			Technis	che	Parameter			
Modell(e):					SAS260R	S2		
Luft/Wasser-Wärmepumpe:		JA						
Wasser/Wasser-Wärmepumpe	э:	NEIN						
Sole/Wasser-Wärmepumpe:		NEIN						
Niedertemperatur-Wärmepum	edertemperatur-Wärmepumpe: NEIN							
Mit Zusatzheizgerät:	lit Zusatzheizgerät: NEIN							
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe: NEIN								
Die Parameter gelten für Mitteltemperaturanwendungen, außer im Fall von Niedertemperatur-Wärmepumpen. Für Niedertemperatur-Wärmepumpen gelten die angegebenen Parameter für Niedertemperaturanwendungen.								
Die Parameter werden für durc	Die Parameter werden für durchschnittliche kältere und wärmere klimatische Bedingungen angegeben.							
		1			1			
Element	Symbol	Wert	Gerät		Element	Symbol	Wert	Gerät
Nennwärmeleistung (*)	Pnenn	26	kW		Raumheizungs- Jahresnutzungsgrad	ηѕ	123	%
Nennheizleistung bei Teillast, I	Nennheizleistung bei Teillast, Innentemperatur 20 °C und Außentemperatur Tj Nenn-Leistungszahl bzw. Primärenergienutzungsgrad bei Teillast, Innentemperatur 20 °C und Außentemperatur Tj							
Ti = -7 °C	Pdh	20.7	kW		Ti = -7 °C	COPd	1.69	-

Element	Symbol	Wert	Gerät	
Nennwärmeleistung (*)	Pnenn	26	kW	
Nennheizleistung bei Teillast, Innente	emperatur 20 °	°C und Außente	emperatur Tj	
Tj = -7 °C	Pdh	20,7	kW	
Tj = 2 °C	Pdh	14,3	kW	
Tj = 7 °C	Pdh	9,3	kW	
Tj = 12 °C	Pdh	3,9	kW	
Tj = Bivalente Temperatur	Pdh	22,1	kW	
Tj = Betriebsgrenztemperatur	Pdh	13,9	kW	
Für Luft/Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C	Pdh	13,4	kW	
Bivalente Temperatur	T <sub>biv</sub>	-6	°C	
Leistung bei zyklischem Intervallbetrieb für das Heizen	P <sub>cych</sub>	0,0	kW	
Minderungsfaktor (**)	C <sub>dh</sub>	0,9		
Energieverbrauch in sonstigen Betriebsarten				
AUS-Zustand	P <sub>off</sub>	0,018	kW	
Standby	P <sub>sb</sub>	0,096	kW	
Thermostatregelung Aus	P <sub>to</sub>	0,018	kW	
Vorwärmen des Kurbelgehäuses	P <sub>ck</sub>	0,000	kW	

Thermostatregelung Aus	P <sub>to</sub>	0,018	kW	
Vorwärmen des Kurbelgehäuses	P <sub>ck</sub>	0,000	kW	
Sonstige Angaben	Sonstige Angaben			
Leistungsregelung		variabel		
Schallleistungspegel, innen/außen	L <sub>WA</sub>	75	dB	
Jahresenergieverbrauch	Que	-	kWh	

Element	Symbol	Wert	Gerät
Raumheizungs- Jahresnutzungsgrad	ηs	123	%
Nenn-Leistungszahl bzw. Primär 20 °C und Außentemperatur Tj	energienutzungsgra	ıd bei Teillast, Ir	nnentemperatur
Tj = -7 °C	COPd	1,69	-
Tj = 2 °C	COPd	3,11	-
Tj = 7 °C	COPd	4,72	-
Tj = 12 °C	COPd	5,41	-
Tj = Bivalente Temperatur	COPd	1,88	-
Tj = Betriebsgrenztemperatur	COPd	1,08	-
Für Luft/Wasser- Wärmepumpen: Tj = -15 °C	COPd	1,20	-
Für Luft/Wasser- Wärmepumpen: Betriebsgrenztemperatur	TOL	-10	°C
Leistungszahl bei zyklischem Intervallbetrieb	COP <sub>cyc</sub> oder PER <sub>cyc</sub>	-	%
Betriebsgrenztemperatur der Wassererwärmung	W <sub>TOL</sub>	49	°C
Zusatzheizgerät			
Nennwärmeleistung (**)	Psup	12,0	kW
Art der Energieversorgung		-	
Für Luft/Wasser- Wärmepumpen: Nenn- Luftvolumenstrom, im Freien	_	10650	m³/h
Für Wärmepumpen mit Wasser-			

Sonstige Angaben					
Leistungsregelung		variabel			
Schallleistungspegel, innen/außen	$L_{WA}$	75	dB		
Jahresenergieverbrauch	$Q_{HE}$	-	kWh		

Für Wärmepumpen mit Wasser- bzw. Sole/Wasser-Kreislauf: Nenndurchfluss von Sole oder Wasser, Wärmetauscher im Freien		-	-	m³/h
	Energia offiziona der			

-			
Q <sub>elec</sub>	-	kWh	
AEC	-	kWh	
_			

Energieeffizienz der Wassererwärmung	$\eta_{wh}$	-	%
Täglicher Brennstoffverbrauch	Q <sub>fuel</sub>	-	kWh
Jährlicher Brennstoffverbrauch	AFC	-	GJ

Anschrift

Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe:

Stulz GmbH, Geschäftsbereich S-Klima, Holsteiner Chaussee 283, D-22457 Hamburg, Deutschland

<sup>(\*)</sup> Für Wärmepumpen-Raumheizgeräte und Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe ist die Nennwärmeleistung Pnenn gleich der Auslegungslast im Heizbetrieb Pdesignh und die Nennwärmeleistung eines Zusatzheizgeräts Psup ist gleich der zusätzlichen Wärmeleistung sup(Tj).

(\*\*) Wenn Cdh nicht durch eine Messung bestimmt wurde, beträgt der Minderungsfaktor Cdh = 0,9.

Product Fiche: Space heaters Produktdatenblatt: Heizgerät				
SERIES / Baureihe				
Model / Modell	1		SAS RS2	
Size / Größe	2		260	
Class / Klasse	3		A+	
P <sub>tn</sub>	4	kW	25	
$\eta_s$	5	%	123	
Q <sub>HE</sub>	6	kWh	11513	
L <sub>WA_IN</sub>	7	dB	-	
Precautions / Vorsichtsmaßnahmen	8	8 see installation and operating manual / siehe Installations- und Bedienungsanleitung		
P <sub>tn_colder</sub>	9	kW	26	
P <sub>tn_warmer</sub>	10	kW	26	
$\eta_{s\_colder}$	11	%	101	
$\eta_{s\_warmer}$	12	%	167	
<b>Q</b> <sub>HE_colder</sub>	13	kWh	17256	
Q <sub>HE_warmer</sub>	14	kWh	5941	
L <sub>WA_OUT</sub>	15	dB	75	