

10353802

NOVELAN

LI 31



55 °C

35 °C

 $A^+$ 

**A**++

**68** dB



**58** dB

**28 27 29** 

kW

**30** 

**28 31** 

kW



2015

811/2013



## ENERG Y UA EHEPΓИЯ · ενεργεια (Ε) (ΙΑ)

10353802

**NOVELAN** 

LI 31































Δ++

A+

A

B

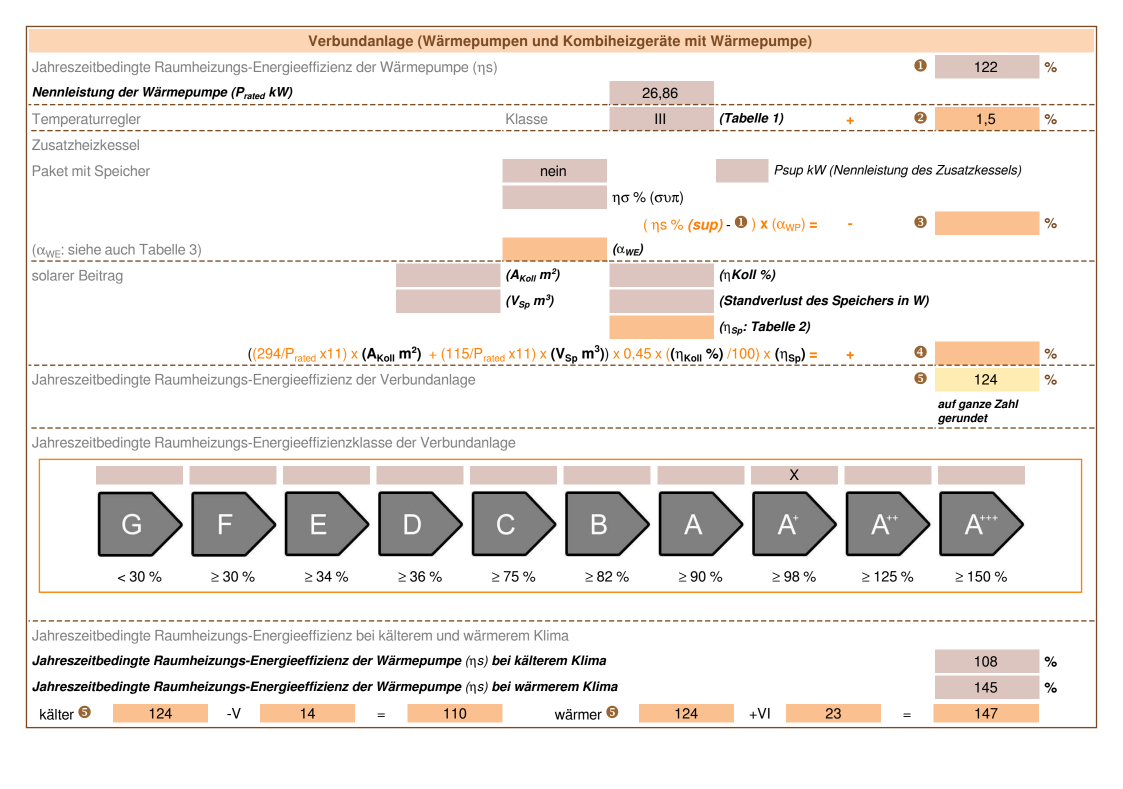
C

D

E

G





Hersteller:	NOVELAN				
Modell:	LI 31				
Angaben zur Energieeffizienzklasse und der Nennl	eistung:				
	average / low	average / medium			
Energieeffizienzklasse Raumheizung:	A++	A+	-		
Wärmenennleistung:	28,28	26,86	kW		
Energieeffizienz Raumheizung:	151	122	%		
ährlicher Endenergieverbrauch Raumheizung:	15254	17711	kWh		
Schallleistungspegel in Innenräumen		68	dB		
		·			
Zusätzliche Angaben:	low	medium			
	low 29,62	medium 28,06	kW		
Wärmenennleistung kälteres Klima			kW		
Wärmenennleistung kälteres Klima Wärmenennleistung wärmeres Klima	29,62	28,06			
Wärmenennleistung kälteres Klima Wärmenennleistung wärmeres Klima Energieeffizienz Raumh. Kälteres Klima	29,62 30,72	28,06 29,47	kW		
Wärmenennleistung kälteres Klima Wärmenennleistung wärmeres Klima Energieeffizienz Raumh. Kälteres Klima Energieeffizienz Raumh. Wärmeres Klima	29,62 30,72 131	28,06 29,47 108	kW %		
Wärmenennleistung kälteres Klima Wärmenennleistung wärmeres Klima Energieeffizienz Raumh. Kälteres Klima Energieeffizienz Raumh. Wärmeres Klima jährl. Energieverbrauch Raumh. Kälteres Klima	29,62 30,72 131 185	28,06 29,47 108 145	kW %		
Zusätzliche Angaben: Wärmenennleistung kälteres Klima Wärmenennleistung wärmeres Klima Energieeffizienz Raumh. Kälteres Klima Energieeffizienz Raumh. Wärmeres Klima jährl. Energieverbrauch Raumh. Kälteres Klima jährl. Energieverbrauch Raumh. Wärmeres Klima jährl. Energieverbrauch Raumh. Wärmeres Klima	29,62 30,72 131 185 21689	28,06 29,47 108 145 24994	kW % % kWh		
