## **Produktdatenblatt zum Energieverbrauch**

## 7739608354

Die folgenden Produktdaten entsprechen den Anforderungen der EU-Verordnungen 811/2013, 812/2013, 813/2013 und 814/2013 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU.

Produktdaten	Symbol	Einheit	7739608354
Luft-Wasser-Wärmepumpe	-,		Ja
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe			Ja
Nennwärmeleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	11
Nennwärmeleistung (kältere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	12
Nennwärmeleistung (wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	12
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	13
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	13
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	15
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	$\eta_{\text{S}}$	%	122
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	$\eta_{\mathbb{S}}$	%	104
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	η <sub>S</sub>	%	136
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	ης	%	153
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	$\eta_{S}$	%	125
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	$\eta_{S}$	%	170
Energieeffizienzklasse			A+
Energieeffizienzklasse (Niedertemperaturanwendung)			A++
Leistung im Heizbetrieb für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj			
Tj = - 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	9,3
Tj = -7 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	11,1
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	6,0
Tj = + 2 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	6,7
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	6,0
Tj = + 7 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	6,5
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	6,0
Tj = + 12 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	6,5
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	10,5
Tj = Bivalenztemperatur (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	12,5
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur	Pdh	kW	8,2
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur (Niedertemperaturanwendung)	Pdh	kW	10,6
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C)	Pdh	kW	8,2
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C) (Niedertemperaturanwendung)	Pdh	kW	10,6
Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	T <sub>biv</sub>	°C	-10
Bivalenztemperatur (wärmere Klimaverhältnisse)	T <sub>biv</sub>	°C	2
Bivalenztemperatur (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	T <sub>biv</sub>	°C	-10
Minderungsfaktor Tj = - 7 °C	Cdh		0,9
Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenluf		r Tj	
Tj = -7 °C	COPd		2,11
Tj = -7 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		2,71



# Produktdatenblatt zum Energieverbrauch

## 7739608354

Produktdaten	Symbol	Einheit	7739608354		
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		3,11		
Tj = + 2 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		3,71		
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		4,31		
Tj = + 7 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		5,71		
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		5,01		
Tj = + 12 °C (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		5,71		
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		1,81		
Tj = Bivalenztemperatur (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		2,61		
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur	COPd		2,01		
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur (Niedertemperaturanwendung)	COPd		2,31		
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C)	COPd		2,01		
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C) (Niedertemperaturanwendung)	COPd		2,31		
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Betriebsgrenzwert-Temperatur	TOL	°C	-15		
Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers	WTOL	°C	57		
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand					
Aus-Zustand	P <sub>OFF</sub>	kW	0,011		
Temperaturregler Aus	P <sub>TO</sub>	kW	0,051		
Im Bereitschaftszustand	P <sub>SB</sub>	kW	0,011		
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung P <sub>CK</sub> kW C					
Zusatzheizgerät					
Nennwärmeleistung	Psup	kW	0,0		
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Psup	kW	0,0		
Art der Energiezufuhr El					
Sonstige Angaben					
Leistungssteuerung			veränderlich		
Schallleistungspegel innen	L <sub>WA</sub>	dB	35		
Schallleistungspegel außen	L <sub>WA</sub>	dB	67		
Jährlicher Energieverbrauch	Q <sub>HE</sub>	kWh	6942		
Jährlicher Energieverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	Q <sub>HE</sub>	kWh	11075		
Jährlicher Energieverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	Q <sub>HE</sub>	kWh	4624		
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q <sub>HE</sub>	kWh	6612		
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	Q <sub>HE</sub>	kWh	10037		
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Q <sub>HE</sub>	kWh	4629		
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Nenn-Luftdurchsatz, außen		m³/h	7200		
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Nenn-Luftdurchsatz, außen (Niedertemperaturanwendung)		m³/h	7200		
Zusätzliche Daten für Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe					
Angegebenes Lastprofil			L		
Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q <sub>elec</sub>	kWh	7,060		
Täglicher Stromverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	Q <sub>elec</sub>	kWh	7,766		
Täglicher Stromverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	Q <sub>elec</sub>	kWh	6,354		
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	$\eta_{wh}$	%	59		



