

10337504 SIP 70H

**NOVELAN** 

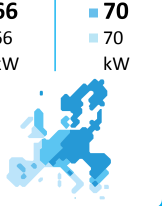
55 °C

35 °C

**72** dB



- dB



**7**0

2015

811/2013



## IJA ENERG енергия · ενεργεια

10337504 SIP 70H

**NOVELAN** 



















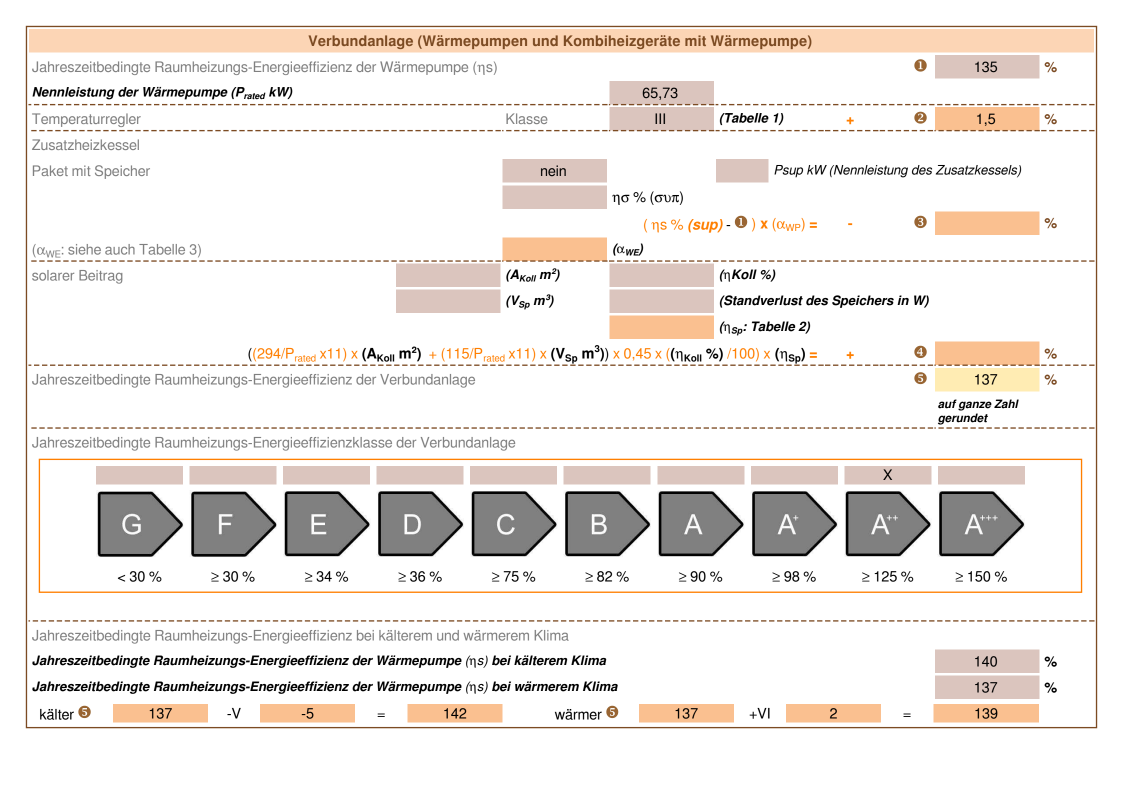
X





B





rsteller: NOVELAN				
Modell:	SIP 70H			
Angaben zur Energieeffizienzklasse und der Nennl	eistung:			
	average / low	average / medium		
Energieeffizienzklasse Raumheizung:	A++	A++	-	
Wärmenennleistung:	70	65,73	kW	
Energieeffizienz Raumheizung:	169	135	%	
ährlicher Endenergieverbrauch Raumheizung:	32758	37865	kWh	
Schallleistungspegel in Innenräumen		72	dB	
		·!		
Zusätzliche Angaben:	low	medium		
	low 70	medium 65,73	kW	
Wärmenennleistung kälteres Klima				
Wärmenennleistung kälteres Klima Wärmenennleistung wärmeres Klima	70	65,73		
Wärmenennleistung kälteres Klima Wärmenennleistung wärmeres Klima Energieeffizienz Raumh. Kälteres Klima	70 70	65,73 65,73	kW	
Wärmenennleistung kälteres Klima Wärmenennleistung wärmeres Klima Energieeffizienz Raumh. Kälteres Klima Energieeffizienz Raumh. Wärmeres Klima	70 70 172	65,73 65,73 140	kW %	
Wärmenennleistung kälteres Klima Wärmenennleistung wärmeres Klima Energieeffizienz Raumh. Kälteres Klima Energieeffizienz Raumh. Wärmeres Klima jährl. Energieverbrauch Raumh. Kälteres Klima	70 70 172 171	65,73 65,73 140 137	kW % % kWh	
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	70 70 172 171 38198	65,73 65,73 140 137 43814		
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	70 70 172 171 38198	65,73 65,73 140 137 43814 24176	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	70 70 172 171 38198	65,73 65,73 140 137 43814 24176	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 Technische Daten des Temperaturreglers:	70 70 172 171 38198	65,73 65,73 140 137 43814 24176	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:	70 70 172 171 38198	65,73 65,73 140 137 43814 24176	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	70 70 172 171 38198	65,73 65,73 140 137 43814 24176	kW % % kWh	

Modell				SIP 70H				
Luft-Wasser-Wärmepumpe: (yes/no)				no				
Sole-Wasser-Wärmepumpe: (yes/no)				yes				
