

Kaminasüdamik HAKA 89/45

Tehnilised andmed
2019/08



Kaminasüdamik HAKA 89/45

Tehnilised andmed
2019/08

	otse korstnasse ühendatud		täiendava salvestusmassiga	
	kuppel	soojusvaheti	kuppel	soojussalvesti
Energiamärgis	A	A	A	A
Kasutusandmed				
nominaalne soojusvõimsus	9 kW	12 kW	----	----
kasutegur	> 80 %	> 80 %	----	----
kütuse kogus	2,5 kg/h	3,6 kg/h	5,5 kg	5,5 kg
kolde koguvõimsus	----	----	22 kW	22 kW
suitsugaasi massivoog	8 g/s	10 g/s	20 g/s	20 g/s
nõutav korstna tõmme	12 Pa	12 Pa	12 Pa	15 Pa
vajalik põlemisõhu kogus	20 m ³ /h	40 m ³ /h	60 m ³ /h	60 m ³ /h
Suitsugaasi keskmine temperatuur				
väljundis	270 °C	334 °C	396 °C	410 °C
3,6m keraamilise lõõrisüsteemi KMS300 lõpus ¹	----	----	190 °C	----
soojussalvesti lõpus (5 rõngast, Ø440mm)	----	----	----	240 °C
Soojuse jaotumine				
kaminasüdamik	62-81 %	62-81 %	45 %	40 %
ukse klaas (ühekordne / kahekordne)	38 / 19 %	38 / 19 %	38 / 19 %	38 / 19 %
lisatud (täiendav) salvestusmass	----	----	17-36 %	22-41 %
Andmed restiga ehitamiseks				
minimaalne resti pindala (sisse / välja)	900 / 1050 cm ²	1200 / 1400 cm ²	1200 / 1400 cm ²	1200 / 1400 cm ²
minimaalne kaugus isoleeritud pindadest / põrandast	80 / 0 mm		80 / 0 mm	
mineraalvillaga isoleerimine ² lagi / tagasein / külglisein / põrand	120 / 80 / 80 / 0 mm		120 / 80 / 80 / 0 mm	
kaltsiumsilikaadiga isoleerimine ³ lagi / tagasein / külglisein / põrand	90 / 60 / 60 / 0 mm		90 / 60 / 60 / 0 mm	
Andmed restita ehitamiseks (kinnine süsteem)				
minimaalne soojust kiirgav pind ⁴	3,5 m ²		5 m ²	
minimaalne kaugus isoleeritud pindadest / põrandast	80 / 20 mm		80 / 20 mm	
mineraalvillaga isoleerimine ² lagi / tagasein / külglisein / põrand	160 / 100 / 100 / 20 mm		160 / 100 / 100 / 20 mm	
kaltsiumsilikaadiga isoleerimine ³ lagi / tagasein / külglisein / põrand	120 / 75 / 75 / 20 mm		120 / 75 / 75 / 20 mm	
Üldine tehniline teave				
kogumass / šamottvoodri kaal	ca. 270 / 110 kg		ca. 270 / 110 kg	
kolde mõõtmed (laius x sügavus)	810 x 315 mm			
põlemisõhu ühendus	ø 125 mm			
kasutamine suletud konstruktsioonides	lubatud			
testitud vastavalt	EN 13229			
vastab normidele	1. BImSchV (Stufe2), 15a BVG			

1 Testimisel saadud tulemus. Tegelik väärtuse saamiseks on vajalik igakordse süsteemi hindamine Ortner / KOV programmiga.

