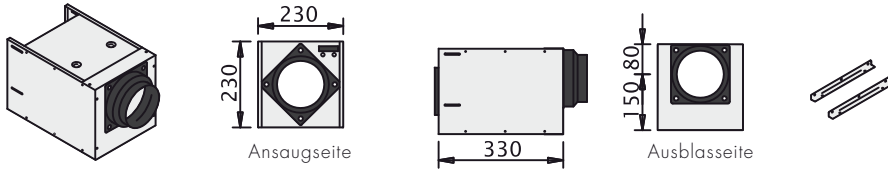
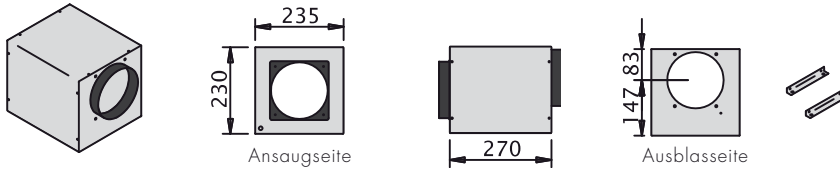


EXL 600



Ansaug- und Ausblasstutzen 150/125 Ø mit Rückstauklappe oder 150 Ø ohne Rückstauklappe; mit 2 Befestigungswinkel

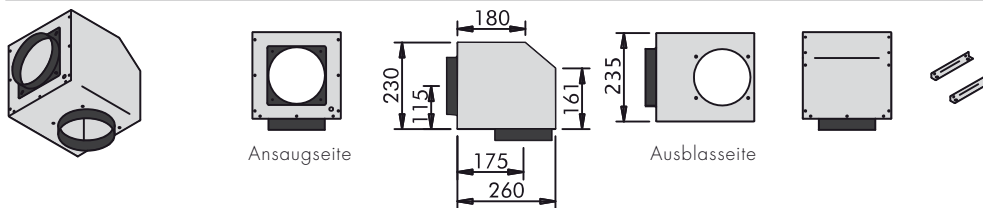
EXL 730-G



Ansaug- und Ausblasstutzen 150 Ø ohne Rückstauklappe; mit 2 Befestigungswinkel

Achtung! Motor darf nicht gelegt werden!

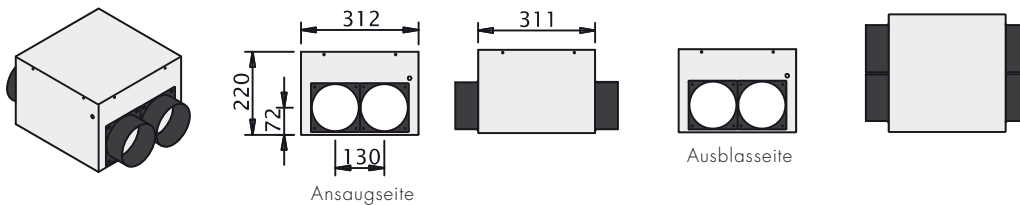
EXL 730-90°



Ansaug- und Ausblasstutzen 150 Ø ohne Rückstauklappe; mit 2 Befestigungswinkel

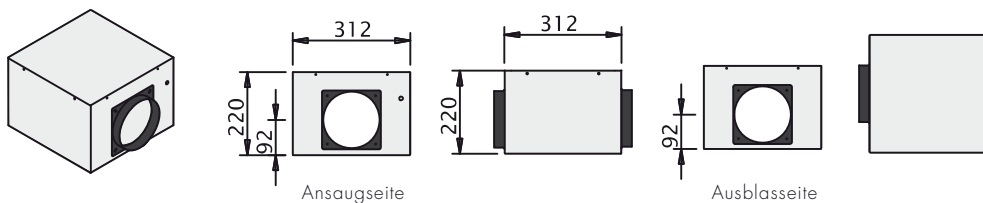
Achtung! Motor darf nicht gelegt werden!

EXL 1000 2 x 125



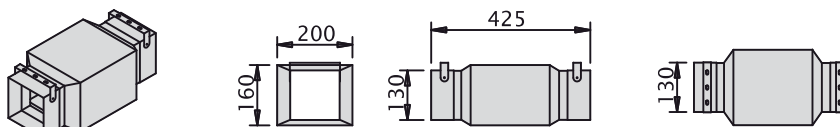
Ansaug- und Ausblasstutzen je 2 x 125 Ø; jeweils ohne Rückstauklappe

