

Compress 7800i LW

CS7800ILW 6 MB

7739619612

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

Produktdaten	Symbol	Einheit	7739619612
Energieeffizienzklasse			A++
Energieeffizienzklasse (Niedertemperaturanwendung)			A+++
Nennwärmeleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	5
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	6
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	146
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	$\eta_{\rm S}$	%	201
Jährlicher Energieverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	2826
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	2311
Schallleistungspegel innen	L _{WA}	dB	36
Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen	: siehe produ	ıktbegleitende	Unterlagen
Nennwärmeleistung (kältere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	5
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	6
Nennwärmeleistung (wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	5
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	6
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	153
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	ηs	%	206
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	η _s	%	141
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	η _S	%	200
Jährlicher Energieverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	3214
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	2692
Jährlicher Energieverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	1886
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	1502
Schallleistungspegel außen	L _{WA}	dB	-
Luft-Wasser-Wärmepumpe			Nein
Wasser-Wasser-Wärmepumpe			Nein
Sole-Wasser-Wärmepumpe			Ja
Niedertemperatur-Wärmepumpe			Nein
Ausgestattet mit einem Zusatzheizgerät?			Ja
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe			Nein
Zusätzliche Angaben für integrierten Temperaturregler			
Klasse des Temperaturreglers			II
Beitrag des Temperaturreglers zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz		%	2,0
Leistung im Heizbetrieb für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj			
Tj = -7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	4,6
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	3,0
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	2,0
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	2,0
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	5,2
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	5,3
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C) (kältere Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	-
Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	T _{biv}	°C	-10



Compress 7800i LW

CS7800ILW 6 MB

7739619612

Produktdaten	Symbol	Einheit	7739619612					
Bivalenztemperatur (wärmere Klimaverhältnisse)	T _{biv}	°C	2					
Leistung bei zyklischem Intervall-Heizbetrieb (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pcych	kW	-					
Minderungsfaktor			-					
Minderungsfaktor Tj = - 7 °C	Cdh		1,0					
Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlu	ufttemperati	ır Tj						
Tj = - 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		2,96					
Tj = - 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-					
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		3,89					
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-					
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		4,59					
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-					
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		4,54					
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-					
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		2,75					
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-					
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		2,75					
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-					
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C) (kältere Klimaverhältnisse)	COPd		-					
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C) (kältere Klimaverhältnisse)	PERd	%	-					
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Betriebsgrenzwert-Temperatur	TOL	$^{\circ}$	-					
Leistung bei zyklischem Intervallbetrieb (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPcyc		-					
Leistung bei zyklischem Intervallbetrieb	PERcyc	%	-					
Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers	WTOL	°C	62					
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand								
Aus-Zustand	P _{OFF}	kW	0,011					
Temperaturregler Aus	P _{TO}	kW	0,011					
Im Bereitschaftszustand	P _{SB}	kW	0,011					
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P _{CK}	kW	0,000					
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	-					
Für Sole-Wasser-Wärmepumpen: Sole-Nenndurchsatz, Wärmetauscher außen		m³/h	1					

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.



Compress 7800i LW

CS7800ILW 6 MB

7739619612

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.

