

103601H1022 NOVELAN LAD 55-HID 2

55 °C

35 °C

**A**++

 $\mathbf{A}^{+}$ 

A

\_\_\_\_

D

Е

٠.

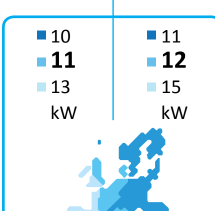
**A**++

A<sup>++</sup>

(1))) - dB



- dB



2015 811/2013



## IJA ENERG енергия · ενεργεια

103601H1022 **LAD 55-HID 2** 

**NOVELAN** 





















X



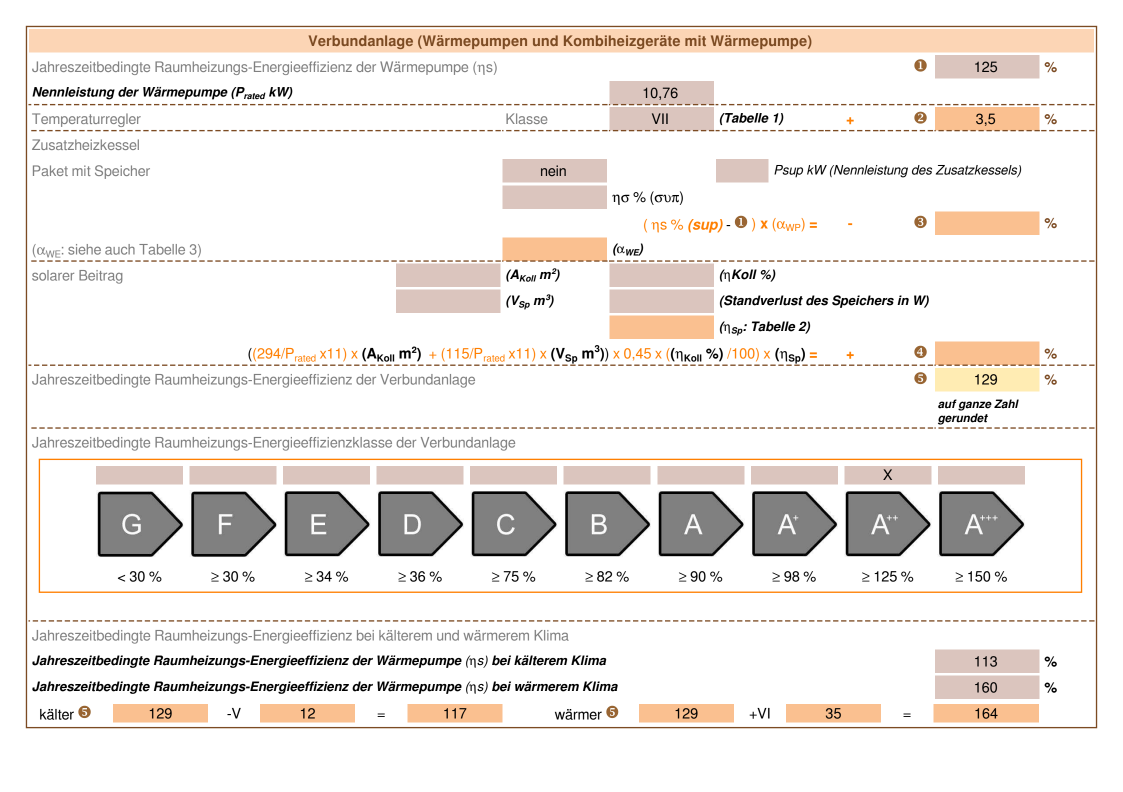


B









Hersteller:	NOVELAN				
Modell:	LAD 55-HID 2				
Angaben zur Energieeffizienzklasse und der Nenn	eistung:				
	average / low	average / medium			
Energieeffizienzklasse Raumheizung:	A++	A++	-		
Wärmenennleistung:	12,14	10,76	kW		
Energieeffizienz Raumheizung:	163	125	%		
ährlicher Endenergieverbrauch Raumheizung:	6031	6935	kWh		
Schallleistungspegel in Innenräumen		-	dB		
Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Insta	allation oder Wartung:				
			T		
-	low	medium			
Wärmenennleistung kälteres Klima	11,12	9,76			
Wärmenennleistung kälteres Klima Wärmenennleistung wärmeres Klima	11,12 14,5	9,76 13,48	kW		
Wärmenennleistung kälteres Klima Wärmenennleistung wärmeres Klima Energieeffizienz Raumh. Kälteres Klima	11,12 14,5 146	9,76 13,48 113	kW %		
Wärmenennleistung kälteres Klima Wärmenennleistung wärmeres Klima Energieeffizienz Raumh. Kälteres Klima Energieeffizienz Raumh. Wärmeres Klima	11,12 14,5 146 197	9,76 13,48 113 160	kW %		
Wärmenennleistung kälteres Klima Wärmenennleistung wärmeres Klima Energieeffizienz Raumh. Kälteres Klima Energieeffizienz Raumh. Wärmeres Klima jährl. Energieverbrauch Raumh. Kälteres Klima	11,12 14,5 146 197 7340	9,76 13,48 113 160 8337	% kWh		
Wärmenennleistung kälteres Klima Wärmenennleistung wärmeres Klima Energieeffizienz Raumh. Kälteres Klima Energieeffizienz Raumh. Wärmeres Klima jährl. Energieverbrauch Raumh. Kälteres Klima	11,12 14,5 146 197	9,76 13,48 113 160	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	11,12 14,5 146 197 7340	9,76 13,48 113 160 8337	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	11,12 14,5 146 197 7340	9,76 13,48 113 160 8337 4411	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:	11,12 14,5 146 197 7340	9,76 13,48 113 160 8337 4411	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 Schallleistungspegel im Außenbereich  Technische Daten des Temperaturreglers:  Hersteller:	11,12 14,5 146 197 7340	9,76 13,48 113 160 8337 4411	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 jährl. Energieverbrauch Raumh. Wärmeres Klima	11,12 14,5 146 197 7340	9,76 13,48 113 160 8337 4411	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 Schallleistungspegel im Außenbereich  Technische Daten des Temperaturreglers:  Hersteller:	11,12 14,5 146 197 7340	9,76 13,48 113 160 8337 4411	kW % % kWh		