2 AGI-Q 132 nõuetele vastav mineraalvill.

3 Näiteks Skamol isolatsiooniplaat 225 kg/m³.

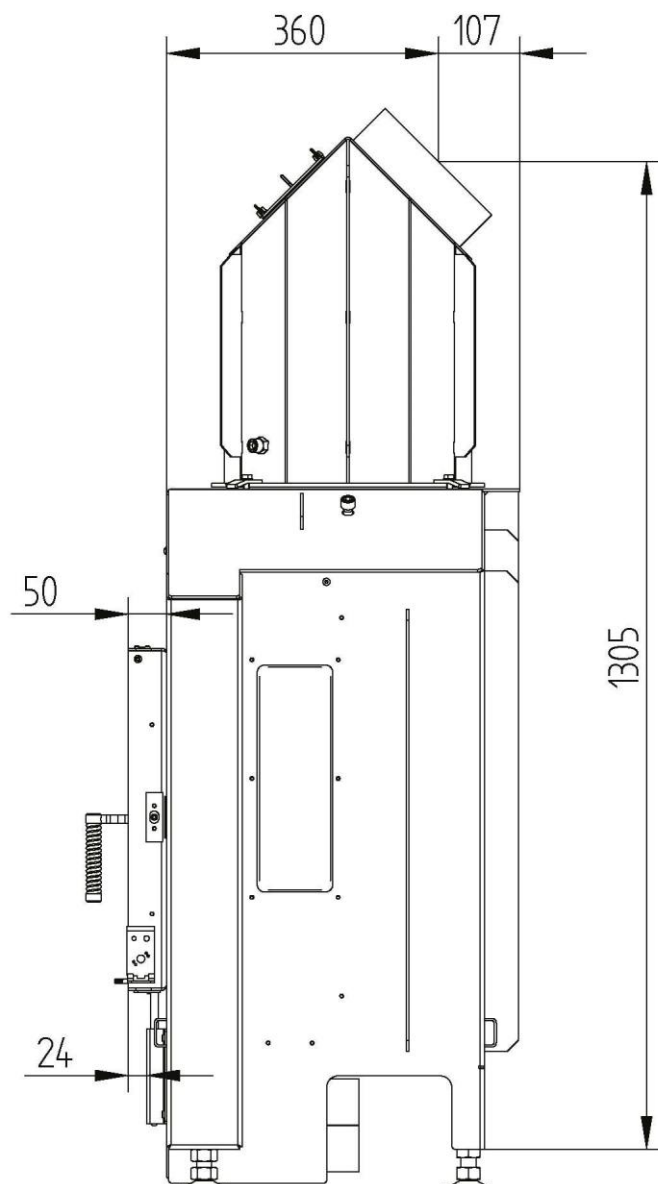
4 Keskmine väärtus, mis sõltub salvestusperioodist ning materjali omadustest. Antud väärtus on saadud kasutades 30mm šamotti kiirgusväärtusega 500 W/m².

