

Produktdatenblatt gemäß (EU) 2015/1186 Anhang IV*Product data sheet in accordance to (EU) 2015/1186 IV**Label énergétique et fiche produit selon les normes (EU) 2015/1186 Annexe IV*

Warenzeichen/ Trademark/ Marque	Schenger GmbH	
Modell/ Model/ Modèle	HP51	
Energieeffizienzklasse/ Energy efficiency class/ Classe énergétique	A+	
Direkte Wärmeleistung/ Direct heat output/ Puissance thermique directe	8,8	kW
Indirekte Wärmeleistung/ Indirect heat output/ Puissance thermique indirecte	-	kW
Energieeffizienzindex (EEI)/ Energy efficiency index/ Indice d'efficacité énergétique	129	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung <i>Energy efficiency at nominal heat output/ Efficacité énergétique du combustible à puissance nominale</i>	≥ 91,5	%
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast <i>Energy efficiency at minimum load/ Efficacité énergétique du combustible à charge minimum</i>	≥ 96,2	%
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen für Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheizgerätes. <i>Specific precautions that shall be taken when assembling, installing or maintaining the local space heater.</i> <i>Mesures préventives recommandées pour le montage, l'installation ou la maintenance du dispositif de chauffage centralisé.</i>		
Das Gerät ist nur für die Wohnraumbeheizung zugelassen. <i>The appliance is approved for domestic heating only./ L'appareil ne peut être utilisé que dans un foyer d'habitation.</i>		
Diese Feuerstätte darf nicht verändert werden! <i>The appliance must not be modified!/ L'appareil ne doit en aucun cas subir de modifications!</i>		
Das Gerät muss unter Einhaltung der vorgeschriebenen Sicherheitsabstände aufgestellt werden. <i>The appliance must be set up in compliance with the prescribed safety distances.</i> <i>L'appareil doit être installé conformément aux distances de sécurité prescrites.</i>		
Das Gerät ist regelmäßig zu reinigen. <i>The appliance has to be cleaned regularly. / Veuillez nettoyer l'appareil régulièrement.</i>		

Name und Anschrift des Lieferanten				SCHENGER GmbH Austraße 92 74076 Heilbronn			
Modellkennung				HP		51	
Gleichwertige Modelle							
Prüfberichte				W-O 1598-00/22 - NB 0036			
Angewendete harmonisierte Normen				EN 14785:2006-09/Ber 1:2007-10			
Andere angewend. Normen od. techn. Spezifikationen				DIN 18897-1:2005 (DIBt)			
Indirekte Heizfunktion				nein			
Direkte Wärmeleistung				8,8 kW			
Indirekte Wärmeleistung				0,0 kW			
Energieeffizienzindex (EEI)				129 -			
Brennstoff				Bevorzugter Brennstoff:		Sonstige geeignete Brennstoffe:	
				Raumh.-Jahres- η_{s} [%]		Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung	
						PM OGC CO NO _x	
						bei 13 % O ₂ [mg/m ³]	
Scheitholz, Feuchtigkeit \leq 25 %				nein		nein	
Pressholz, Feuchtigkeit $<$ 12 %				ja		\geq 91,5	
Sonstige holzartige Biomasse				nein		\leq 13	
Nicht-holzartige Biomasse				nein		\leq 2	
Anthrazit und Trockendampfkohle				nein		\leq 60	
Steinkohlenkoks				nein		\leq 80	
Schwelkoks				nein		\leq 15	
Bituminöse Kohle				nein		\leq 6	
Braunkohlenbriketts				nein		\leq 118	
Torfbriketts				nein		\leq 91	
Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstoffen				nein			
Sonstige fossile Brennstoffe				nein			
Briketts a. einer Mischung a. Biomasse u. fossilen Br.				nein			
Sonstige Mischung a. Biomasse u. festen Brennstoffen				nein			
Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoffen							
Angabe				Angabe			
Symbol				Symbol			
Wert				Wert			
Einheit				Einheit			
Wärmeleistung				Thermischer Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV)			
Nennwärmeleistung				thermischer Wirkungsgrad			
P _{nom}				$\eta_{th, nom}$			
8,8 kW				\geq 91,5 %			
Mindestwärmeleistung (Richtwert)				thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärme-			
P _{min}				$\eta_{th, min}$			
4,2 kW				\geq 96,2 %			
Hilfsstromverbrauch				Art der Wärmeleistung/ Raumtemperaturkontrolle			
Bei Nennwärmeleistung				einstufige Wärmeleistung, keine Raumtempkontrolle			
e _{l,max}				nein			
0,050 kW				zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtempkontrolle			
Bei Mindestwärmeleistung				Raumtempkontrolle mit mechanischem Thermostat			
e _{l,min}				nein			
0,040 kW				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle			
Im Bereitschaftszustand				nein			
e _{l,SB}				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung			
0,003 kW				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung			
Ja				Sonstige Regelungsoptionen			
Leistungsbedarf der Pilotflamme				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung			
Leistungsbedarf der Pilotflamme (sow. vorhanden)				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster			
P _{pilot}				mit Fernbedienungsoption			
N.A. kW				nein			
				nein			
				Ja			
Name und Unterschrift				Lijun Shen, Geschäftsleitung			
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen für Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheizgerätes							
Das Gerät ist nur für die Wohnraumbeheizung zugelassen.							
Diese Feuerstätte darf nicht verändert werden.							
Das Gerät muss unter Einhaltung der vorgeschriebenen Sicherheitsabstände aufgestellt werden.							
Das Gerät ist regelmäßig zu reinigen.							
Informationen zur Zerlegung, Wiederverwertung und/oder Entsorgung am Ende des Lebenszyklus							
Eine Entsorgung des Gerätes über den normalen Haushaltsabfall ist nicht zulässig.							
Die Entsorgung muss gemäß den örtlichen Bestimmungen zur Abfallbeseitigung erfolgen.							
Das Gerät/ die Komponenten bestehen aus Werkstoffen, die von Recyclinghöfen wiederverwendet werden können.							
Bei der Zerlegung des Gerätes sollen mögliche Umweltwirkungen soweit wie möglich reduziert werden.							