



ENERG
енергия · ενέργεια

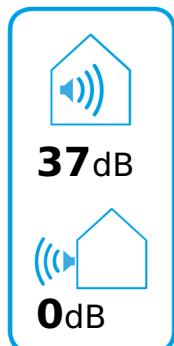
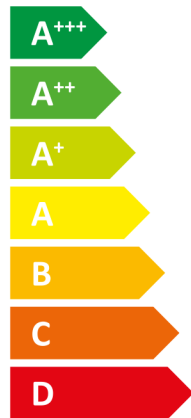
Y IJA
IE IA

tecalor

TTC 7.1 comfort



XL



2019

811/2013

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

		TTC 7.1 comfort
Produsent		191088 tecalor
Lastprofil		XL
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+++
Energieffektivitetsklasse varmtvannsberedning ved gjennomsnittlige klimaforhold		A+
Nominell varmeffekt ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW	6
Nominell varmeffekt ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (Prated)	kW	7
Årlig energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	3271
Årlig energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (QHE)	kWh/a	2785
Årlig strømforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold (AEC)	kWh/a	1272
Årtidsbetinget sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (η_s)	%	154
Årtidsbetinget sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (η_s)	%	200
Energieffektivitet varmtvannsberedning (η_{wh}) ved gjennomsnittlige klimaforhold	%	128
Lydeffektnivå innvendig	dB(A)	37
Mulighet for eksklusiv bruk i perioder med lavt forbruk		-
Nominell varmeffekt ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW	6
Nominell varmeffekt ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (Prated)	kW	7
Nominell varmeffekt ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW	6
Nominell varmeffekt ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (Prated)	kW	7
Årlig energiforbruk ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	3828
Årlig energiforbruk ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (QHE)	kWh/a	3168
Årlig energiforbruk ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	2083
Årlig energiforbruk ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lavtemperatur (QHE)	kWh/a	1777
Årtidsbetinget sentralvarme-energieffektivitet ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (η_s)	%	157
Årtidsbetinget sentralvarme-energieffektivitet ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (η_s)	%	210
Årtidsbetinget sentralvarme-energieffektivitet ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (η_s)	%	157
Årtidsbetinget sentralvarme-energieffektivitet ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (η_s)	%	203
Årtidsbetinget sentralvarme-energieffektivitet ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (η_s)	%	203
Lydeffektnivå utvendig	dB(A)	0

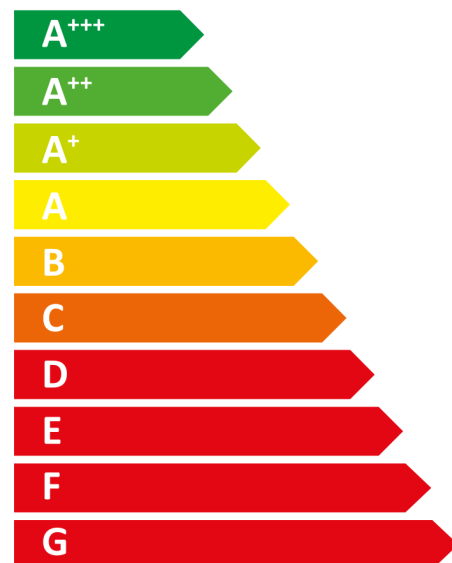
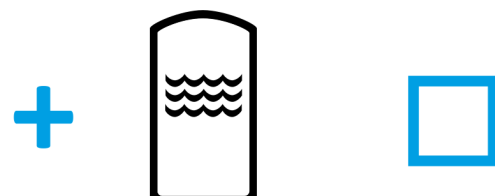
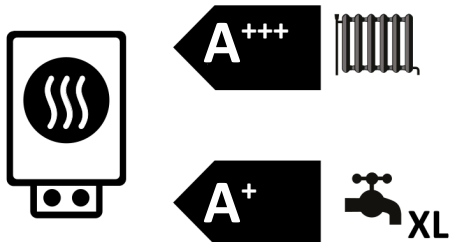