Kaminasüdamik HAKA 89/45

Tehnilised andmed
2019/08

Soojusvaheti 45°

M 1:10

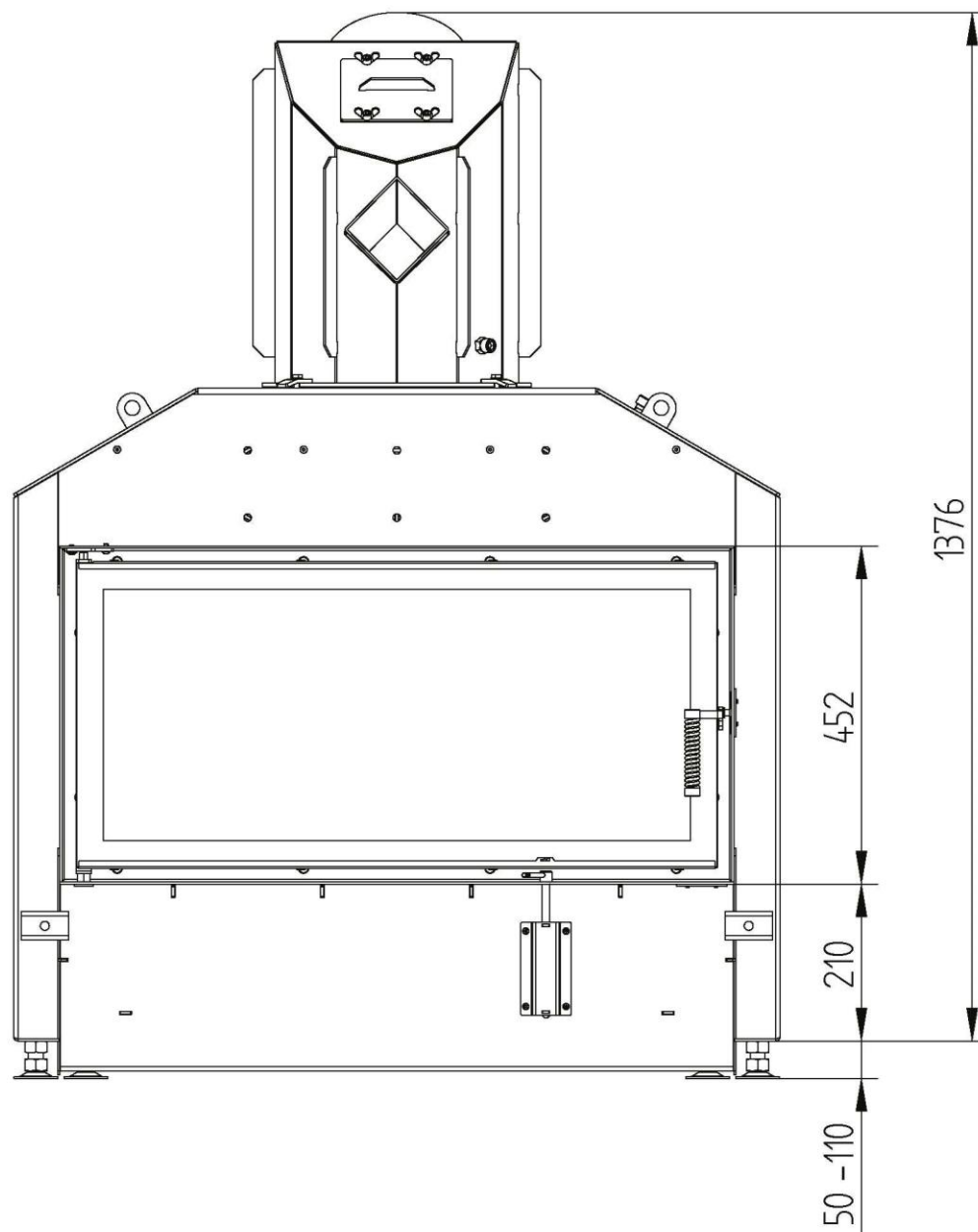


Kaminasüdamik HAKA 89/45