EXL 1000 1 x 150



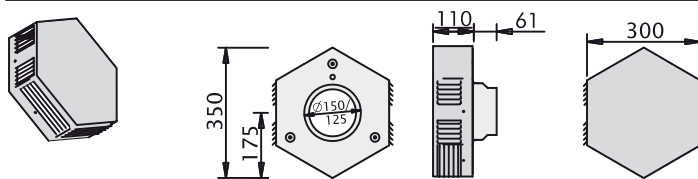
Ansaug- und Ausblasstutzen 150 Ø; ohne Rückstauklappe

RL 450



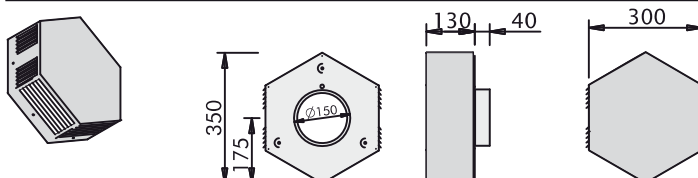
Quadratische Anschlüsse für Kanalsystem 13 x 13 oder mit Stutzen 125 Ø ohne Rückstauklappe

AWL 650



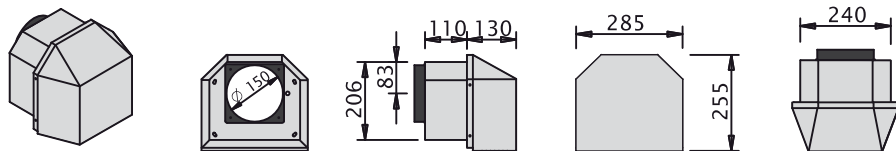
Ansaugstutzen 150/125 Ø mit Rückstauklappe oder 150 Ø ohne Rückstauklappe

AWL 950



Ansaugstutzen 150 Ø ohne Rückstauklappe

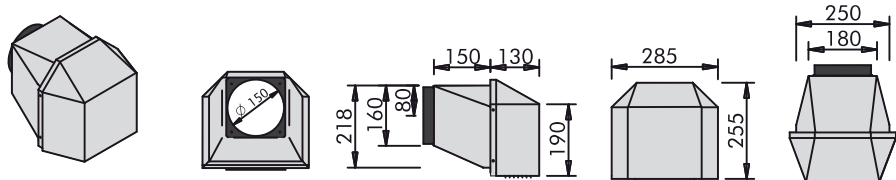
WL 725-G



Ansaugstutzen 150/125 Ø mit Rückstauklappe oder 150 Ø ohne Rückstauklappe

Montagebeispiel siehe Seite MONTAGEBEISPIELE – 1

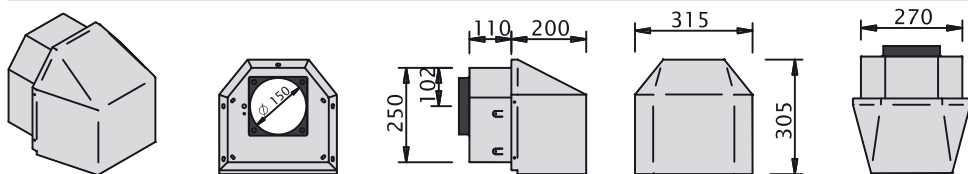
WL 725-K



Ansaugstutzen 150/125 Ø mit Rückstauklappe oder 150 Ø ohne Rückstauklappe

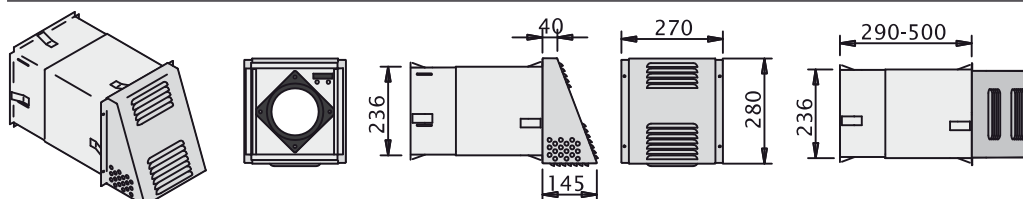
Montagebeispiel siehe Seite MONTAGEBEISPIELE – 1