Wärmenennleistung kälteres Klima Wärmenennleistung wärmeres Klima Energieeffizienz Raumh. Kälteres Klima Energieeffizienz Raumh. Wärmeres Klima jährl. Energieverbrauch Raumh. Kälteres Klima jährl. Energieverbrauch Raumh. Wärmeres Klima Schallleistungspegel im Außenbereich	29,62 30,72 131 185 21689	28,06 29,47 108 145 24994 10663	kW % % kWh		
Wärmenennleistung kälteres Klima Wärmenennleistung wärmeres Klima Energieeffizienz Raumh. Kälteres Klima Energieeffizienz Raumh. Wärmeres Klima iährl. Energieverbrauch Raumh. Kälteres Klima iährl. Energieverbrauch Raumh. Wärmeres Klima iährl. Energieverbrauch Raumh. Wärmeres Klima	29,62 30,72 131 185 21689	28,06 29,47 108 145 24994 10663	kW % % kWh		
Wärmenennleistung kälteres Klima Wärmenennleistung wärmeres Klima Energieeffizienz Raumh. Kälteres Klima Energieeffizienz Raumh. Wärmeres Klima jährl. Energieverbrauch Raumh. Kälteres Klima jährl. Energieverbrauch Raumh. Wärmeres Klima jährl. Energieverbrauch Raumh. Wärmeres Klima Schallleistungspegel im Außenbereich  Technische Daten des Temperaturreglers:	29,62 30,72 131 185 21689	28,06 29,47 108 145 24994 10663	kW % % kWł		
Wärmenennleistung kälteres Klima Wärmenennleistung wärmeres Klima Energieeffizienz Raumh. Kälteres Klima Energieeffizienz Raumh. Wärmeres Klima jährl. Energieverbrauch Raumh. Kälteres Klima jährl. Energieverbrauch Raumh. Wärmeres Klima	29,62 30,72 131 185 21689	28,06 29,47 108 145 24994 10663	kW % % kWh		
Wärmenennleistung kälteres Klima Wärmenennleistung wärmeres Klima Energieeffizienz Raumh. Kälteres Klima Energieeffizienz Raumh. Wärmeres Klima jährl. Energieverbrauch Raumh. Kälteres Klima jährl. Energieverbrauch Raumh. Wärmeres Klima Schallleistungspegel im Außenbereich  Technische Daten des Temperaturreglers:  Hersteller:	29,62 30,72 131 185 21689	28,06 29,47 108 145 24994 10663	kW % % kWh		