Tehnilised andmed
2019/08

Soojusvaheti 45°

M 1:10

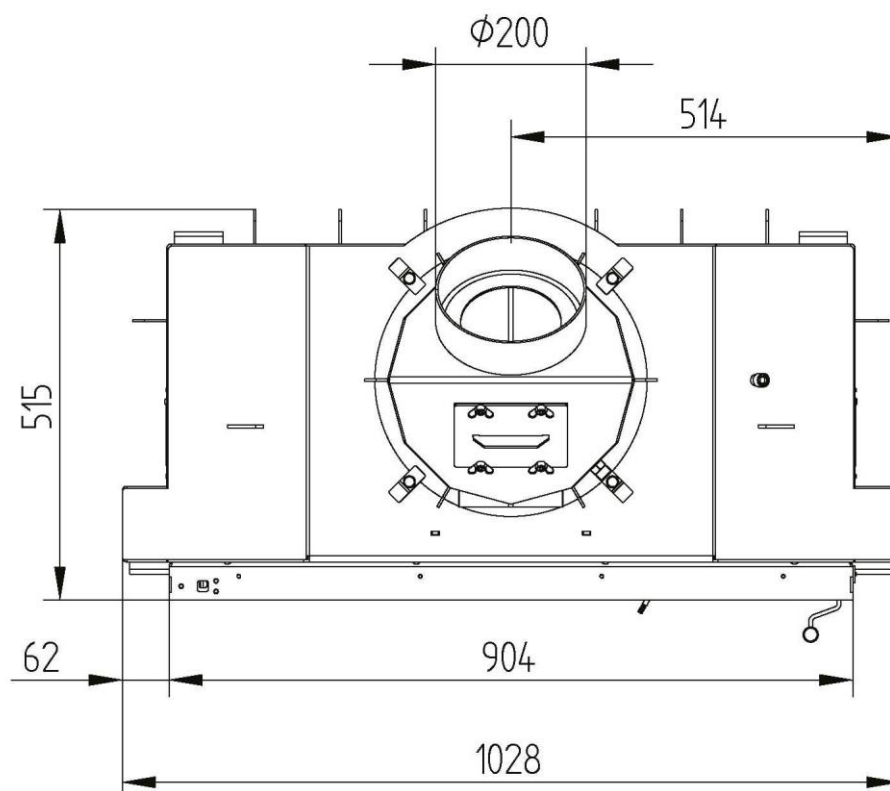


Kaminasüdamik HAKA 89/45