Wert der Raumheizungs-Energieeffizienz des Vorzugsheizgeräts	Λm	gaben zur Berechnung der Raumheizungs-Energieeffizienz		
Faktor zur Gewichtung der Wärmeleistung der Vorzugs- und Zusatzheizgeräte einer Verbundanlage	AII		1.40	0/
	1			70
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_
V Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichem und bei kälterem Klima 7.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7			+	_
VI Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmerem und bei durchschnittlichem Klima -5 9 Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe I = 1 146 % Temperaturregler (Vom Datenblatt des Temperaturreglers) Klasse: I = 1 %, II = 2 %, III = 1,5 %, IV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VII = 3,5 %, VIII = 5 % Zusatzheizkessel (Vom Datenblatt des Heizkessels) Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %) Solarer Beitrag (Vom Datenblatt der Solareinrichtung) Kollektorgröße (in m²) Tankvolumen (in m³) Kollektorwirkungsgrad (in %) Tankeinstufung: A* = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81 Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz klasse der Verbundanlage - bei durchschnittlichem Klima: 5 148 % Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz klasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima G < 30 %, F ≥ 30 %, E ≥ 34 %, D ≥ 36 %, C ≥ 75 %, B ≥ 82 %, A ≥ 90 %, A* ≥ 98 %, A** ≥ 125 %, A*** ≥ 150 % Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz - bei kälterem Klima: 5 148 - V = 155 %			+ -	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe I = 1 146 9 Temperaturregler (Vom Datenblatt des Temperaturreglers) Klasse: I = 1 %, II = 2 %, III = 1,5 %, IV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VIII = 5 % Zusatzheizkessel (Vom Datenblatt des Heizkessels) Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %) Solarer Beitrag (Vom Datenblatt der Solareinrichtung) Kollektorgröße (in m²) Tankvolumen (in m³) Kollektorwirkungsgrad (in %) Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage - bei durchschnittlichem Klima: 5 148 9 Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima G < 30 %, F ≥ 30 %, E ≥ 34 %, D ≥ 36 %, C ≥ 75 %, B ≥ 82 %, A ≥ 90 %, A* ≥ 98 %, A** ≥ 125 %, A*** ≥ 150 % Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz - bei kälterem Klima: 5 148 -V = 155 9				%
Klasse: I = 1 %, II = 2 %, III = 1,5 %, IV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VII = 3,5 %, VIII = 5 % Zusatzheizkessel (Vom Datenblatt des Heizkessels) (Jal	nreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe I = 1	146	%
Zusatzheizkessel (Vom Datenblatt des Heizkessels) Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %) Solarer Beitrag (III x	Ter	nperaturregler (Vom Datenblatt des Temperaturreglers) + 2	2,0	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %) Solarer Beitrag (III x - + IV x -) x 0,45 x (- /100) x - = + 4 - % (Vom Datenblatt der Solareinrichtung) Kollektorgröße (in m²) Tankvolumen (in m³) Kollektorwirkungsgrad (in %) Tankeinstufung: A⁺ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81 Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage - bei durchschnittlichem Klima: 5 148 % Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima G < 30 %, F ≥ 30 %, E ≥ 34 %, D ≥ 36 %, C ≥ 75 %, B ≥ 82 %, A ≥ 90 %, A⁺ ≥ 98 %, A⁺⁺ ≥ 125 %, A⁺⁺⁺ ≥ 150 % Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz - bei kälterem Klima:	Kla	sse: I = 1 %, II = 2 %, III = 1,5 %, IV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VII = 3,5 %, VIII = 5 %		
Solarer Beitrag (Vom Datenblatt der Solareinrichtung) Kollektorgröße (in m²) Tankvolumen (in m³) Kollektorwirkungsgrad (in %) Tankeinstufung: A⁺ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D·G = 0,81 Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage - bei durchschnittlichem Klima: 5 148 % Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima G < 30 %, F ≥ 30 %, E ≥ 34 %, D ≥ 36 %, C ≥ 75 %, B ≥ 82 %, A ≥ 90 %, A⁺ ≥ 98 %, A⁺⁺ ≥ 125 %, A⁺⁺⁺ ≥ 150 % Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz - bei kälterem Klima:	Zus	satzheizkessel (Vom Datenblatt des Heizkessels)	-	%
(Vom Datenblatt der Solareinrichtung) Kollektorgröße (in m²) Tankvolumen (in m³) Kollektorwirkungsgrad (in %) Tankeinstufung: A* = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D·G = 0,81 Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage - bei durchschnittlichem Klima: Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima G < 30 %, F ≥ 30 %, E ≥ 34 %, D ≥ 36 %, C ≥ 75 %, B ≥ 82 %, A ≥ 90 %, A* ≥ 98 %, A** ≥ 125 %, A*** ≥ 150 % Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz - bei kälterem Klima: 5 148 - V = 155 %	Jah	reszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)		
- bei durchschnittlichem Klima: Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima $G < 30\%, F ≥ 30\%, E ≥ 34\%, D ≥ 36\%, C ≥ 75\%, B ≥ 82\%, A ≥ 90\%, A^+ ≥ 98\%, A^{++} ≥ 125\%, A^{+++} ≥ 150\%$ Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz - bei kälterem Klima: 5 148 9	Kol Tan	lektorgröße (in m²) lektorwirkungsgrad (in %)	-	%
G < 30 %, F ≥ 30 %, E ≥ 34 %, D ≥ 36 %, C ≥ 75 %, B ≥ 82 %, A ≥ 90 %, A ⁺ ≥ 98 %, A ⁺⁺ ≥ 125 %, A ⁺⁺⁺ ≥ 150 % Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz - bei kälterem Klima: 5 148 - V = 155 %		<u> </u>	148	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz – bei kälterem Klima: 5 148 – V = 155 %	Jal	nreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima		
- bei kälterem Klima: = 155 %	G <	£ 30 %, F ≥ 30 %, E ≥ 34 %, D ≥ 36 %, C ≥ 75 %, B ≥ 82 %, A ≥ 90 %, A ⁺ ≥ 98 %, A ⁺⁺ ≥ 125 %, A ⁺⁺⁺ ≥ 150 %	A ⁺⁺	
	Jal	nreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		
- bei wärmerem Klima: = 143 %	– b	ei kälterem Klima: 5 148 – V =	155	%
	- b	ei wärmerem Klima: = 5 148 + VI =	143	%