# Produktdatenblatt zum Energieverbrauch

## 7739608354

Produktdaten	Symbol	Einheit	7739608354
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	$\eta_{wh}$	%	49
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	η <sub>wh</sub>	%	69
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse			В
Nicht-solares Speichervolumen (Vbu)	Vbu	ı	167
Warmhalteverlust	S	W	53,1
Speichervolumen	V	I	183,8
Mischwasser bei 40 °C	V40	I	270
Einstellung des Temperaturreglers			Economy



#### **Systemdatenblatt zum Energieverbrauch**

#### 7739608354

Die folgenden Systemdaten entsprechen den Anforderungen der EU-Verordnungen 811/2013, 812/2013, 813/2013 und 814/2013 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU.

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	
I Wert der Raumheizungs-Energieeffizienz des Vorzugsheizgeräts 104	1 %
Faktor zur Gewichtung der Wärmeleistung der Vorzugs- und Zusatzheizgeräte einer Verbundanlage 0,00	) -
Wert des mathematischen Ausdrucks 294/(11 · Prated) 2,43	3 –
Wert des mathematischen Ausdrucks 115/(11 · Prated) 0,99	5 -
V Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichem und bei kälterem Klima 18	
VI       Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmerem und bei durchschnittlichem Klima       14	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe I = 104	%
Temperaturregler (Vom Datenblatt des Temperaturreglers) + 2 2,0	%
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	%
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: 124	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima	
$G < 30 \%, F \ge 30 \%, E \ge 34 \%, D \ge 36 \%, C \ge 75 \%, B \ge 82 \%, A \ge 90 \%, A^{+} \ge 98 \%, A^{++} \ge 125 \%, A^{+++} \ge 150 \%$	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	
- bei kälterem Klima: = 106	%



- bei wärmerem Klima:

%

# $System daten blatt\ zum\ Energiever brauch$

### 7739608354

Angaben zur Berech	nung der Warmwasserbereitungs-Energieeffizie	nz			
I Wert der Warmw	asserbereitungs-Energieeffizienz des Kombiheizgerä	its in Prozent		59	%
II Wert des mathem	natischen Ausdrucks (220 · Qref)/Qnonsol				T-
III Wert des mathem	natischen Ausdrucks (Qaux · 2,5)/(220 · Qref)				_
Warmwasserbereitu	ıngs-Energieeffizienz des Kombiheizgeräts	1	= 1	59	%
Angegebenes Lastpro	ofil L				-
Solarer Beitrag (Vor	n Datenblatt der Solareinrichtung)	(1,1 x I - 10 %) x II - III - I	= <b>+</b> 2		%
Warmwasserbereitu	ungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei dur	chschnittlichem Klima	3	59	%
Warmwasserbereitu	ıngs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage b	ei durchschnittlichem Klima		В	<b>-</b>
Lastprofil M:	G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 33 %, C	≥ 36 %, B ≥ 39 %, A ≥ 65 %, A <sup>+</sup> ≥ 100 %, A <sup>++</sup> ≥ 1	30 %, A <sup>+++</sup> ≥ 1	.63 %	
Lastprofil L:	$G < 27\%, F \ge 27\%, E \ge 30\%, D \ge 34\%, C$	$\geq 37 \%$ , B $\geq 50 \%$ , A $\geq 75 \%$ , A <sup>+</sup> $\geq 115 \%$ , A <sup>++</sup> $\geq 1$	50 %, A <sup>+++</sup> ≥ 1	.88%	
Lastprofil XL:	$G < 27 \%, F \ge 27 \%, E \ge 30 \%, D \ge 35 \%, C$	$\geq 38 \%, B \geq 55 \%, A \geq 80 \%, A^{+} \geq 123 \%, A^{++} \geq 1$	60 %, A <sup>+++</sup> ≥ 2	200%	
		$\geq 40 \%, B \geq 60 \%, A \geq 85 \%, A^{+} \geq 131 \%, A^{++} \geq 1$			

#### Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz

_	hai	kä	ltaram	Klima:
_	Dei	Ka	nerem	Niiiiia:

- bei wärmerem Klima:

3	59	- 0,2 x	2	]=	49	%
3	59	+ 0,4 x	2	]=	69	%