Tehnilised andmed
2019/08

Soojusvaheti 45°

M 1:10

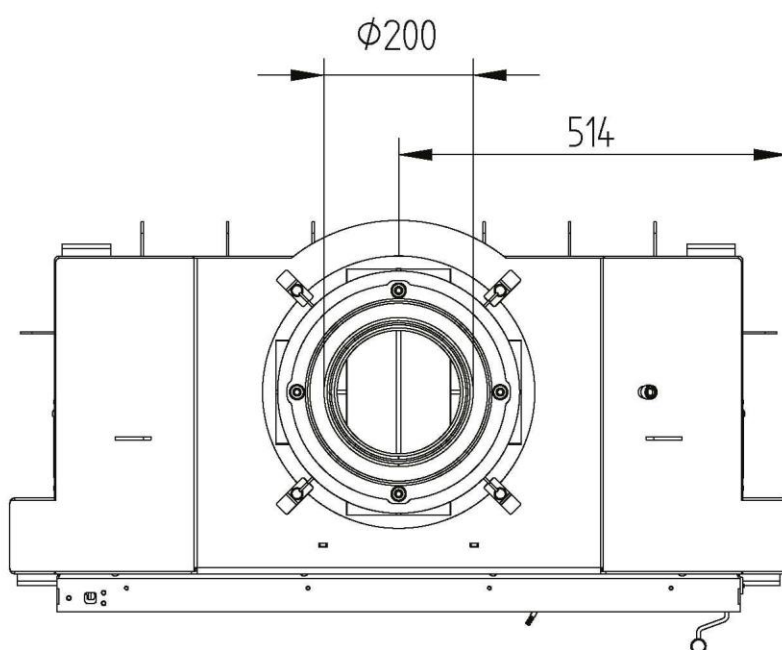
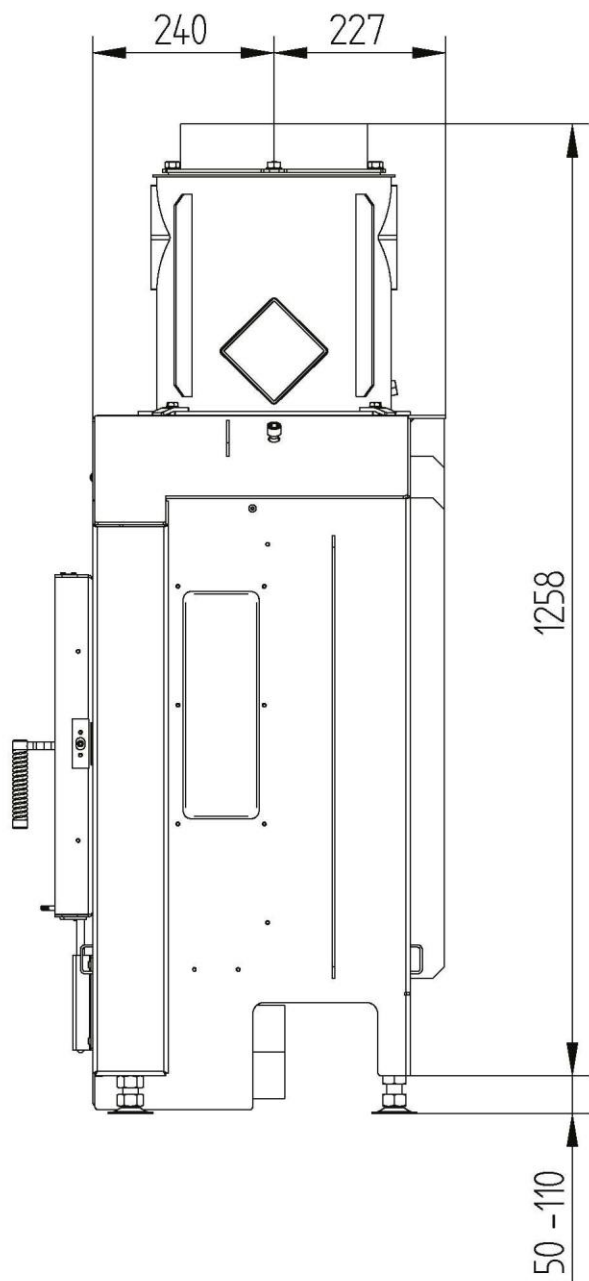