Modell				LAD 55-HID 2				
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	11	kW	Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz	ηS	125,0	%	
Angegebene Leistung für Teil 20°C und Außentemperatur T		umlufttemp	eratur	Angegebene Leistung für Tei 20°C und Außentemperatur 1		umlufttempe	eratur	
$T_i = -7$ °C	Pdh	8,0	kW	$T_i = -7$ °C	COPd	1,99	-	
$T_j = +2$ °C	Pdh	10,9	kW	$T_j = +2$ °C	COPd	3,16	-	
$T_j = +7$ °C	Pdh	14,1	kW	$T_j = +7$ °C	COPd	4,52	-	
T <sub>i</sub> = +12°C	Pdh	15,8	kW	T <sub>i</sub> = +12°C	COPd	5,43	-	
$T_i$ = Bivalenztemperatur	Pdh	8,7	kW	$T_i = Bivalenztemperatur$	COPd	2,24	-	
$T_j =$ Betriebstemperaturgrenzwert	Pdh	7,1	kW	T <sub>j</sub> = Betriebstemperaturgrenzwert	COPd	1,74	-	
Für Luft-Wasser- Wärmepumpen: $T_j = +15$ °C (wenn TOL < -20°C)	Pdh	5,8	kW	Für Luft-Wasser- Wärmepumpen: T <sub>j</sub> = +15°C (wenn TOL < -20°C)	COPd	1,38	-	
Bivalenztemperatur	$T_{biv}$	-5	°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	62	°C	
Stromverbrauch in anderen Bebriebszustand	etriebsarte	n als dem		Zusatzheizgerät				
Aus-Zustand	P <sub>OFF</sub>	0,030	kW	Wärmenennleistung	Psup	3,6	kW	
Thermostat-aus-Zustand	P <sub>TO</sub>	0,030	kW	Art der Energiezufuhr		elektrisch	•	
Bereitschaftszustand	P <sub>SB</sub>	0,030	kW	1				
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P <sub>CK</sub>	-	kW					
sonstige Elemente								
Leistungssteuerung	fest			Für Luft-Wasser- Wärmepumpen: Nenn- Luftdurchsatz, außen	-	6.000	m <sup>3</sup> /h	
Schalleistungspegel innen/außen	L <sub>WA</sub>	-/-	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 I	ndustriestr. 3	95359 Kasendorf Germany	<u>.                                      </u>			
Pdesignh und die Wärmenennleis	stung eines	Zusatzheizge	erätes Psup (	menennleistung P <sub>rated</sub> gleich der Augleich der zusätzlichen Heizleistung derungsfaktor Cdh der Vorgabewe	g sup(T <sub>j</sub> ).		eb	
, vviid dei Odii-vvert nicht durc	ii iviessuiig	besumm, gil	t iui ueii ivilli	derungsiantor Ourruer Vorgabewe	511 Ouri = 0,9	•		