WL 730



Ansaugstutzen 150 Ø ohne Rückstauklappe

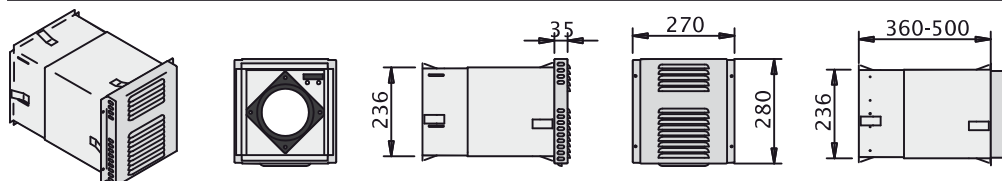
WL 600-S



Ansaugstutzen 150/125 Ø mit Rückstauklappe oder 150 Ø ohne Rückstauklappe

Montagebeispiel siehe Seite MONTAGEBEISPIELE – 1

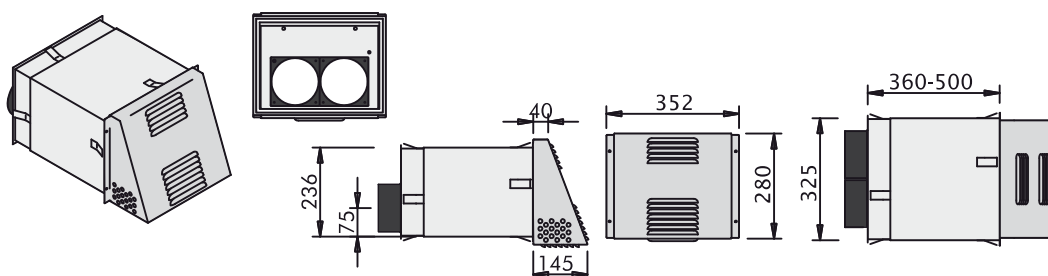
WL 600-G



Ansaugstutzen 150/125 Ø mit Rückstauklappe oder 150 Ø ohne Rückstauklappe

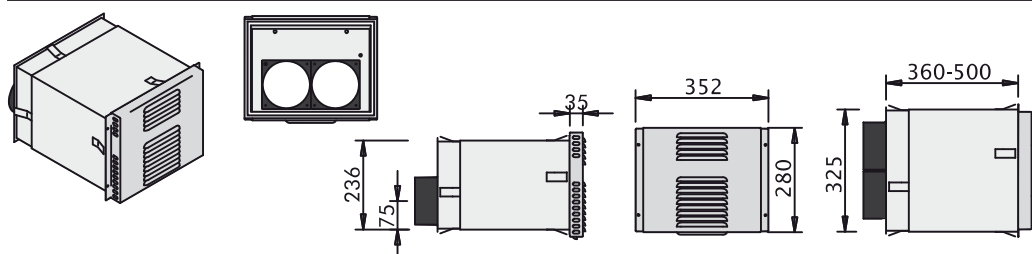
Montagebeispiel siehe Seite MONTAGEBEISPIELE – 1

WL 1000-S



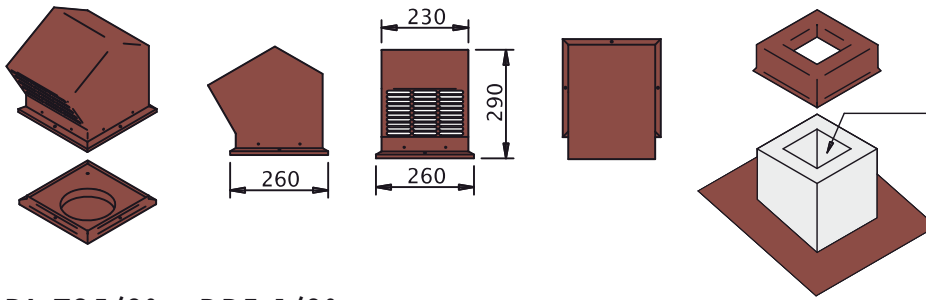
Ansaugstutzen 2 x 125 Ø oder 1 x 150 Ø; jeweils ohne Rückstauklappe