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	66	kW	Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz	ηS	135,0	%	
Angegebene Leistung für Teil 20°C und Außentemperatur T	egebene Leistung für Teillast bei Raumlufttemperatur Angegebene Leistung für Teillast bei Raumluf			umlufttemp	eratur			
T <sub>i</sub> = -7°C	Pdh	66,4	kW	$T_i = -7$ °C	COPd	2,89	-	
$T_j = +2$ °C	Pdh	68,5	kW	$T_j = +2$ °C	COPd	3,51	-	
$T_j = +7$ °C	Pdh	69,8	kW	$T_j = +7$ °C	COPd	4,00	-	
T <sub>j</sub> = +12°C	Pdh	71,1	kW	$T_j = +12$ °C	COPd	4,62	-	
$T_j$ = Bivalenztemperatur	Pdh	65,7	kW	$T_j$ = Bivalenztemperatur	COPd	2,74	-	
T <sub>j</sub> = Betriebstemperaturgrenzwert	Pdh	65,7	kW	T <sub>j</sub> = Betriebstemperaturgrenzwert	COPd	2,74	-	
Für Luft-Wasser- Wärmepumpen: $T_j = +15$ °C (wenn TOL < -20°C)	Pdh	65,7	kW	Für Luft-Wasser- Wärmepumpen: T <sub>j</sub> = +15°C (wenn TOL < -20°C)	COPd	2,74	-	
Bivalenztemperatur	$T_{biv}$	-10	°C	Für Luft-Wasser- Wärmepumpen: Betriebsgrenzwert-temperatur	TOL	-22	°C	
Leistung bei zyklischem Intervall- Heizbetrieb	Pcych	-	kW	Leistungszahl bei zyklischem Intervall-Heizbetrieb	COPcyc	-	-	
Minderungsfaktor (**)	Cdh	1,0	°C	Grenzwert Betriebstemperatur Heizwasser	WTOL	70	°C	
Stromverbrauch in anderen Betriebszustand	etriebsarte	n als dem		Zusatzheizgerät				
Aus-Zustand	P <sub>OFF</sub>	0,010	kW	Wärmenennleistung	Psup	-	kW	
Thermostat-aus-Zustand	P <sub>TO</sub>	0,010	kW	Art der Energiezufuhr		elektrisch		
Bereitschaftszustand	P <sub>SB</sub>	0,010	kW					
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P <sub>CK</sub>	-	kW					
sonstige Elemente								
Leistungssteuerung	fest			Für Luft-Wasser- Wärmepumpen: Nenn- Luftdurchsatz, außen	-	-	m <sup>3</sup> /h	
Schalleistungspegel innen/außen	L <sub>WA</sub>	72 / -	dB	Für Wasser/Sole-Wasser- Wärmepumpen: Wasser- oder Sole-Nenndurchsatz	-	16.500	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 g	menennleistung P <sub>rated</sub> gleich der Augleich der zusätzlichen Heizleistung	g sup(T <sub>j</sub> ).		eb	
( ) wird der Can-wert nicht durc	ıı ıvıessung	pestimmt, gil	ı rur den Min	derungsfaktor Cdh der Vorgabewe	er ( Can = 0,9	•		

