

CS7000i AW 9 IRMS-S

7739614365

Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnungen (EU) 811/2013 und (EU) 813/2013.

Produktdaten	Symbol	Einheit	7739614365
Angegebenes Lastprofil			L
Energieeffizienzklasse			A++
Energieeffizienzklasse (Niedertemperaturanwendung)			A+++
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse			Α
Nennwärmeleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	6
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	7
Jährlicher Energieverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	$Q_{HE}$	kWh	3480
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	$Q_{HE}$	kWh	3363
Jahresstromverbrauch	AEC	kWh	1017
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	$\eta_{\text{S}}$	%	139
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	$\eta_{\mathrm{S}}$	%	176
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	$\eta_{wh}$	%	101
Schallleistungspegel innen	L <sub>WA</sub>	dB	48
Angabe zur Fähigkeit des Betriebs außerhalb der Spitzenzeiten			Nein
Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen	: siehe produ	ktbegleitende	e Unterlagen
Nennwärmeleistung (kältere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	6
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	6
Nennwärmeleistung (wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	7
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	8
Jährlicher Energieverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	$Q_{HE}$	kWh	4675
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	$Q_{HE}$	kWh	3554
Jährlicher Energieverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	Q <sub>HE</sub>	kWh	2258
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Q <sub>HE</sub>	kWh	1823
Jährlicher Stromverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	AEC	kWh	1177
Jährlicher Stromverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	AEC	kWh	922
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	$\eta_{S}$	%	124
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	$\eta_{\mathrm{S}}$	%	169
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	$\eta_{\text{S}}$	%	167
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	$\eta_{\mathrm{S}}$	%	240
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	$\eta_{wh}$	%	87
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	$\eta_{wh}$	%	111
Schallleistungspegel außen	L <sub>WA</sub>	dB	36
Luft-Wasser-Wärmepumpe			Ja
Wasser-Wasser-Wärmepumpe			Nein
Sole-Wasser-Wärmepumpe			Nein
Niedertemperatur-Wärmepumpe			Nein
Ausgestattet mit einem Zusatzheizgerät?			Ja
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe			Ja
Zusätzliche Angaben für integrierten Temperaturregler			
Klasse des Temperaturreglers			II
Beitrag des Temperaturreglers zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz		%	2,0



CS7000i AW 9 IRMS-S

7739614365

Produktdaten	Symbol	Einheit	7739614365
Leistung im Heizbetrieb für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj			
Tj = - 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	5,2
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	3,1
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	2,8
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	3,3
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	6,0
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	4,9
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C) (kältere Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	4,7
Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	$T_{biv}$	°C	-10
Leistung bei zyklischem Intervall-Heizbetrieb (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pcych	kW	-
Minderungsfaktor (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Cdh		1,0
Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlu	fttemperati	ır Tj	
Tj = - 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		2,29
Tj = - 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		3,56
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		4,40
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		5,61
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		1,98
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		1,92
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C) (kältere Klimaverhältnisse)	COPd		2,07
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C) (kältere Klimaverhältnisse)	PERd	%	-
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Betriebsgrenzwert-Temperatur	TOL	°C	-17
Leistung bei zyklischem Intervallbetrieb (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPcyc		-
Leistung bei zyklischem Intervallbetrieb	PERcyc	%	-
Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers	WTOL	°C	60
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand			
Aus-Zustand	P <sub>OFF</sub>	kW	0,017
Temperaturregler Aus	P <sub>TO</sub>	kW	0,008
Im Bereitschaftszustand	P <sub>SB</sub>	kW	0,017
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	$P_{CK}$	kW	0,008
Zusatzheizgerät			
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät	Psup	kW	0,0
Art der Energiezufuhr			Elektro
Sonstige Angaben			
Leistungssteuerung			veränderlich
Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)	$NO_x$	mg/kWh	-
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Nenn-Luftdurchsatz, außen		m³/h	3400
Für Sole-Wasser-Wärmepumpen: Sole-Nenndurchsatz, Wärmetauscher außen		m³/h	-
Zusätzliche Daten für Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe			
Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q <sub>elec</sub>	kWh	4,930



CS7000i AW 9 IRMS-S

7739614365

Produktdaten	Symbol	Einheit	7739614365
Täglicher Brennstoffverbrauch		kWh	-

Weitere wichtige Informationen für die Installation und Wartung sowie Recycling und/oder Entsorgung sind in den Installations- und Bedienungsanleitungen beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Installations- und Bedienungsanleitungen.



CS7000i AW 9 IRMS-S

7739614365

Systemdatenblatt: Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnung (EU) 811/2013.