Kaminasüdamik HAKA 89/45

Tehnilised andmed
2019/08

Vertikaalne soojusvaheti

M 1:10

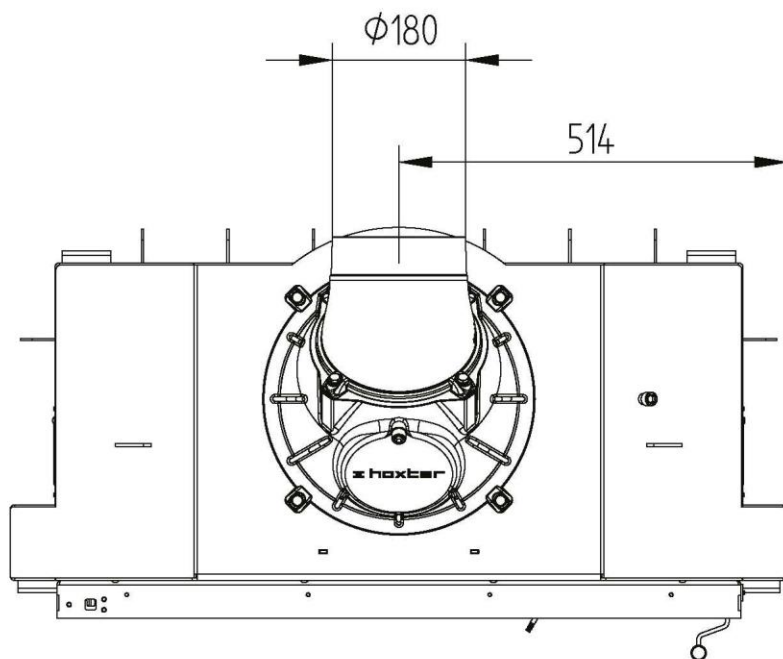
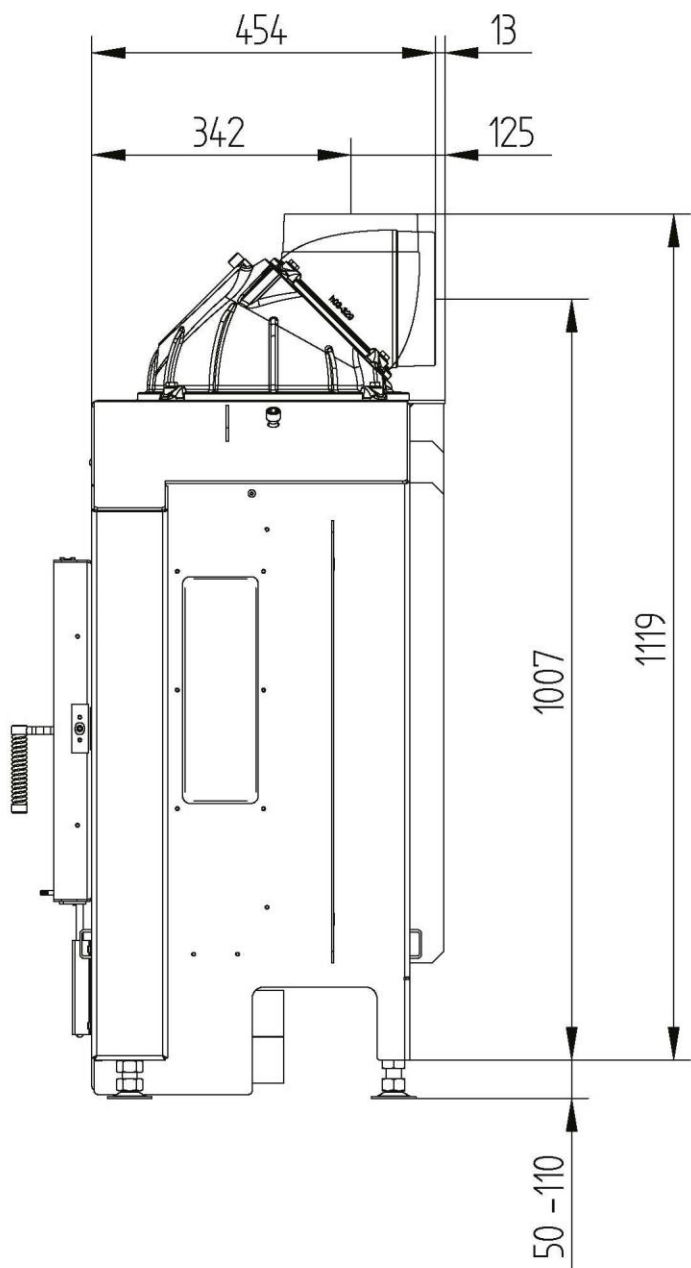