Modell				LI 31				
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	ηS	122,0	%	
Angegebene Leistung für Teil 20°C und Außentemperatur T		umlufttempe	eratur	Angegebene Leistung für Teillast bei Raumlufttemperatur 20°C und Außentemperatur T <sub>i</sub>				
T <sub>i</sub> = -7°C	Pdh	23,8	kW	$T_i = -7$ °C	COPd	2,03	-	
T <sub>i</sub> = +2°C	Pdh	30,5	kW	T <sub>i</sub> = +2°C	COPd	3,02	-	
$T_i = +7$ °C	Pdh	19,1	kW	$T_i = +7$ °C	COPd	4,05	-	
T <sub>i</sub> = +12°C	Pdh	21,1	kW	T <sub>i</sub> = +12°C	COPd	4,92	-	
$T_i = Bivalenztemperatur$	Pdh	23,8	kW	$T_i = Bivalenztemperatur$	COPd	2,03	-	
T <sub>j</sub> = Betriebstemperaturgrenzwert	Pdh	21,5	kW	T <sub>j</sub> = Betriebstemperaturgrenzwert	COPd	1,76	-	
Für Luft-Wasser- Wärmepumpen: T <sub>j</sub> = +15°C (wenn TOL < -20°C)	Pdh	17,8	kW	Für Luft-Wasser- Wärmepumpen: T <sub>j</sub> = +15°C (wenn TOL < -20°C)	COPd	1,37	-	
Bivalenztemperatur	T <sub>biv</sub>	-7	°C	Für Luft-Wasser- Wärmepumpen: Betriebsgrenzwert-temperatur	TOL	-20	°C	
Leistung bei zyklischem Intervall- Heizbetrieb	Pcych	-	kW	Leistungszahl bei zyklischem Intervall-Heizbetrieb	COPcyc	-	-	
Minderungsfaktor (**)	Cdh	1,0	°C	Grenzwert Betriebstemperatur Heizwasser	WTOL	58	°C	
Stromverbrauch in anderen B Betriebszustand	etriebsarte	en als dem		Zusatzheizgerät			_	
Aus-Zustand	P <sub>OFF</sub>	0,010	kW	Wärmenennleistung	Psup	5,4	kW	
Thermostat-aus-Zustand	P <sub>TO</sub>	0,010	kW	Art der Energiezufuhr	<u>'</u>	elektrisch		
Bereitschaftszustand	P <sub>SB</sub>	0,010	kW	1				
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P <sub>CK</sub>	-	kW					
sonstige Elemente			_	•	_			
Leistungssteuerung				Für Luft-Wasser- Wärmepumpen: Nenn- Luftdurchsatz, außen	-	6.000	m <sup>3</sup> /h	
Schalleistungspegel innen/außen	L <sub>WA</sub>	68 / 58	dB	Für Wasser/Sole-Wasser- Wärmepumpen: Wasser- oder Sole-Nenndurchsatz	-	-	m <sup>3</sup> /h	
Stickoxidausstoß	NO <sub>X</sub>	-	mg/kWh		•			
Kombiheizgerät mit Wärmepu	mpe:		•					
Angegebenes Lastprofil		-		Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz	$\eta_{wh}$	-	%	
Täglicher Stromverbrauch	Q <sub>elec</sub>	-	kWh	Täglicher Brennstoffverbrauch	Qfuel	-	kWh	
Kontakt:		land GmbH Ir	ndustriestr. 3	95359 Kasendorf Germany	<u>.                                      </u>		•	
Pdesignh und die Wärmenennleis	stung eines	Zusatzheizge	rätes Psup (	menennleistung P <sub>rated</sub> gleich der Augleich der zusätzlichen Heizleistung	g sup(T <sub>j</sub> ).		eb	
( ) wird der Can-wert nicht durc	ii iviessung	besummt, gill	ı ıur aen Min	derungsfaktor Cdh der Vorgabewe	er Can = 0,9	•		

