

## JUPA STE01 7739614612

Die Angaben entsprechen den Anforderungen der Verordnungen (EU) 811/2013 und (EU) 813/2013.

Produktdaten	Symbol	Einheit	7739614612	
Energieeffizienzklasse			A++	
Nennwärmeleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	6	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	ης	%	126	
Jährlicher Energieverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q <sub>HE</sub>	kWh	3693	
Schallleistungspegel innen	L <sub>WA</sub>	dB	46	
Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrun-	1	WA .		
gen	siene pi	siehe produktbegleitende Unterlagen		
Nennwärmeleistung (kältere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	6	
Nennwärmeleistung (wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	6	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	$\eta_{\text{S}}$	%	130	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	η <sub>S</sub>	%	127	
Jährlicher Energieverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	Q <sub>HE</sub>	kWh	4296	
Jährlicher Energieverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	Q <sub>HE</sub>	kWh	2382	
Schallleistungspegel außen	L <sub>WA</sub>	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	
Klasse des Temperaturreglers			III	
Beitrag des Temperaturreglers zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz		%	1,5	
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	5,4	
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	5,5	
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	5,6	
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	5,3	
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur	Pdh	kW	5,2	
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = $-15$ °C (wenn TOL < $-20$ °C)	Pdh	kW	-	
Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	T <sub>biv</sub>	°C	-6	
Bivalenztemperatur (wärmere Klimaverhältnisse)	T <sub>biv</sub>	°C	4	
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 $^{\circ}$ C und Außen	lufttemperati	ur Tj		
Tj = - 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		2,85	
Tj = - 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-	
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		3,35	
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-	
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		3,72	
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-	
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		4,13	



## JUPA STE01 7739614612

Produktdaten	Symbol	Einheit	7739614612
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		2,91
Tj = Bivalenztemperatur	PERd	%	-
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur	COPd		2,67
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur	PERd	%	-
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = - 15 °C (wenn TOL < - 20 °C)	COPd		-
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C)	PERd	%	-
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Betriebsgrenzwert-Temperatur	TOL	°C	-
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 <sub>OFF</sub>	kW	0,006
Temperaturregler Aus	P <sub>TO</sub>	kW	0,000
Im Bereitschaftszustand	P <sub>SB</sub>	kW	0,006
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P <sub>CK</sub>	kW	0,000
Zusatzheizgerät			
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät	Psup	kW	0,8
Art der Energiezufuhr			Elektro
Sonstige Angaben			
Leistungssteuerung			fest
Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	-
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Nenn-Luftdurchsatz, außen		m³/h	-
Für Sole-Wasser-Wärmepumpen: Sole-Nenndurchsatz, Wärmetauscher außen	_	m³/h	1

Spezifische Vorkehrungen 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.



## JUPA STE01 7739614612

Systemdatenblatt: Die Angaben entsprechen den 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.

		_
Angaben zur Berechnung der Raumheizungs-Energieeffizienz		
Wert der Raumheizungs-Energieeffizienz des Vorzugsheizgeräts	126	%
Faktor zur Gewichtung der Wärmeleistung der Vorzugs- und Zusatzheizgeräte einer Verbundanlage	0,00	_
Wert des mathematischen Ausdrucks 294/(11 · Prated)	4,45	-
Wert des mathematischen Ausdrucks 115/(11 · Prated)	1,74	-
V Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichem und bei kälterem Klima	-4	%
VI Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmerem und bei durchschnittlichem Klima	1	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe I = 1	126	%
Temperaturregler (Vom Datenblatt des Temperaturreglers) + 2	1,5	%
Klasse: I = 1 %, II = 2 %, III = 1,5 %, IV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VII = 3,5 %, VIII = 5 %		
Zusatzheizkessel (Vom Datenblatt des Heizkessels) (I) x II = - 3	-	%
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 <sup>+</sup> = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81		
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage		
- bei durchschnittlichem Klima:	128	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima		
$G < 30 \%, F \ge 30 \%, E \ge 34 \%, D \ge 36 \%, C \ge 75 \%, B \ge 82 \%, A \ge 90 \%, A^{+} \ge 98 \%, A^{++} \ge 125 \%, A^{+++} \ge 150 \%$	A**	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		
- bei kälterem Klima: 5 128 - V =	132	%
- bei wärmerem Klima: = 5 128 + VI =	129	%