Kaminasüdamik HAKA 89/45

Tehnilised andmed
2019/08

Kuppel

M 1:10

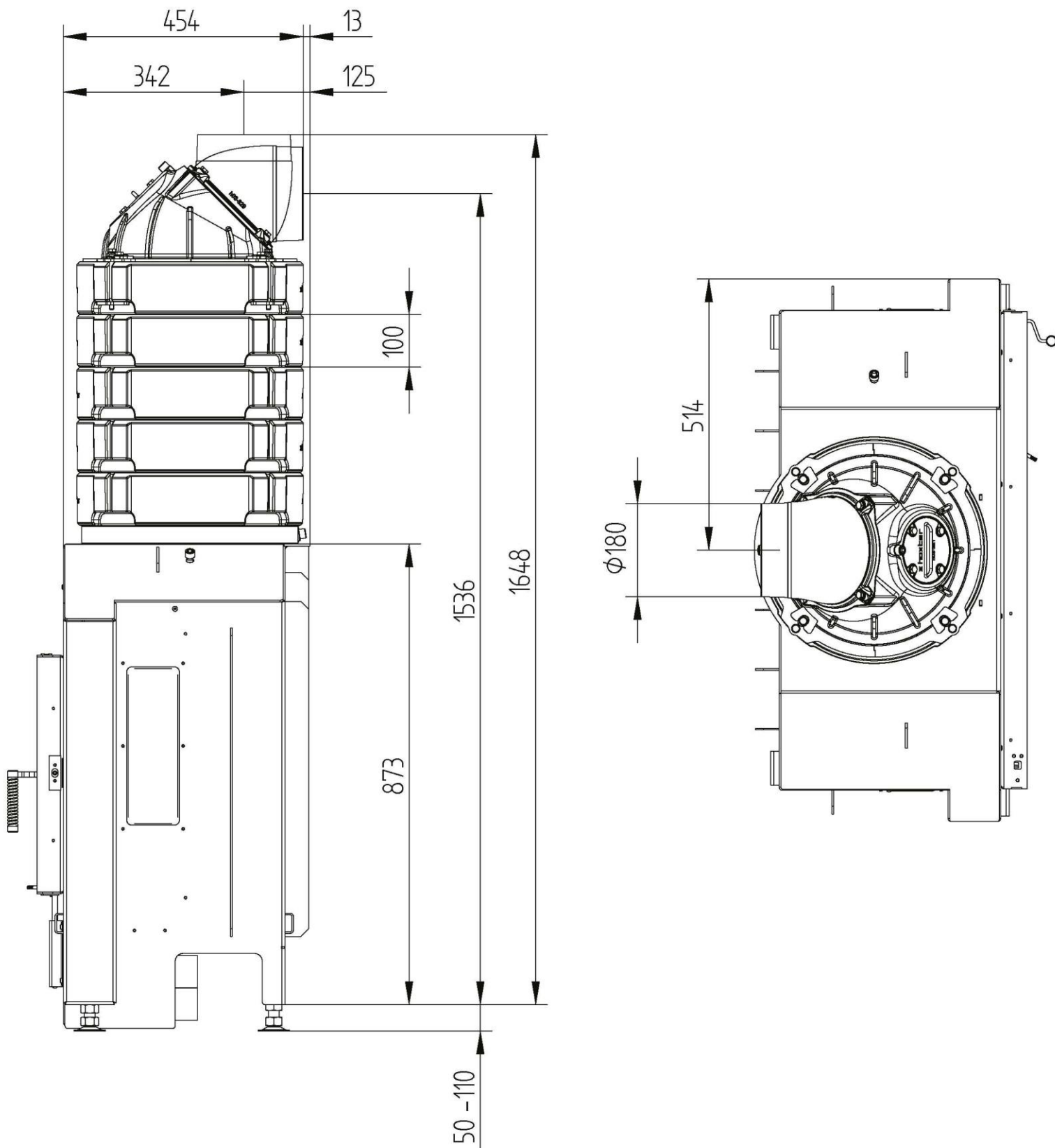


Kaminasüdamik HAKA 89/45

Tehnilised andmed
2019/08

Soojussalvesti rõngad

M 1:10

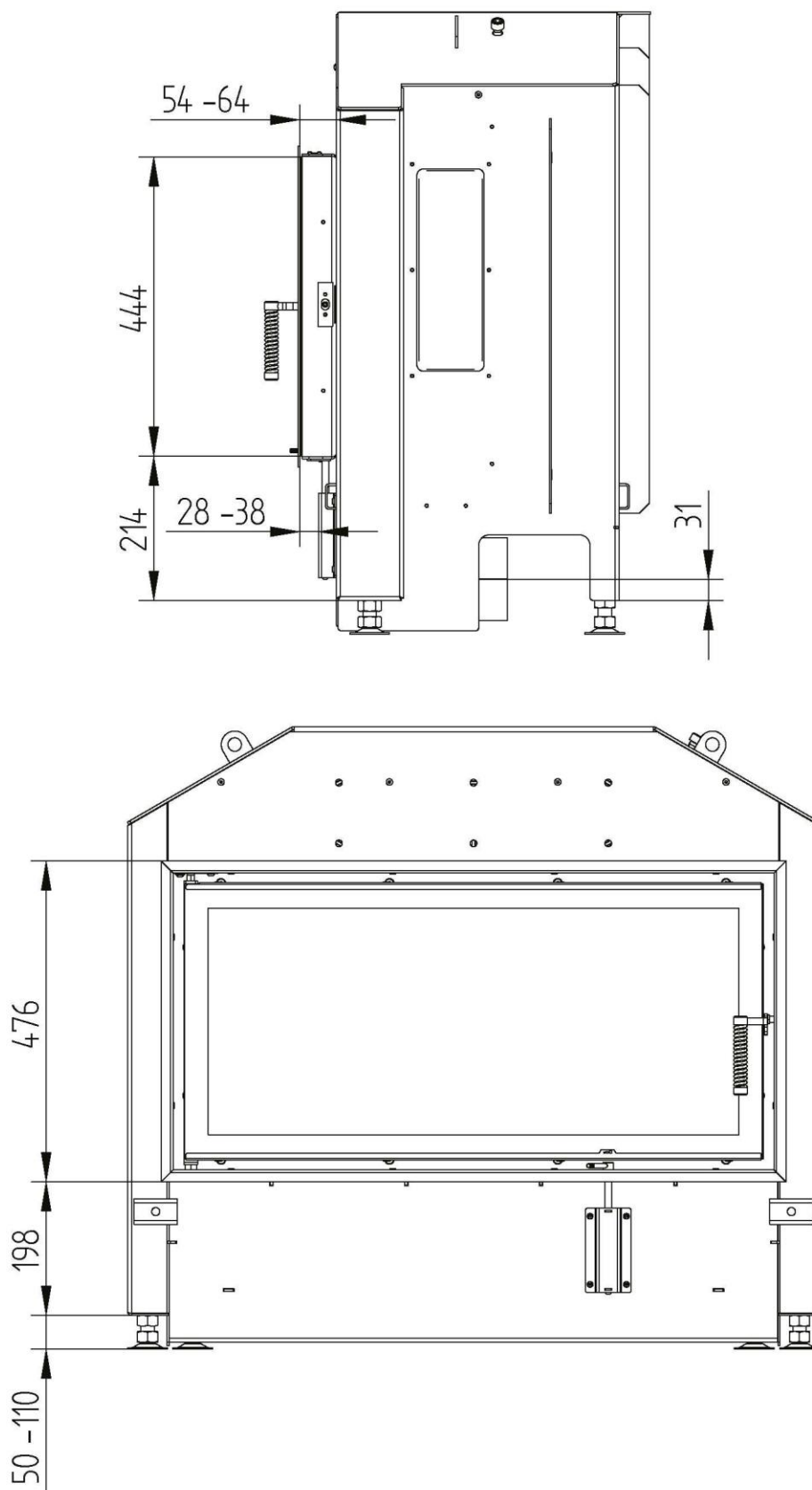


Kaminasüdamik HAKA 89/45

