

10369141

NOVELAN SIC 6.2K3

55 °C

35 °C

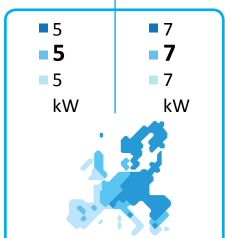
 A^{++}



43 dB



- dB



2015

811/2013



IJA ENERG енергия · ενεργεια

10369141 SIC 6.2K3

NOVELAN





















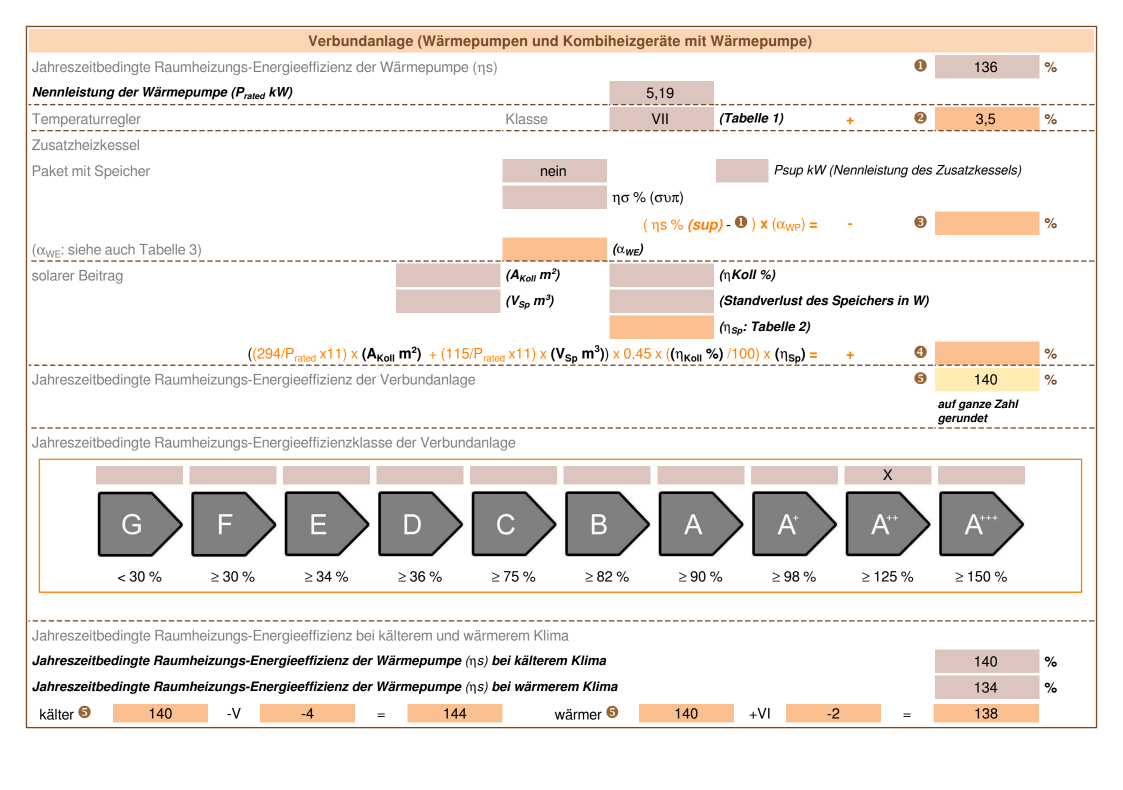


X





B



Hersteller:	NOVELAN				
Modell:	SIC 6.2K3				
Angaben zur Energieeffizienzklasse und der Nennl	eistung:				
	average / low	average / medium			
Energieeffizienzklasse Raumheizung:	A++	A++	-		
Wärmenennleistung:	6,7	5,19	kW		
Energieeffizienz Raumheizung:	188	136	%		
ährlicher Endenergieverbrauch Raumheizung:	2832	2979	kWh		
Schallleistungspegel in Innenräumen		43	dB		
Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Insta	llation oder Wartung:				
Zucëtzlicho Angohon.	low	T modium			
	low	medium 5.17			
Wärmenennleistung kälteres Klima	6,68	5,17			
Wärmenennleistung kälteres Klima Wärmenennleistung wärmeres Klima	6,68 6,96	5,17 5,41	kW		
Wärmenennleistung kälteres Klima Wärmenennleistung wärmeres Klima Energieeffizienz Raumh. Kälteres Klima	6,68 6,96 193	5,17 5,41 140	kW %		
Wärmenennleistung kälteres Klima Wärmenennleistung wärmeres Klima Energieeffizienz Raumh. Kälteres Klima Energieeffizienz Raumh. Wärmeres Klima	6,68 6,96 193 186	5,17 5,41 140 134	%		
Wärmenennleistung kälteres Klima Wärmenennleistung wärmeres Klima Energieeffizienz Raumh. Kälteres Klima Energieeffizienz Raumh. Wärmeres Klima jährl. Energieverbrauch Raumh. Kälteres Klima	6,68 6,96 193	5,17 5,41 140	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	6,68 6,96 193 186 3276	5,17 5,41 140 134 3433	kW %		
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	6,68 6,96 193 186 3276	5,17 5,41 140 134 3433 2030	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	6,68 6,96 193 186 3276	5,17 5,41 140 134 3433 2030	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:	6,68 6,96 193 186 3276	5,17 5,41 140 134 3433 2030	kW % % kWl		
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:	6,68 6,96 193 186 3276	5,17 5,41 140 134 3433 2030	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 Schallleistungspegel im Außenbereich Technische Daten des Temperaturreglers:	6,68 6,96 193 186 3276	5,17 5,41 140 134 3433 2030	kW % % kWh		

Luft-Wasser-Wärmepumpe: (yes/n-Sole-Wasser-Wärmepumpe: (yes/n-Wasser-Wärmepumpe: (yes/n-Wasser-Wasser Wärmepumpe: (yes/n-Wiedertemperatur-Wärmepumpe: (mit Zusatzheizgerät: (yes/no) Kombiheizgerät mit Wärmepumpe: Anwendung: (low/medium) Klima: (colder/average/warmer)	es/no) (yes/no) : (yes/no) Symbol			no yes no no yes							
Wasser-Wasser Wärmepumpe: (ye Niedertemperatur-Wärmepumpe: () Mit Zusatzheizgerät: (yes/no) Kombiheizgerät mit Wärmepumpe: Anwendung: (low/medium) Klima: (colder/average/warmer)	es/no) (yes/no) :: (yes/no) Symbol			no no							
