



# LEKA 80

		ECO
Potenza termica nominale	8 kW	8,5 kW
Potenza al focolare	9,2 kW	9,8 kW
Rendimento	87%	86%
CO (13% O <sub>2</sub> )	1013 mg/Nm <sup>3</sup>	485 mg/Nm <sup>3</sup>
Polveri (13% O <sub>2</sub> )	16 mg/Nm <sup>3</sup>	12 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC (13% O <sub>2</sub> )	47 mg/Nm <sup>3</sup>	30 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx (13% O <sub>2</sub> )	114 mg/Nm <sup>3</sup>	94 mg/Nm <sup>3</sup>
Combustibile	Legna	Legna
Consumo di combustibile	2,2 Kg/h	2,3 Kg/h
Temperatura fumi	166°C	184°C
Portata fumi	7,3 g/s	7,6 g/s
Tubo uscita fumi	Ø150	Ø150
Tiraggio necessario	10 Pa	12±2 Pa
Raccordo presa aria comburente	Ø100	Ø100
Dimensione piano fuoco	680x250 mm	680x250 mm
Peso totale/Rivestimento camera di combustione	ca. 139/33 Kg	ca. 139/33 Kg
Raccordo per canale convettivo	Ø100 mm	Ø100 mm
Classe di qualità D.M. n. 186/2017	4 stelle	5 stelle
Classe di efficienza energetica	<b>A+</b>	<b>A+</b>
Coefficiente premiante Conto termico	1,5	1,5
Conforme alla normativa Ecodesign 2022	✓	✓
Conforme alla legge tedesca BimSchV2	✓	✓
Conforme alla norma EN13229	✓	✓
Marcatura CE	✓	✓
Conforme alla legge austriaca 15a B-VG	✓	✓



# LEKA 80