ENERG
енергия · ενέργεια

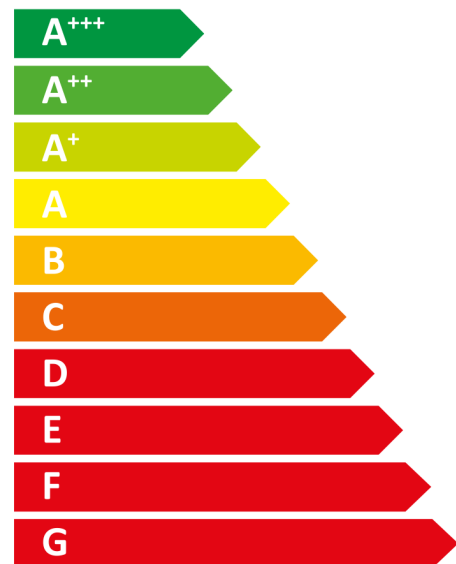
Y IJA
IE IA

TTC 7.1 comfort

tecalor



A+++



A+

		TTC 7.1 comfort
		191088
Produsent		tecalor
Årtidsbetinget sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Ƞs)	%	154
Temperaturregulatorens klasse		II
Temperaturregulatorens bidrag til sentralvarmens energieffektivitet	%	2
Energieffektivitetsklasse sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur		A+++
Energieffektivitetsklasse for kompositvarmeanleggets sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold		A+++
Energieffektivitetsklasse varmtvannsberedning ved gjennomsnittlige klimaforhold		A+
Lastprofil		XL

TTC 7.1 comfort

191088

Produsent		tecalor
Varmekilde		Sole
Lavtemperatur-varmepumpe		-
Med tilleggsvarmeapparat		x
Kombivarmerapparat med varmepumpe		-
Nominell varmefekt ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW	6
Nominell varmefekt ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW	6
Nominell varmefekt ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Prated)	kW	6
Tj = -7 °C varmefekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW	3,9
Tj = -7 °C varmefekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW	5,7
Tj = 2 °C varmefekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW	2,4
Tj = 2 °C varmefekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW	3,5
Tj = 2 °C varmefekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW	6,4
Tj = 7 °C varmefekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW	2,0
Tj = 7 °C varmefekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW	2,2
Tj = 7 °C varmefekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW	4,1
Tj = 12 °C varmefekt dellastområde ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW	2,0
Tj = 12 °C varmefekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW	2,0
Tj = 12 °C varmefekt dellastområde ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW	1,8
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved kaldere klimaforhold (Pdh)	kW	6,4
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)	kW	6,4
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved varmere klimaforhold (Pdh)	kW	6,4
Bivalenstemperatur ved kaldere klimaforhold (Tbiv)	°C	-22
Bivalenstemperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (Tbiv)	°C	-10
Bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (Tbiv)	°C	2
Årtidsbetinget sentralvarme-energoeffektivitet ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Ƞs)	%	157
Årtidsbetinget sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Ƞs)	%	154
Årtidsbetinget sentralvarme-energoeffektivitet ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (Ƞs)	%	157
Tj = -7 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)		3,82
Tj = -7 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)		3,10
Tj = 2 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)		4,36
Tj = 2 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)		4,09
Tj = 2 °C effektfaktor dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)		2,82
Tj = 7 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)		5,63
Tj = 7 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)		4,73
Tj = 7 °C effektfaktor dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)		3,65
Tj = 12 °C effektfaktor dellastområde ved kaldere klimaforhold (COPd)		5,69
Tj = 12 °C effektfaktor dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)		5,61
Tj = 12 °C effektfaktor dellastområde ved varmere klimaforhold (COPd)		5,21
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved kaldere klimaforhold (COPd)		2,82
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)		2,82
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur ved varmere klimaforhold (COPd)		2,82
Grenseverdi for driftstemperaturen ved kaldere klimaforhold (TOL)	°C	-22
Grenseverdi for driftstemperaturen ved gjennomsnittlige klimaforhold (TOL)	°C	-10
Grenseverdi for driftstemperaturen ved varmere klimaforhold (TOL)	°C	2
Grenseverdi for driftstemperaturen til varmtvannet ved kaldere klimaforhold (WTOL)	°C	70
Grenseverdi for driftstemperatur for varmtvann for gjennomsnittlige klimaforhold (WTOL)	°C	70
Grenseverdi for driftstemperaturen til varmtvannet ved varmere klimaforhold (WTOL)	°C	70
Strømforbruk Av-tilstand (Poff)	W	17
Strømforbruk termostat Av-tilstand (PTO)	W	19
Strømforbruk standbytilstand (PSB)	W	17
Type energitilførsel tilleggsvarmeapparat		elektrisch
Lydeffektnivå utvendig	dB(A)	0
Lydeffektnivå innvendig	dB(A)	37

Årlig energiforbruk ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	3828
Årlig energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	3271
Årlig energiforbruk ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur (QHE)	kWh/a	2083
Volumstrøm varmekildestrøm	m³/h	1
Lastprofil		XL
Daglig strømforbruk ved kaldere klimaforhold (QELEC)	kWh	5,954
Daglig strømforbruk for gjennomsnittlige klimaforhold (QELEC)	kWh	5,954
Daglig strømforbruk ved varmere klimaforhold (QELEC)	kWh	5,954
Årlig strømforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold (AEC)	kWh/a	1272
Årtidsbetinget sentralvarme-energieffektivitet ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur (ηs)	%	203
Energieffektivitet varmtvannsberedning (Ƞwh) ved gjennomsnittlige klimaforhold	%	128