

## Pelletofen Westminster SLIM 5 - weiss

Der Pelletofen ist mit Anzeigenfeld und integriertem Pellet-Tank für ca. 12 kg Pellets ausgestattet. Der Brennertopf aus Stahl ermöglicht einen optimalen Abbrand der Pellets. Bis zu knapp 5 kW Heizleistung bringt der Pelletkaminofen und heizt im Dauerbetrieb max. 250 m<sup>3</sup> Raumvolumen (bei 50W/m<sup>3</sup>) auf. Je nach eingestellter Leistungsstufe (fünf) führt die Förderschnecke automatisch die richtige Brennstoffmenge zu. Mikroprozessoren stimmen die Brennstoffmenge und den Verbrennungsvorgang exakt aufeinander ab. Für eine saubere und optimale Verbrennung wird dem Brennraum die Verbrennungsluft kontrolliert zugeführt. Mit dem optional erhältlichen Wifi-Modul oder Fernbedienung können Sie den Pelletofen einfach und bequem steuern und programmieren.



Wi-Fi  
optional



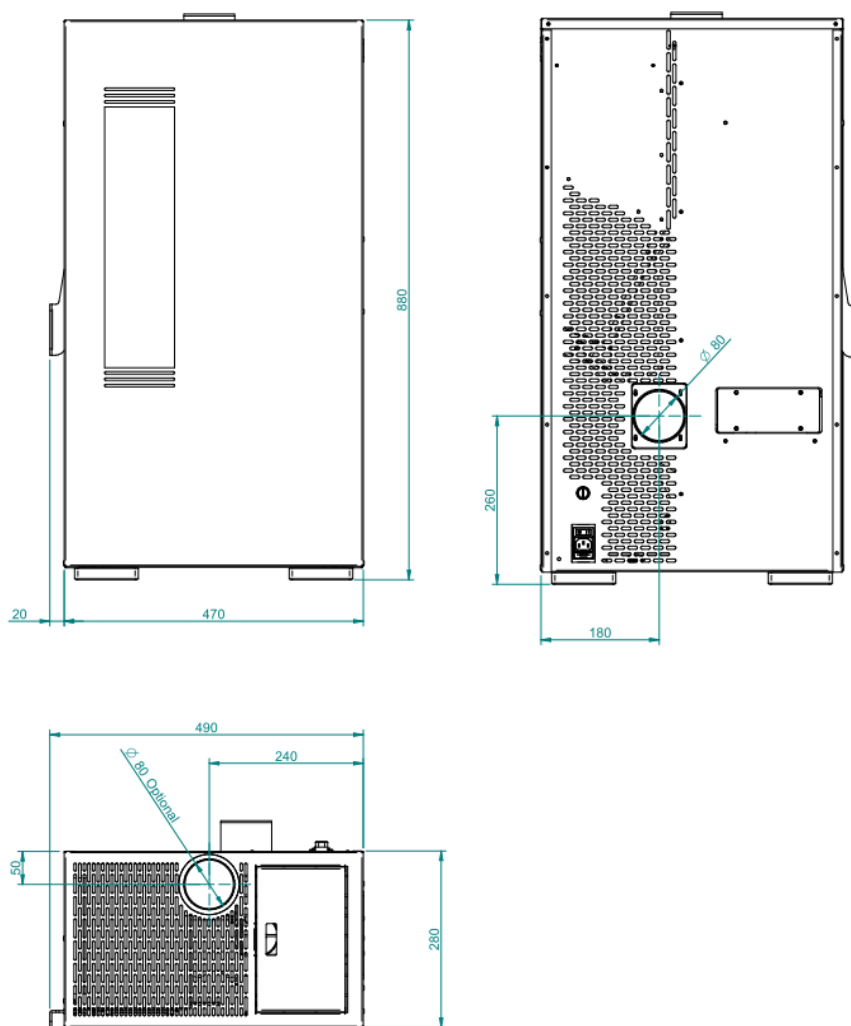
Fernbedienung  
optional



Obenanschluss  
möglich

# TECHNISCHE DATEN

Zulassung	2.Stufe 1.BImSchV, CE, 15aB-VG, EcoDesign 2022
EEl	117 --> A+
Nennwärmeleistung kW	4,95
Wärmeleistungsbereich kW	2,15 - 4,95
Raumheizvermögen in m <sup>3</sup> (bei 50W/m <sup>3</sup> )	250
Abgasanschluss Durchmesser mm	80
Maße HxBxT in mm:	880 x 470 (490) x 290
Inhalt Vorratsbehälter in kg	12 kg
Pelletverbrauch max./min. ca.	1,2 / 0,5 kg/h = 10h / 24h
Abgasmassenstrom max./min. g/s	4,2 / 2,7 g/s
Abgastemperatur max./min. °C Notwendiger	142 / 84 °C
Förderdruck bei NWL in Pa Netzspannung/	10 Pa / TWL 3 Pa
Sicherung	230V / 50 Hz
Elektrische Leistungsaufnahme in W	2,6W (Standby) / 75W NWL / 43W TWL / 315W Zündung
Brennstoffe	Holzpellets nach DIN 51731, DINplus, ÖNORM M7135
Abstand zu brennbaren Bauteilen hinten mm	200
Abstand zu brennbaren Bauteilen seitlich mm	200
Gewicht netto kg ca.	50



WAMSLER Haus- und Küchentechnik GmbH  
 Adalperostasse 86  
 85737 Ismaning  
 Deutschland  
 www.wamsler.eu  
 Tel: (089) 320 84-0  
 Fax: (089) 320 84-238

Evtl. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Irrtum, Typ-, Design- und technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind Ca.-Angaben und Laborwerte, ermittelt unter idealen Bedingungen. Abweichungen möglich!