WL 1000-G



Ansaugstutzen 2 x 125 Ø oder 1 x 150 Ø; jeweils ohne Rückstauklappe

KKL 725

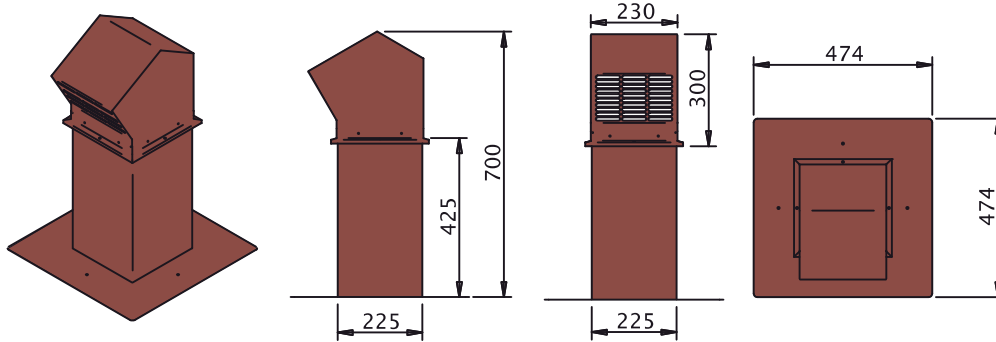


Bodenplatte mit Ansaugstutzen 150/125 Ø mit Rückstauklappe und 4m Steuerkabel

Mindestmaß Kaminrohr Ø165 bzw. 165x165mm

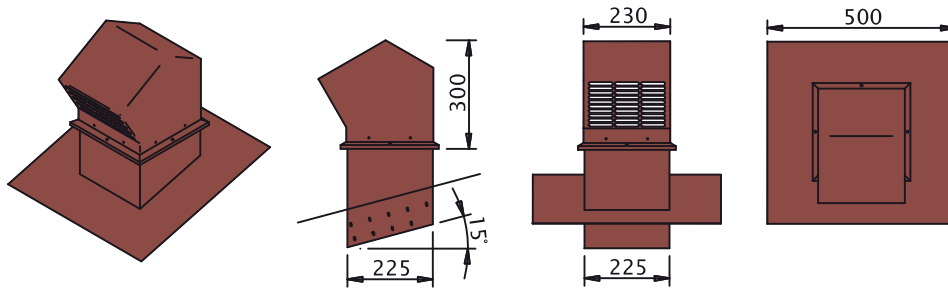
Die Verwahrung für den KKL ist nicht im Lieferumfang enthalten! Sie muss bauseits von einem Spangler angepasst werden.

DL 725/0° – DDF 1/0°



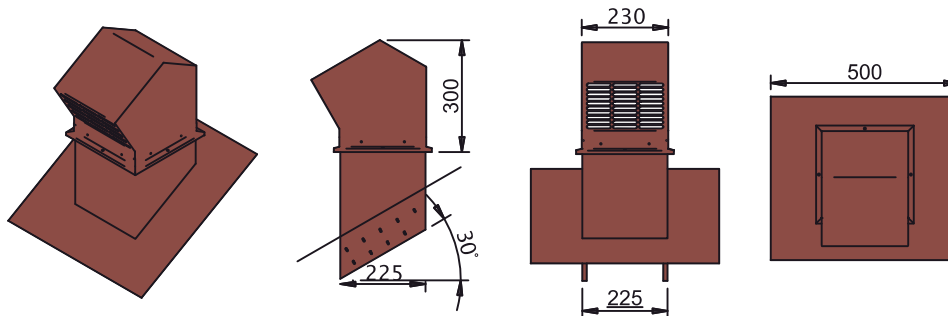
Ansaugstutzen 150/125 Ø mit Rückstauklappe

DL 725/15° – DDF 1/15°



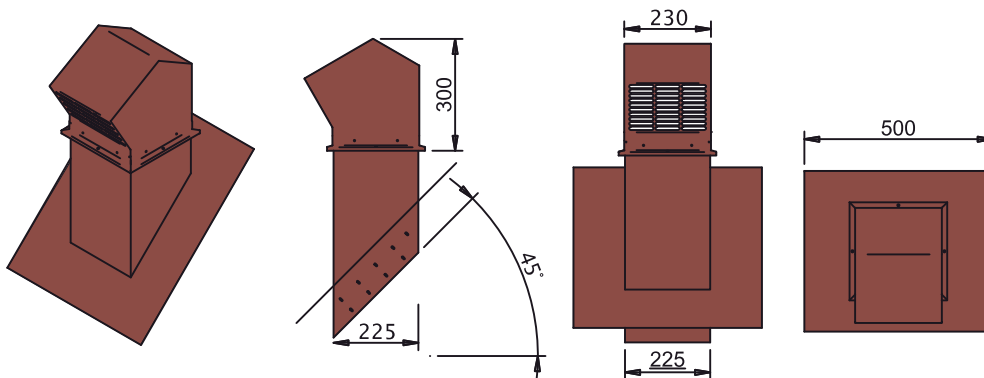
Ansaugstutzen 150/125 Ø mit Rückstauklappe

