

SCHENGER PELLETOFEN HLP3402



A++



Neue SZÚ Zertifikate 2026
Energieeffizienzklasse A++

Erfüllt die aktuellen strengen
Anforderungen für:

- Deutschland BimSchVO-Stufe 2
 - DIN EN 14785: 2006-09
 - **DIN EN 16510-2-6:2022**
 - Verordnung (EU) 2015/1185

- Formschöne Ausführung
- Voll elektronisch gesteuert
- Sehr leises Raumluftgebläse
- Schnelle Startzeit
- Kindersicherung
- Infrarotfernbedienung
- Anzeige des Betriebsstatus
- Panorama Sichtscheibe
- APP mit WIFI
- Manueller Modus
- Wochenmodus (Automatisch)
- Eco Modus
- Temperaturregulierung
- 5 Leistungsstufen
- Selbstdiagnosesystem
- Solider und langlebiger Ofenkörper
- Clean-Optik Türgriff
- Selbstreinigende Brennraumverkleidung
- Vorbereiteter Außenluftanschluss
- Speziell Versiegeltes Türglas
- Keramik Zündelement
- Kein Feinstaubfilter erforderlich
- Großes Pelletankvolumen
- Großer Aschenkasten
- Sicher auch bei Stromausfall
- Zur Kaminmehrfachbelegung geeignet

Paramet	Einh.	Max. Wärmleistung	Min. Wärmleistung
Nennwärmleistung	kW	5,5	2,7
Kraftstoffrate	kg/Std.	1,3	0,6
Brenndauer mit einer Füllung	Std.	11,5	25
Wirkungsgrad	%	93,0	92,3
Mittlerer CO-Gehalt	mg/m³	131	240
Mittlerer Staubgehalt	mg/m³	17	18
Abgastemperatur	°C	109	93
Abgastemperatur am Stutzen:	°C	131	112
Benötigter mittlerer Förderdruck	Pa	12	10
Abgasmassenstrom	g/s	4,5	3,0
Gewicht	kg	67	
Abmessung (B x T x H)	cm	42 X 48 X 72	
Türglasabmessungen (B X H)	cm	16 X 23	
Raumheizvermögen	m²	50 bis 100	
Kapazität Pelletbehälter	kg	15	
Elektrische Leistungsaufnahme ca. in Watt	W	75	
Externe Verbrennungsluft Ø	mm	50	
Stromquelle		230 V, 50 Hz	
Bauart		Pelletkaminofen	
Brennstoff		Holzpellets nach ENplus-A1, DINplus, DIN EN 14961-2 Klasse A1	
Rauchrohranschluss		hinten	
Sicherheitsabstände hinten/seitlich/vorne		10/15/60 cm	
Steuerung		Fernbedienung, Display, APP, Wi-Fi	
Verbrennungsluft		Außenluftanschluss	
Farbe		Schwarz glänzend / Perlweiß glänzend / Bordeaux-Rot matt	
Verkleidung		Metall (Stahlblech)	
Für 24 h Dauerbetrieb geeignet	ja		
Wärmeverteilung		ein Raum	
Gebläse		Gebläse abschaltbar	
Zertifizierung		CE, A++, SZÚ, TÜV, EN 16510, LRV, 2. Stufe BimSchV	
Garantie		2 Jahre	