

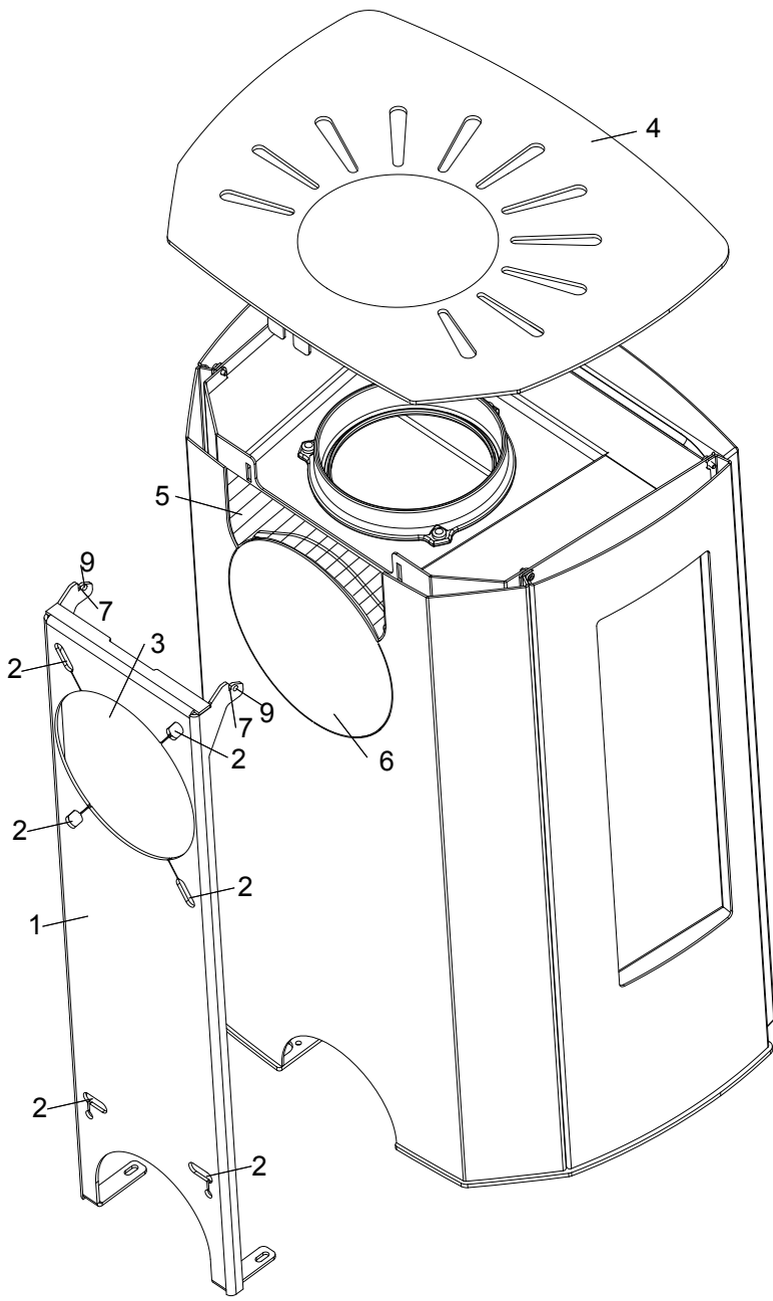
WIKING MIRO

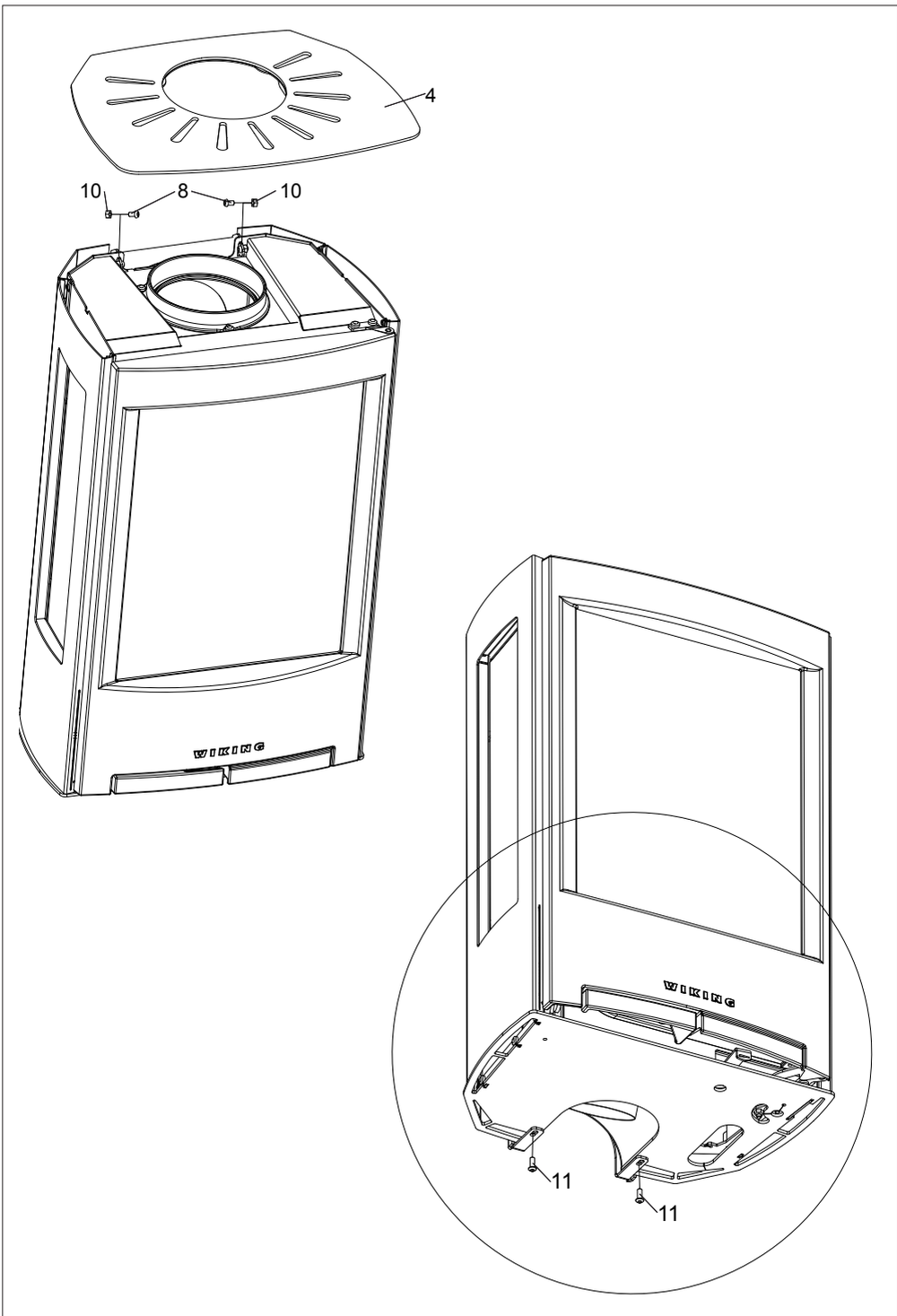


WIKING Miro 1

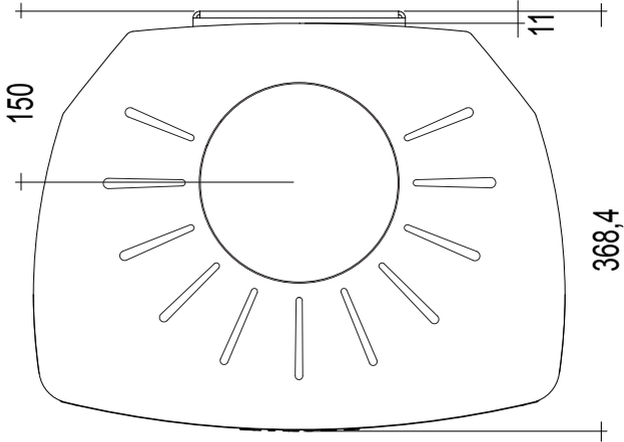
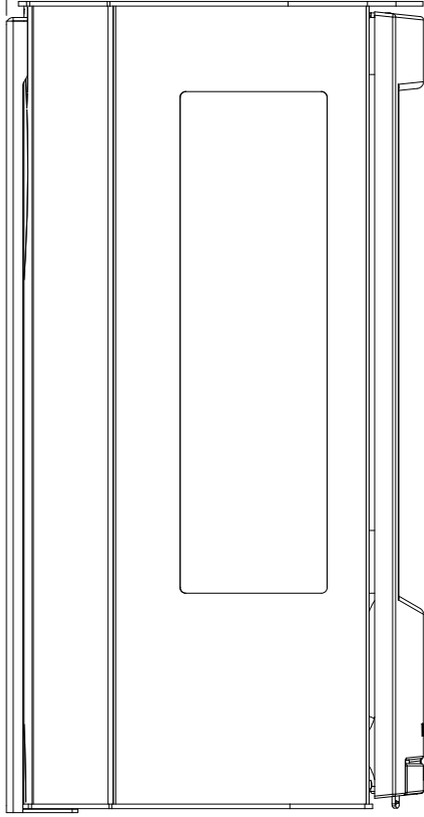


WIKING Miro 2





11



150

11

368,4

Aufhängung des Kaminofens an der Wand

Deutsch

Der Wandbeschlag (1) wird in der gewählten Höhe an die Wand gehalten. Zwischen Fußboden und Boden des aufgehängten Wandbeschlags müssen mindestens 7 cm Abstand sein.

Die 6 Löcher (2) im Wandbeschlag werden an der Wand markiert und es werden Löcher gebohrt. Wir empfehlen, dass Dübel aus Stahl verwendet werden. Bei einem Rauchrohranschluss nach hinten wird das große Loch (3) im Wandbeschlag markiert und es wird ein Loch gebohrt. Der Wandbeschlag