



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

10353902

NOVELAN

LI 31L



55 °C

35 °C

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

E

F

G

A⁺

A⁺⁺



68 dB



58 dB

■ 28
■ **27**
■ 29
kW

■ 30
■ **28**
■ 31
kW



2015

811/2013



ENERG

енергия · ενεργεια



NOVELAN

10353902
LI 31L



A⁺

A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

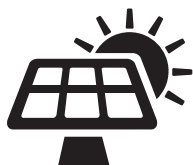
E

F

G

A⁺

+



+



+



+



Verbundanlage (Wärmepumpen und Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe)

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe (η_s)										1	122	%
Nennleistung der Wärmepumpe (P_{rated} kW)					26,86							
Temperaturregler					Klasse	III	(Tabelle 1)	+	2	1,5	%	
Zusatzheizkessel												
Paket mit Speicher					nein	P_{sup} kW (Nennleistung des Zusatzkessels)						
					$\eta\sigma$ % ($\sigma\pi$)							
					$(\eta_s \text{ % (sup)} - 1) \times (\alpha_{WP}) = -$					3		%
(α _{WE} : siehe auch Tabelle 3)					(α_{WE})							
solarer Beitrag						$(A_{Koll} \text{ m}^2)$		$(\eta_{Koll} \text{ %})$				
						$(V_{Sp} \text{ m}^3)$		(Standverlust des Speichers in W)				
						$(\eta_{Sp}$: Tabelle 2)						
					$((294/P_{rated} \times 11) \times (A_{Koll} \text{ m}^2) + (115/P_{rated} \times 11) \times (V_{Sp} \text{ m}^3)) \times 0,45 \times ((\eta_{Koll} \text{ %}) / 100) \times (\eta_{Sp}) = +$					4		%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage										5	124	%
										auf ganze Zahl gerundet		
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage												
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>X</div><div></div><div></div></div> <div><div>G</div><div>F</div><div>E</div><div>D</div><div>C</div><div>B</div><div>A</div><div>A⁺</div><div>A⁺⁺</div><div>A⁺⁺⁺</div></div> <div><div>< 30 %</div><div>≥ 30 %</div><div>≥ 34 %</div><div>≥ 36 %</div><div>≥ 75 %</div><div>≥ 82 %</div><div>≥ 90 %</div><div>≥ 98 %</div><div>≥ 125 %</div><div>≥ 150 %</div></div>												
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälterem und wärmerem Klima												
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe (η_s) bei kälterem Klima											108	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe (η_s) bei wärmerem Klima											145	%
kälter 5	124	-V	14	=	110	wärmer 5	124	+VI	23	=	147	

technische Daten der Wärmepumpe:			
Hersteller:		NOVELAN	
Modell:		LI 31L	
Angaben zur Energieeffizienzklasse und der Nennleistung:			
	average / low	average / medium	
Energieeffizienzklasse Raumheizung:	A++	A+	-
Wärmenennleistung:	28,28	26,86	kW
Energieeffizienz Raumheizung:	151	122	%
jährlicher Endenergieverbrauch Raumheizung:	15254	17711	kWh
Schallleistungspegel in Innenräumen		68	dB
Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung:			
-			
Zusätzliche Angaben:	low	medium	
Wärmenennleistung kälteres Klima	29,62	28,06	kW
Wärmenennleistung wärmeres Klima	30,72	29,47	kW
Energieeffizienz Raumh. Kälteres Klima	131	108	%
Energieeffizienz Raumh. Wärmeres Klima	185	145	%
jährl. Energieverbrauch Raumh. Kälteres Klima	21689	24994	kWh
jährl. Energieverbrauch Raumh. Wärmeres Klima	8728	10663	kWh
Schallleistungspegel im Außenbereich		58	dB
Technische Daten des Temperaturreglers:			
Hersteller:		NOVELAN	
Modell:		WPR-Net 2.0	
Klasse des Reglers		III	-
Beitrag des Reglers zur Raumheizungs - Energieeffizienz		1,5	%