Niedertemperatur-Wärmepumpe: (Mit Zusatzheizgerät: (yes/no) Kombiheizgerät mit Wärmepumpe: Anwendung: (low/medium) Klima: (colder/average/warmer)	(yes/no) :: (yes/no) Symbol			no							
Mit Zusatzheizgerät: (yes/no) Kombiheizgerät mit Wärmepumpe: Anwendung: (low/medium) Klima: (colder/average/warmer)	: (yes/no)										
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe: Anwendung: (low/medium) Klima: (colder/average/warmer)	Symbol			yes	no						
Anwendung: (low/medium) Klima: (colder/average/warmer)	Symbol			yes							
Anwendung: (low/medium) Klima: (colder/average/warmer)	Symbol			no							
							medium				
			,				average				
Angabe S		Wert	Einheit	Angabe	Symbol	Wert	Einheit				
H	Prated	5	kW	Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz	ηS	136,0	%				
Angegebene Leistung für Teilla 20°C und Außentemperatur T _i	ast bei Ra	umlufttemp	eratur	Angegebene Leistung für Tei 20°C und Außentemperatur T		umlufttempe	eratur				
T _i = -7°C	Pdh	4,6	kW	$T_i = -7$ °C	COPd	3,06	-				
$T_i = +2$ °C	Pdh	5,1	kW	T _i = +2°C	COPd	3,66	-				
$T_i = +7$ °C	Pdh	5,5	kW	$T_i = +7$ °C	COPd	4,03	-				
T _i = +12°C	Pdh	5,8	kW	T _i = +12°C	COPd	4,29	-				
T _i = Bivalenztemperatur	Pdh	4,6	kW	$T_i = Bivalenztemperatur$	COPd	3,06	-				
T _j = Betriebstemperaturgrenzwert	Pdh	4,4	kW	T _j = Betriebstemperaturgrenzwert	COPd	2,82	-				
Für Luft-Wasser- Wärmepumpen: T _j = +15°C (wenn TOL < -20°C)	Pdh	4,4	kW	Für Luft-Wasser- Wärmepumpen: T _j = +15°C (wenn TOL < -20°C)	COPd	2,82	-				
Bivalenztemperatur	T _{biv}	-7	°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 Bet Betriebszustand	triebsarte	n als dem		Zusatzheizgerät							
Aus-Zustand	P _{OFF}	0,015	kW	Wärmenennleistung	Psup	0,8	kW				
Thermostat-aus-Zustand	P _{TO}	0,015	kW	Art der Energiezufuhr		elektrisch					
Bereitschaftszustand	P_SB	0,015	kW								
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P _{CK}	-	kW								
sonstige Elemente			-	•	-						
Leistungssteuerung	fest			Für Luft-Wasser- Wärmepumpen: Nenn- Luftdurchsatz, außen	-	-	m ³ /h				
Schalleistungspegel innen/außen	L _{WA}	43 / -	dB	Für Wasser/Sole-Wasser- Wärmepumpen: Wasser- oder Sole-Nenndurchsatz	-	1.350	m ³ /h				
Stickoxidausstoß	NO _X	-	mg/kWh		•						
Kombiheizgerät mit Wärmepum	npe:		•								
Angegebenes Lastprofil		-		Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz	η_{wh}	-	%				
Täglicher Stromverbrauch	Q _{elec}	-	kWh	Täglicher Brennstoffverbrauch	Qfuel	-	kWh				
Kontakt: a		and GmbH Ir	ndustriestr. 3	95359 Kasendorf Germany			•				
(*) Für Heizgeräte und Kombiheizg Pdesignh und die Wärmenennleist (**) Wird der Cdh-Wert nicht durch	tung eines 2	Zusatzheizge	rätes Psup g	leich der zusätzlichen Heizleistung	$g sup(T_j)$.		eb				

