

Modellkennung	Junior S mit Einschubbrenner IHS 2000, 6 kW		
Energieeffizienzklasse	B		
Energieeffizienzindex	EEI	86,42	
Indirekte Heizfunktion	Nein		
Direkte Wärmeleistung	6 kW		
Indirekte Wärmeleistung	0 kW		
Brennstoff			
Heizöl EL	flüssig		
Raumheizungs-Emissionen NO _x	51,2	mg/kWh _{input} (GCV)	
Wärmeleistung			
Nennwärmeleistung	P _{norm}	6	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P _{min}	2,7	kW
Hilfstromverbrauch			
bei Nennwärmeleistung	el _{max}	0,005	kW
bei Mindestwärmeleistung	el _{min}	0,004	kW
bei Bereitschaftszustand	el _{SB}	0,002	kW
Thermischer Wirkungsgrad (NCV)			
bei Nennwärmeleistung	η _{th, nom}	89,7	%
bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)	η _{th, min}	89,1	%
Art der Wärmeleistung / Raumtemperaturkontrolle	mit elektronischer Raum- temperaturkontrolle und Wochenregelung		
sonstige Regeloptionen	keine		
Leistungsbedarf der Pilotflamme			
Leistungsbedarf der Pilotflamme	P _{pilot}	N. A.	kW
Kontaktangaben	SCHRAG GmbH Hauptstraße 118 73061 Ebersbach www.schrag.de		