DL 725/30° – DDF 1/30°



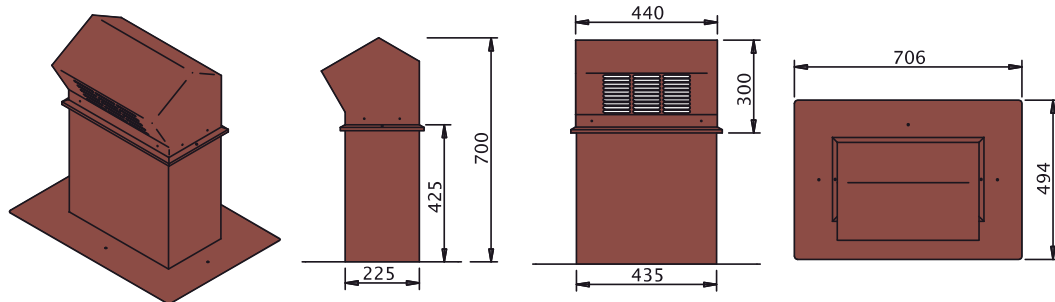
Ansaugstutzen 150/125 Ø mit Rückstauklappe

DL 725/45° – DDF 1/45°



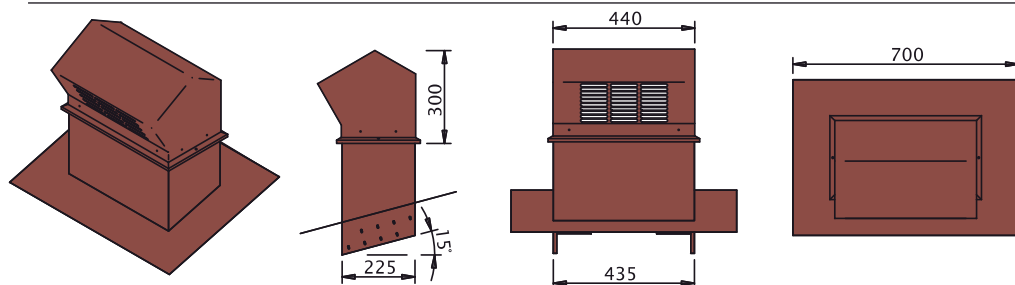
Ansaugstutzen 150/125 Ø mit Rückstauklappe

DL 1000/0° – DDF 2/0°



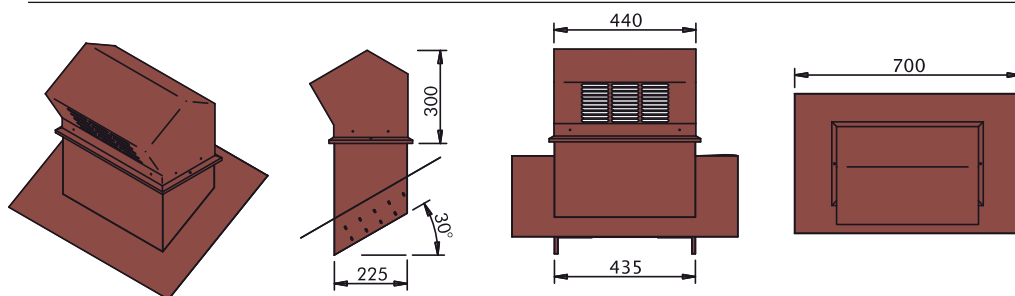
Ansaugstutzen 2 x 125 Ø
oder 1 x 150 Ø ohne Rück-
stauklappe

DL 1000/15° – DDF 2/15°



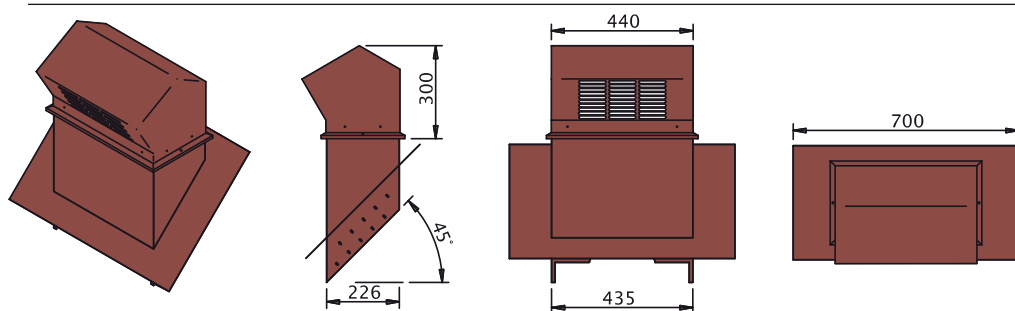
Ansaugstutzen 2 x 125 Ø
oder 1 x 150 Ø ohne Rück-
stauklappe

DL 1000/30° – DDF 2/30°



Ansaugstutzen 2 x 125 Ø
oder 1 x 150 Ø ohne Rück-
stauklappe

DL 1000/45° – DDF 2/45°



Ansaugstutzen 2 x 125 Ø
oder 1 x 150 Ø ohne Rück-
stauklappe