

Produktdatenblatt: Raumheizgerät nach Verordnung (EU) Nr. 811/2013

	TTL 3.5 ACS THM eco Set
	190484
	tecalor
	A+
	A++
kW	3
kW	4
%	116
%	166
kWh/a	2089
kWh/a	1769
dB(A)	52
	Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung des Raumheizgerätes zu treffenden besonderen Vorkehrungen: Siehe Installations- und Montageanweisung
kW	4
kW	3
kW	3
kW	3
%	105
%	150
%	139
	kW % kWh/a kWh/a dB(A) kW kW kW kW kW

bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Π s)	
Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (QHE)	kWh/a 4016
Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (QHE)	kWh/a 2186
Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (QHE)	kWh/a 1187
Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (QHE)	kWh/a 783



IJA ENERG енергия • ενεργεια



TTL 3.5 ACS THM eco Set



















































Produktdatenblatt: Verbundanlage aus Raumheizgerät und Temperaturregler nach Verordnung (EU) Nr. 811/2013

		TTL 3.5 ACS THM eco Set
		190484
Hersteller		tecalor
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (\(\Omega\)s)	%	116
Klasse des Temperaturreglers		VI
Beitrag des Temperaturreglers zur Energieeffizienz Raumheizung	%	4
Energieeffizienz Raumheizung der Verbundanlage bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	%	117
Energieeffizienz Raumheizung der Verbundanlage bei kälteren Klimaverhältnissen	%	109
Energieeffizienz Raumheizung der Verbundanlage bei wärmeren Klimaverhältnissen	%	143
Wert der Differenz zwischen der Energieeffizienz Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen und derjenigen bei kälteren Klimaverhältnissen	%	8
Wert der Differenz zwischen der Energieeffizienz Raumheizung bei wärmeren Klimaverhältnissen und derjenigen bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	%	26
Energieeffizienzklasse Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen		A+
Energieeffizienzklasse Raumheizung der Verbundanlage bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen		A+

Erforderliche Angaben über Raumheizgerät und Kombiheizgerät mit Wärmepumpe nach Verordnung (EU) Nr. 813/2013 & 811/2013

	TTL 3.5 ACS THM eco Set
	190484
Hersteller	tecalor
Wärmequelle	Außenluft
Niedertemperatur-Wärmepumpe	-
Mit Zusatzheizgerät	X
Kombiheizgerät mit Wämepumpe	-
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen kW jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated)	4
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen kW Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated)	3
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen kW jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated)	3
Tj = -7°C Wärmeleistung Teillastbereich bei kälteren kW Klimaverhältnissen (Pdh)	2.65
Tj = -7°C Wärmeleistung Teillastbereich bei kW durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)	3.1
Tj = 2°C Wärmeleistung Teillastbereich bei kälteren kW Klimaverhältnissen (Pdh)	1.62
Tj = 2°C Wärmeleistung Teillastbereich bei kW durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)	1.6
Tj = 2°C Wärmeleistung Teillastbereich bei wärmeren kW Klimaverhältnissen (Pdh)	3.15
Tj = 7°C Wärmeleistung Teillastbereich bei kälteren kW Klimaverhältnissen (Pdh)	1.29
Tj = 7°C Wärmeleistung Teillastbereich bei kW durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)	1.3
Tj = 7°C Wärmeleistung Teillastbereich bei wärmeren kW Klimaverhältnissen (Pdh)	2.03
Tj = 12°C Wärmeleistung Teillastbereich bei kälteren kW Klimaverhältnissen (Pdh)	1.53
Tj = 12°C Wärmeleistung Teillastbereich bei kW durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)	1.5
Tj = 12°C Wärmeleistung Teillastbereich bei wärmeren kW Klimaverhältnissen (Pdh)	1.5
Tj = Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen kW (Pdh)	3
Tj = Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen kW Klimaverhältnissen (Pdh)	2.4
Tj = Bivalenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen kW (Pdh)	3.15
Tj = Betriebstemperaturgrenzwert bei kälteren kW Klimaverhältnissen (Pdh)	2.65
Tj = Betriebstemperaturgrenzwert bei durchschnittlichen kW Klimaverhältnissen (Pdh)	3.1
Tj = Betriebstemperaturgrenzwert bei wärmeren kW Klimaverhältnissen (Pdh)	3.15

Für Luft-Wasser-Wärmepumpen:Tj = -15°C (wenn TOL< -20 °C) (Pdh)	kW	0
Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (Tbiv)	°C	-10
Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Tbiv)	°C	-5
Bivalenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (Tbiv)	°C	2
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs)	%	105
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs)	%	116
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs)	%	139
Tj = -7°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd)		2.3
Tj = -7°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd)		2.07
Tj = 2°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd)		3.45
Tj = 2°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd)		2.93
Tj = 2°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd)		2.19
Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd)		4.66
Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd)		4.13
Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd)		3.27
Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd)		6.65
Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd)		5,97
Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd)		5.15
Tj = Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd)		2.09
Tj = Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd)		2.17
Tj = Bivalenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd)		2.19
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd)		2.3
Tj = Betriebstemperaturgrenzwert bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd)		2.07
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd)		2.19
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: $Tj=-15$ °C (wenn TOL<-20°C) (COPd)		0
Grenzwert der Betriebstemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (TOL)	°C	-7

Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers (WTOL)	°C	60
Stromverbrauch Aus-Zustand (Poff)	W	17
Stromverbrauch Thermostat-aus-Zustand (PTO)	W	30
Stromverbrauch Bereitschaftszustand (PSB)	W	17
Stromverbrauch Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung (PCK)	W	5
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Psup)	kW	2.93
Art der Energiezufuhr Zusatzheizgerät		elektrisch
Leistungssteuerung		veränderlich
Schallleistungspegel Außen	dB(A)	52
Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (QHE)	kWh/a	4016
Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (QHE)	kWh/a	2089
Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (QHE)	kWh/a	1187
Volumenstrom wärmequellenseitig	m³/h	1300
Besondere Vorkehrung		Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung des Raumheizgerätes zu treffenden besonderen Vorkehrungen: Siehe Installations- und Montageanweisung