

## MINIMÁLNÍ ORIENTAČNÍ VÝŠKA KOMÍNA PRO AUTOMATICKÉ KOTLE VERNER

Typ komína: třívrstvý izolovaný komín

Výška stanovena dle tech. parametrů kotle:

VERNER A25 / A251	
průměr komína	minimální orientační výška komína *
D = 160 mm	L = 5 m (zimní provoz)
D = 180 mm	L = 5 m (zimní provoz)
D = 200 mm	L = 4,5 až 5 m (zimní provoz)

L = činná výška komína

Teplota spalin	180 °C
Hmotnostní tok spalin	0,032 kg/s
Palivo	dřevěné pelety
2 x koleno	Ø 160 mm
Minimální tah	15 Pa

VERNER A50 / A501	
průměr komína	minimální orientační výška komína *
D = 160 mm	L = 10 m (zimní provoz)
D = 180 mm	L = 8 m (zimní provoz)
D = 200 mm	L = 7 m (zimní provoz)

L = činná výška komína

Teplota spalin	180 °C
Hmotnostní tok spalin	0,064 kg/s
Palivo	dřevěné pelety
2 x koleno	Ø 160 mm
Minimální tah	15 Pa

\* Jedná se o orientační údaje, minimální výška komína je ovlivněna polohou objektu; rozhodující je stanovisko projektanta nebo kominíka