Die auf diesem Datenblatt angegebene Energieeffizienz für den Produktverbund weicht möglicherweise von der Energieeffizienz nach dessen Einbau in ein Gebäude ab, denn diese wird von weiteren Faktoren wie dem Wärmeverlust im Verteilungssystem und der Dimensionierung der Produkte im Verhältnis zu Größe und Eigenschaften des Gebäudes beeinflusst.

An	gaben zur Berechnung der Raumheizungs-Energieeffizienz			
I	Wert der Raumheizungs-Energieeffizienz des Vorzugsheizgeräts		139	%
II	Faktor zur Gewichtung der Wärmeleistung der Vorzugs- und Zusatzheizgeräte einer Verbundanlage		0,00	-
Ш	Wert des mathematischen Ausdrucks 294/(11 · Prated)		4,45	-
IV	Wert des mathematischen Ausdrucks 115/(11 · Prated)		1,74	-
٧	Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichem und bei kälterem Klima		15	%
VI	Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmerem und bei durchschnittlichem Klima		28	%
.lal	hreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe I =	7	139	%
—	in eszentbedingte nadminetzángs znergicentzienz der Warmepumpe	Ė	100	_
Ter	mperaturregler (Vom Datenblatt des Temperaturreglers)	+ 2	2,0	%
Kla	sse: I = 1 %, II = 2 %, III = 1,5 %, IV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VII = 3,5 %, VIII = 5 %			
Zus	satzheizkessel (Vom Datenblatt des Heizkessels) ( I) x II = -	- 3	-	%
Jał	hreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)			
	larer Beitrag (III x - + IV x 0,184 ) x 0,45 x ( - /100) x 0,86 = + Om Datenblatt der Solareinrichtung)	+ 4	-	%
Kol	llektorgröße (in m²)			
Tar	nkvolumen (in m³)			
Kol	llektorwirkungsgrad (in %)			
Tar	nkeinstufung: A <sup>+</sup> = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81			
Jal	hreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage			
- b	pei durchschnittlichem Klima:	5	141	%
Jal	hreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima			
G <	< 30 %, F ≥ 30 %, E ≥ 34 %, D ≥ 36 %, C ≥ 75 %, B ≥ 82 %, A ≥ 90 %, A <sup>+</sup> ≥ 98 %, A <sup>++</sup> ≥ 125 %, A <sup>+++</sup> ≥ 150 %	A	\++	
Jal	hreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz			
- b	pei kälterem Klima:		126	%
- b	pei wärmerem Klima: 5 141 + VI =	1	169	%



CS7000i AW 9 IRMS-S

7739614365

Angaben zur Berech	nnung der Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz			
I Wert der Warmw	Wert der Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz des Kombiheizgeräts in Prozent			L %
II Wert des mathem	natischen Ausdrucks (220 · Qref)/Qnonsol		-	T-
III Wert des mathen	natischen Ausdrucks (Qaux · 2,5)/(220 · Qref)		-	T-
Warmwasserbereit	ungs-Energieeffizienz des Kombiheizgeräts	<b>I</b> =	<b>1</b> 101	%
Angagahanaalaatar	stil I			
Angegebenes Lastpro	JIII L			
Solarer Beitrag (Voi	n Datenblatt der Solareinrichtung)	(1,1 x I – 10 %) x II – III – I	: <b>+ 2</b> -	%
Warmwasserbereit	ungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchsch	nnittlichem Klima	<b>3</b> 101	%
Warmwasserbereit	ungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei du	rchschnittlichem Klima	А	<u> </u>
Lastprofil M:	G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 33 %, C ≥ 36		/ <sub>6</sub> , A <sup>+++</sup> ≥ 163 %	
Lastprofil L:	$G < 27 \%, F \ge 27 \%, E \ge 30 \%, D \ge 34 \%, C \ge 37$	$\%, B \ge 50 \%, A \ge 75 \%, A^+ \ge 115 \%, A^{++} \ge 150 \%$	%, A <sup>+++</sup> ≥ 188 %	
Lastprofil XL:	$G < 27 \%, F \ge 27 \%, E \ge 30 \%, D \ge 35 \%, C \ge 38$	$\%, B \ge 55 \%, A \ge 80 \%, A^{+} \ge 123 \%, A^{++} \ge 160 \%$	%, A <sup>+++</sup> ≥ 200 %	
Lastprofil XXL:	$G < 28 \%, F \ge 28 \%, E \ge 32 \%, D \ge 36 \%, C \ge 40$	$\%$ , B $\geq 60 \%$ , A $\geq 85 \%$ , A <sup>+</sup> $\geq 131 \%$ , A <sup>++</sup> $\geq 170 \%$	%, A <sup>+++</sup> ≥ 213 %	

#### Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz

- bei kälterem Klima:

3 101 - 0,2 x 2 - =

87 **%** 

- bei wärmerem Klima:

+ 0,4 x **2** -