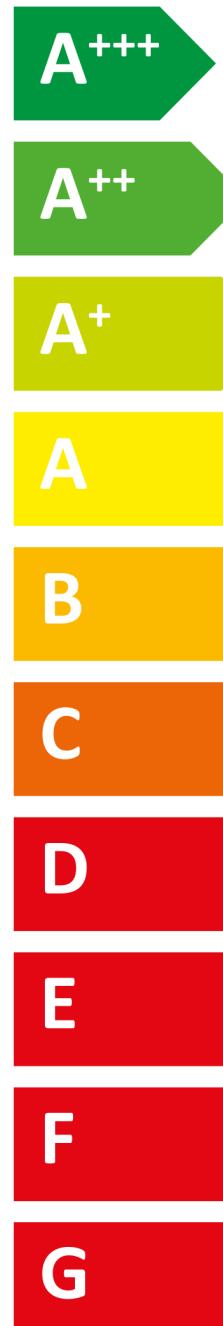
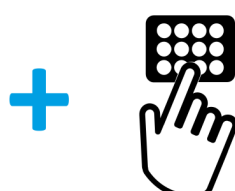
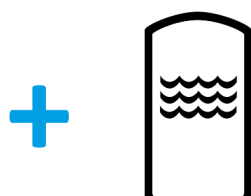
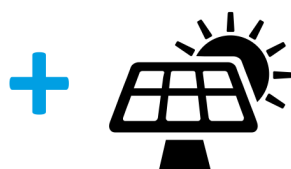
Y IJA
IE IA

TTL 47.5 AC dB-2

tecalor



A⁺



Produktdatablad: Romoppvarmingsenhet iht. EU-forordning nr. 811/2013 / (S.I. 2019 nr. 539 / Program 2)

		TTL 47.5 AC dB-2
Produsent		190754
Årtidsbetinget sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (η_s)	%	141
Temperaturregulatorens klasse		VII
Temperaturregulatorens bidrag til sentralvarmens energieffektivitet	%	4
Energieffektivitet komposittvarmeanleggets sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold	%	117
Energieffektivitet komposittvarmeanleggets sentralvarme ved kaldere klimaforhold	%	109
Energieffektivitet komposittvarmeanleggets sentralvarme ved varmere klimaforhold	%	139
Verdien av differansen mellom energieffektivitet sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold og energieffektivitet sentralvarme ved kaldere klimaforhold	%	8
Verdien av differansen mellom energieffektivitet sentralvarme ved varmere klimaforhold og energieffektivitet sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold	%	22
Energieffektivitetsklasse sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur		A+
Energieffektivitetsklasse for komposittvarmeanleggets sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold		A+

Produktdatablad: Romoppvarmingsenhet iht. EU-forordning nr. 811/2013 / (S.I. 2019 nr. 539 / Program 2)

		TTL 47,5 AC dB-2
Produsent		190754
Varmekilde		Außenluft tecalor
Nominell varmeffekt ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW	78
Nominell varmeffekt ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW	62
Nominell varmeffekt ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW	56
Tj = -7 °C varmeeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW	54,5
Tj = -7 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW	54,9
Tj = 2 °C varmeeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW	59,8
Tj = 2 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW	58,6
Tj = 2 °C varmeeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW	55,8
Tj = 7 °C varmeeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW	75,2
Tj = 7 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW	75,4
Tj = 7 °C varmeeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW	75,8
Tj = 12 °C varmeeffekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW	85,2
Tj = 12 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW	84,3
Tj = 12 °C varmeeffekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW	82,8
Tj = Bivalenstemperatur ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW	53,3
Tj = Bivalenstemperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW	54,9
Tj = Bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW	55,8
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW	53,3
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW	54,9
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW	55,8
Bivalenstemperatur ved kaldere klimaforhold (Tbiv)	°C	-10
Bivalenstemperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (Tbiv)	°C	-7
Bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (Tbiv)	°C	2
Årtidsbetinget sentralvarme-energoeffektivitet ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (η_s)	%	105
Årtidsbetinget sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (η_s)	%	113
Årtidsbetinget sentralvarme-energoeffektivitet ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (η_s)	%	135
Tj = -7 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)		2,46
Tj = -7 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)		2,20
Tj = 2 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)		2,98
Tj = 2 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)		2,77
Tj = 2 °C effektfaktor dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)		2,35
Tj = 7 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)		3,58
Tj = 7 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)		3,40
Tj = 7 °C effektfaktor dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)		3,04
Tj = 12 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)		4,45
Tj = 12 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)		432,00
Tj = 12 °C effektfaktor dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)		4,11
Tj = Bivalenstemperatur ved kaldere klimaforhold (COPd)		2,33
Tj = Bivalenstemperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)		2,20
Tj = Bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (COPd)		2,35
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved kaldere klimaforhold (COPd)		1,82

Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold
(COPd)

2,03

Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved varmere klimaforhold (COPd)

2,35

For luft-vann-varmepumper:Tj = -15 °C (når TOL< -20 °C) (COPd)

1,81

Grenseverdi for driftstemperatur for varmtvann for gjennomsnittlige klimaforhold (WTOL)

°C

65

Strømforbruk Av-tilstand (Poff)

W

20

Strømforbruk termostat Av-tilstand (PTO)

W

20

Strømforbruk standbytilstand (PSB)

W

20

Strømforbruk driftstilstand med veivhusoppvarming (PCK)

W

0

Type energitilførsel tilleggsvarmeapparat

elektrisch

Effektstyring

fest

Lydeffektnivå utvendig

dB(A)

61

Lydeffektnivå innvendig

dB(A)

60

Årlig energiforbruk ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)

kWh/a

70865

Årlig energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)

kWh/a

44323

Årlig energiforbruk ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)

kWh/a

21600

Volumstrøm varmekildestrøm

m³/h

2