wird an der Wand festgeschraubt. Es ist äußerst wichtig, dass sich der Beschlag völlig in der Waagerechten befindet.

Bei einem Rauchrohranschluss nach hinten wird die Deckplatte (4) entfernt.

Die Auflageplatte (4) des Kaminofens abnehmen. Die vorgestanzte Platte (5) oben an der Rückwand herausbrechen. Bei einem Rauchrohranschluss nach hinten wird ebenfalls die runde vorgestanzte Platte (6) vor dem Rauchabgang an der Rückwand herausgebrochen. Der Ofen wird in die beiden Haken (7) der Wandhalterung eingehängt. Damit er korrekt sitzt, ist darauf zu achten, dass er bis zum Anschlag hinabgleitet. Danach an jeder Seite eine Schraube M6x8 mm (8) in das Loch (9) im Haken des Wandbeschlags schrauben und mit einer Mutter festziehen (10). Die beiden Schrauben (11) M6x16 mm durch den Wandbeschlag in den Boden des Kaminofens schrauben. Damit wird der Kaminofen fest mit dem Wandbeschlag verbunden. Die Auflageplatte des Kaminofens wieder anbringen.

Baumaterial	Produzent	Typ und Bezeichnung	
Beton, massiver	Hilti	HUS-H 10,5 x 55	
Backstein oder	Expandet	MMS-S 7,5 x 50	
Hohlblockstein	Fischer	FBS 8/5 US	
Porenbeton	Expandet	LB Metal M10 Porenbetonanker	
	Fischer	FTP M 10 + Schraubensatz M10 x 25 mm Stahl	

In den oben erwähnten Größen wurde der Putz am Wand nicht mit einkalkuliert. Deshalb muss die Nutzlänge des Ankers mit minimum die Dicke des Putzes verlängert werden.

Wichtig! Der Wandbeschlag darf nicht in einer Fuge festgeschraubt werden.