Modell				LI 31				
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)				low				
Klima: (colder/average/warmer)				average				
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Symbol	Wert	Einheit	
Wärmenennleistung (*)	Prated	28	kW	Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz	ηS	151,0	%	
Angegebene Leistung für Teillast bei Raumlufttemperatur 20°C und Außentemperatur T <sub>i</sub>			Angegebene Leistung für Teillast bei Raumlufttemperatur 20°C und Außentemperatur T <sub>i</sub>					
$T_i = -7$ °C	Pdh	25,0	kW	$T_i = -7$ °C	COPd	2,92	-	
$T_i = +2$ °C	Pdh	31,1	kW	T <sub>i</sub> = +2°C	COPd	3,67	-	
$T_i = +7$ °C	Pdh	19,4	kW	$T_i = +7$ °C	COPd	4,86	-	
$T_i = +12$ °C	Pdh	21,2	kW	T <sub>i</sub> = +12°C	COPd	5,26	-	
$T_i = Bivalenztemperatur$	Pdh	25,0	kW	$T_i = Bivalenztemperatur$	COPd	2,92	-	
T <sub>j</sub> = Betriebstemperaturgrenzwert	Pdh	22,9	kW	T <sub>j</sub> = Betriebstemperaturgrenzwert	COPd	2,63	-	
Für Luft-Wasser- Wärmepumpen: $T_j = +15$ °C (wenn TOL < -20°C)	Pdh	19,5	kW	Für Luft-Wasser- Wärmepumpen: T <sub>j</sub> = +15°C (wenn TOL < -20°C)	COPd	2,17	-	
Bivalenztemperatur	T <sub>biv</sub>	-7	°C	Für Luft-Wasser- Wärmepumpen: Betriebsgrenzwert-temperatur	TOL	-20	°C	
Leistung bei zyklischem Intervall Heizbetrieb	Pcych	-	kW	Leistungszahl bei zyklischem Intervall-Heizbetrieb	COPcyc	-	-	
Minderungsfaktor (**)	Cdh	1,0	°C	Grenzwert Betriebstemperatur Heizwasser	WTOL	58	°C	
Stromverbrauch in anderen B Betriebszustand	etriebsarte	n als dem		Zusatzheizgerät				
Aus-Zustand	P <sub>OFF</sub>	0,010	kW	Wärmenennleistung	Psup	5,4	kW	
Thermostat-aus-Zustand	P <sub>TO</sub>	0,010	kW	Art der Energiezufuhr		elektrisch	_ <b>I</b>	
Bereitschaftszustand	P <sub>SB</sub>	0,010	kW	1				
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P <sub>CK</sub>	-	kW					
sonstige Elemente					•			
Leistungssteuerung				Für Luft-Wasser- Wärmepumpen: Nenn- Luftdurchsatz, außen	-	6.000	m <sup>3</sup> /h	
Schalleistungspegel innen/außen	L <sub>WA</sub>	68 / 58	dB	Für Wasser/Sole-Wasser- Wärmepumpen: Wasser- oder Sole-Nenndurchsatz	-	-	m <sup>3</sup> /h	
Stickoxidausstoß	NO <sub>X</sub>	-	mg/kWh					
Kombiheizgerät mit Wärmepu	impe:			•				
Angegebenes Lastprofil		-		Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz	$\eta_{wh}$	-	%	
Täglicher Stromverbrauch	Q <sub>elec</sub>	-	kWh	Täglicher Brennstoffverbrauch	Qfuel	-	kWh	
Kontakt:		land GmbH Ir	ndustriestr. 3	95359 Kasendorf Germany			1	
Pdesignh und die Wärmenennlei	zgeräte mit \ stung eines	Wärmepumpe Zusatzheizge	e ist die Wärr rätes Psup g	menennleistung P <sub>rated</sub> gleich der Augleich der zusätzlichen Heizleistung derungsfaktor Cdh der Vorgabewe	$g sup(T_j)$ .		eb	