Modell				LI 31L			
Luft-Wasser-Wärmepumpe: (yes/no)				yes			
Sole-Wasser-Wärmepumpe: (yes/no)				no			
Wasser-Wasser Wärmepumpe: (yes/no)				no			
Niedertemperatur-Wärmepumpe: (yes/no)				no			
Mit Zusatzheizgerät: (yes/no)				yes			
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe: (yes/no)				no			
Anwendung: (low/medium)				medium			
Klima: (colder/average/warmer)				average			
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Wärmenennleistung (*)	Prated	27	kW	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	η_s	122,0	%
Angegebene Leistung für Teillast bei Raumlufttemperatur 20°C und Außentemperatur T_j				Angegebene Leistung für Teillast bei Raumlufttemperatur 20°C und Außentemperatur T_j			
T _j = -7°C	P _{dh}	23,8	kW	T _j = -7°C	COP _d	2,03	-
T _j = +2°C	P _{dh}	30,5	kW	T _j = +2°C	COP _d	3,02	-
T _j = +7°C	P _{dh}	19,1	kW	T _j = +7°C	COP _d	4,05	-
T _j = +12°C	P _{dh}	21,1	kW	T _j = +12°C	COP _d	4,92	-
T _j = Bivalenztemperatur	P _{dh}	23,8	kW	T _j = Bivalenztemperatur	COP _d	2,03	-
T _j = Betriebstemperaturgrenzwert	P _{dh}	21,5	kW	T _j = Betriebstemperaturgrenzwert	COP _d	1,76	-
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: T _j = +15°C (wenn TOL < -20°C)	P _{dh}	17,8	kW	Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: T _j = +15°C (wenn TOL < -20°C)	COP _d	1,37	-
Bivalenztemperatur	T _{biv}	-7	°C	Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Betriebsgrenzwert-temperatur	TOL	-20	°C
Leistung bei zyklischem Intervall-Heizbetrieb	P _{cyh}	-	kW	Leistungszahl bei zyklischem Intervall-Heizbetrieb	COP _{cyh}	-	-
Minderungsfaktor (**)	C _{dh}	1,0	°C	Grenzwert Betriebstemperatur Heizwasser	WTOL	58	°C
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand				Zusatzheizgerät			
Aus-Zustand	P _{OFF}	0,010	kW	Wärmenennleistung	P _{sup}	5,4	kW
Thermostat-aus-Zustand	P _{TO}	0,010	kW	Art der Energiezufuhr	elektrisch		
Bereitschaftszustand	P _{SB}	0,010	kW				
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P _{CK}	-	kW				
sonstige Elemente							
Leistungssteuerung	fest			Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Nenn-Luftdurchsatz, außen	-	6.000	m³/h
Schalleistungspegel innen/außen	L _{WA}	68 / 58	dB	Für Wasser/Sole-Wasser-Wärmepumpen: Wasser- oder Sole-Nenndurchsatz	-	-	m³/h
Stickoxidausstoß	NO _x	-	mg/kWh				
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe:							
Angegebenes Lastprofil	-			Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	η_{wh}	-	%
Täglicher Stromverbrauch	Q _{elec}	-	kWh	Täglicher Brennstoffverbrauch	Q _{fuel}	-	kWh
Kontakt:	ait deutschland GmbH Industriestr. 3 95359 Kasendorf Germany						
(*) Für Heizgeräte und Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe ist die Wärmenennleistung P _{rated} gleich der Auslegungslast im Heizbetrieb P _{designh} und die Wärmenennleistung eines Zusatzheizgerätes P _{sup} gleich der zusätzlichen Heizleistung sup(T _j).							
(**) Wird der C _{dh} -Wert nicht durch Messung bestimmt, gilt für den Minderungsfaktor C _{dh} der Vorgabewert C _{dh} = 0,9.							