Modell				LAD 55-HID 2				
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	12	kW	Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz	ηS	163,0	%	
Angegebene Leistung für Teil 20°C und Außentemperatur T		umlufttemp	eratur	Angegebene Leistung für Tei 20°C und Außentemperatur 1		umlufttempe	eratur	
$T_i = -7$ °C	Pdh	9,3	kW	$T_i = -7$ °C	COPd	3,27	-	
$T_i = +2$ °C	Pdh	11,3	kW	T <sub>i</sub> = +2°C	COPd	4,16	-	
$T_i = +7$ °C	Pdh	14,5	kW	$T_i = +7$ °C	COPd	5,15	-	
T <sub>i</sub> = +12°C	Pdh	15,9	kW	T <sub>i</sub> = +12°C	COPd	5,64	-	
T <sub>i</sub> = Bivalenztemperatur	Pdh	9,8	kW	$T_i = Bivalenztemperatur$	COPd	3,51	-	
$T_j =$ Betriebstemperaturgrenzwert	Pdh	8,5	kW	T <sub>j</sub> = Betriebstemperaturgrenzwert	COPd	2,96	-	
Für Luft-Wasser- Wärmepumpen: $T_j = +15$ °C (wenn TOL < -20°C)	Pdh	7,1	kW	Für Luft-Wasser- Wärmepumpen: T <sub>j</sub> = +15°C (wenn TOL < -20°C)	COPd	2,48	-	
Bivalenztemperatur	$T_{biv}$	-5	°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	62	°C	
Stromverbrauch in anderen B Betriebszustand	etriebsarte	n als dem		Zusatzheizgerät				
Aus-Zustand	P <sub>OFF</sub>	0,030	kW	Wärmenennleistung	Psup	3,6	kW	
Thermostat-aus-Zustand	P <sub>TO</sub>	0,030	kW	Art der Energiezufuhr		elektrisch		
Bereitschaftszustand	P <sub>SB</sub>	0,030	kW					
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P <sub>CK</sub>	-	kW					
sonstige Elemente								
Leistungssteuerung	fest			Für Luft-Wasser- Wärmepumpen: Nenn- Luftdurchsatz, außen	-	6.000	m <sup>3</sup> /h	
Schalleistungspegel innen/außen	L <sub>WA</sub>	-/-	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:	ait deutsch	land GmbH I	ndustriestr. 3	95359 Kasendorf Germany				
Pdesignh und die Wärmenennleis	stung eines	Zusatzheizge	erätes Psup g	menennleistung P <sub>rated</sub> gleich der Augleich der zusätzlichen Heizleistung	g sup(T <sub>j</sub> ).		eb	
("") wird der Cah-Wert nicht durc	n iviessung	pestimmt, gil	t fur den Min	derungsfaktor Cdh der Vorgabewe	ert Can = 0,9			