Modell				SIC 6.2K3				
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	7	kW	Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz	ηS	188,0	%	
Angegebene Leistung für Teil 20°C und Außentemperatur T		umlufttempe	eratur	Angegebene Leistung für Tei 20°C und Außentemperatur T		umlufttemp	eratur	
$T_j = -7$ °C	Pdh	5,9	kW	$T_j = -7$ °C	COPd	4,81	-	
$T_j = +2$ °C	Pdh	6,1	kW	$T_j = +2$ °C	COPd	5,00	-	
$T_j = +7$ °C	Pdh	6,2	kW	$T_j = +7$ °C	COPd	5,16	-	
T _j = +12°C	Pdh	6,3	kW	T _j = +12°C	COPd	5,16	-	
T_j = Bivalenztemperatur	Pdh	5,9	kW	T_j = Bivalenztemperatur	COPd	4,81	-	
T _j = Betriebstemperaturgrenzwert	Pdh	5,9	kW	T _j = Betriebstemperaturgrenzwert	COPd	4,70	-	
Für Luft-Wasser- Wärmepumpen: $T_j = +15$ °C (wenn TOL < -20°C)	Pdh	5,9	kW	Für Luft-Wasser- Wärmepumpen: $T_j = +15$ °C (wenn TOL < -20°C)	COPd	4,70	-	
Bivalenztemperatur	T_{biv}	-7	°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 _{OFF}	0,015	kW	Wärmenennleistung	Psup	0,9	kW	
Thermostat-aus-Zustand	P _{TO}	0,015	kW	Art der Energiezufuhr		elektrisch		
Bereitschaftszustand	P _{SB}	0,015	kW					
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P _{CK}	-	kW					
sonstige Elemente								
Leistungssteuerung		fest		Für Luft-Wasser- Wärmepumpen: Nenn- Luftdurchsatz, außen	-	-	m ³ /h	
Schalleistungspegel innen/außen	L _{WA}	43 / -	dB	Für Wasser/Sole-Wasser- Wärmepumpen: Wasser- oder Sole-Nenndurchsatz	-	1.350	m ³ /h	
Stickoxidausstoß	NO _X	-	mg/kWh		-			
Kombiheizgerät mit Wärmepu	mpe:							
Angegebenes Lastprofil		-		Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz	η_{wh}	-	%	
Täglicher Stromverbrauch	Q _{elec}	-	kWh	Täglicher Brennstoffverbrauch	Qfuel	-	kWh	
Kontakt:		land GmbH In	ndustriestr. 3	95359 Kasendorf Germany				
				nenennleistung P _{rated} gleich der Au leich der zusätzlichen Heizleistung		t im Heizbetri	eb	
(**) Wird der Cdh-Wert nicht durc	h Messung	bestimmt, gilt	t für den Mind	derungsfaktor Cdh der Vorgabewe	ert Cdh = 0,9			