Modell				SIP 70H				
Luft-Wasser-Wärmepumpe: (yes/no)				no				
Sole-Wasser-Wärmepumpe: (yes/no)				yes				
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	70	kW	Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz	ηS	169,0	%	
Angegebene Leistung für Teil 20°C und Außentemperatur T	Angegebene Leistung für Teillast bei Raumlufttemperatur 20°C und Außentemperatur T			Angegebene Leistung für Teillast bei Raumlufttemperatur 20°C und Außentemperatur T <sub>i</sub>				
$T_i = -7$ °C	Pdh	70,1	kW	$T_i = -7$ °C	COPd	4,14	-	
$T_j = +2$ °C	Pdh	70,6	kW	$T_j = +2$ °C	COPd	4,37	-	
$T_j = +7$ °C	Pdh	71,0	kW	$T_j = +7$ °C	COPd	4,59	-	
T <sub>i</sub> = +12°C	Pdh	71,4	kW	T <sub>i</sub> = +12°C	COPd	4,82	-	
$T_i$ = Bivalenztemperatur	Pdh	70,0	kW	$T_i$ = Bivalenztemperatur	COPd	4,10	-	
T <sub>j</sub> = Betriebstemperaturgrenzwert	Pdh	70,0	kW	T <sub>j</sub> = Betriebstemperaturgrenzwert	COPd	4,10	-	
Für Luft-Wasser- Wärmepumpen: T <sub>j</sub> = +15°C (wenn TOL < -20°C)	Pdh	70,0	kW	Für Luft-Wasser- Wärmepumpen: T <sub>j</sub> = +15°C (wenn TOL < -20°C)	COPd	4,10	-	
Bivalenztemperatur	T <sub>biv</sub>	-10	°C	Für Luft-Wasser- Wärmepumpen: Betriebsgrenzwert-temperatur	TOL	-22	°C	
Leistung bei zyklischem Intervall- Heizbetrieb	Pcych	-	kW	Leistungszahl bei zyklischem Intervall-Heizbetrieb	COPcyc	-	-	
Minderungsfaktor (**)	Cdh	1,0	°C	Grenzwert Betriebstemperatur Heizwasser	WTOL	70	°C	
Stromverbrauch in anderen Bebriebszustand	etriebsarte	n als dem		Zusatzheizgerät	•			
Aus-Zustand	P <sub>OFF</sub>	0,010	kW	Wärmenennleistung	Psup	-	kW	
Thermostat-aus-Zustand	P <sub>TO</sub>	0,010	kW	Art der Energiezufuhr		elektrisch	•	
Bereitschaftszustand	P <sub>SB</sub>	0,010	kW	1				
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P <sub>CK</sub>	-	kW					
sonstige Elemente					1			
Leistungssteuerung				Für Luft-Wasser- Wärmepumpen: Nenn- Luftdurchsatz, außen	-	-	m <sup>3</sup> /h	
Schalleistungspegel innen/außen	L <sub>WA</sub>	72 / -	dB	Für Wasser/Sole-Wasser- Wärmepumpen: Wasser- oder Sole-Nenndurchsatz	-	16.500	m <sup>3</sup> /h	
Stickoxidausstoß	NO <sub>X</sub>	-	mg/kWh					
Kombiheizgerät mit Wärmepu	mpe:							
Angegebenes Lastprofil		-		Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz	$\eta_{wh}$	-	%	
Täglicher Stromverbrauch	$Q_{elec}$	-	kWh	Täglicher Brennstoffverbrauch	Qfuel	-	kWh	
Kontakt:		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 Cdh-Wert nicht durch Messung bestimmt, gilt für den Minderungsfaktor Cdh der Vorgabewert Cdh = 0,9.								