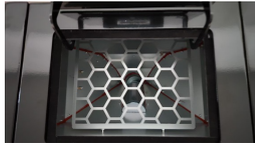


# SCHENGER PELLETOFEN HLP3402 (224010)



Neue TÜV Zertifikate 2025  
Energieeffizienzklasse A++

Erfüllt die aktuellen strengen  
Anforderungen für:

- Deutschland BimSchVO-Stufe 2
- DIN EN 14785: 2006-09
- DIN EN 16510-1: 2018-11
- Verordnung (EU) 2015/1185

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

Parament	Einh.	Max. Wärmeleistung	Min. Wärmeleistung
Nennwärmeleistung	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/m <sup>3</sup>	131	240
Mittlerer Staubgehalt	mg/m <sup>3</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	
Gebälse		Gebälse abschaltbar	
Zertifizierung		CE, A++,TÜV,EN 14785,LRV,2. Stufe BimSchV,15a B-VG (AUT)	
Garantie		2 Jahre	