Tehnilised andmed
2019/08

Ukseraam 89/45 4 külge 1 x 90° 50mm / põlemisõhu ühendus

M 1:10

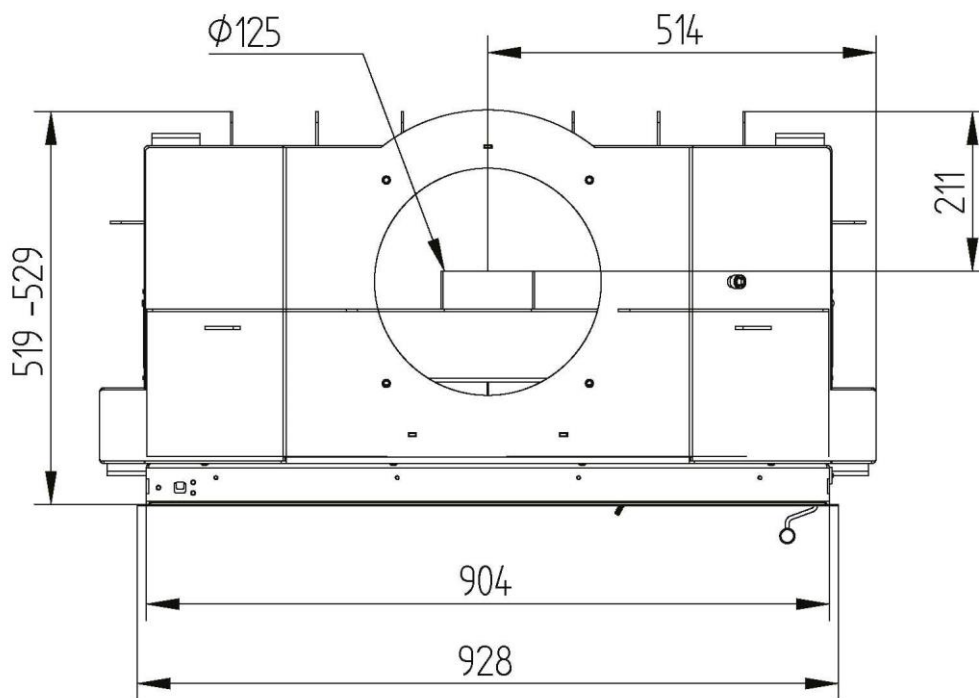


Kaminasüdamik HAKA 89/45

Tehnilised andmed
2019/08

Ukseraam 89/45 4 külge 50mm 1 x 90° / põlemisõhu ühendus

M 1:10

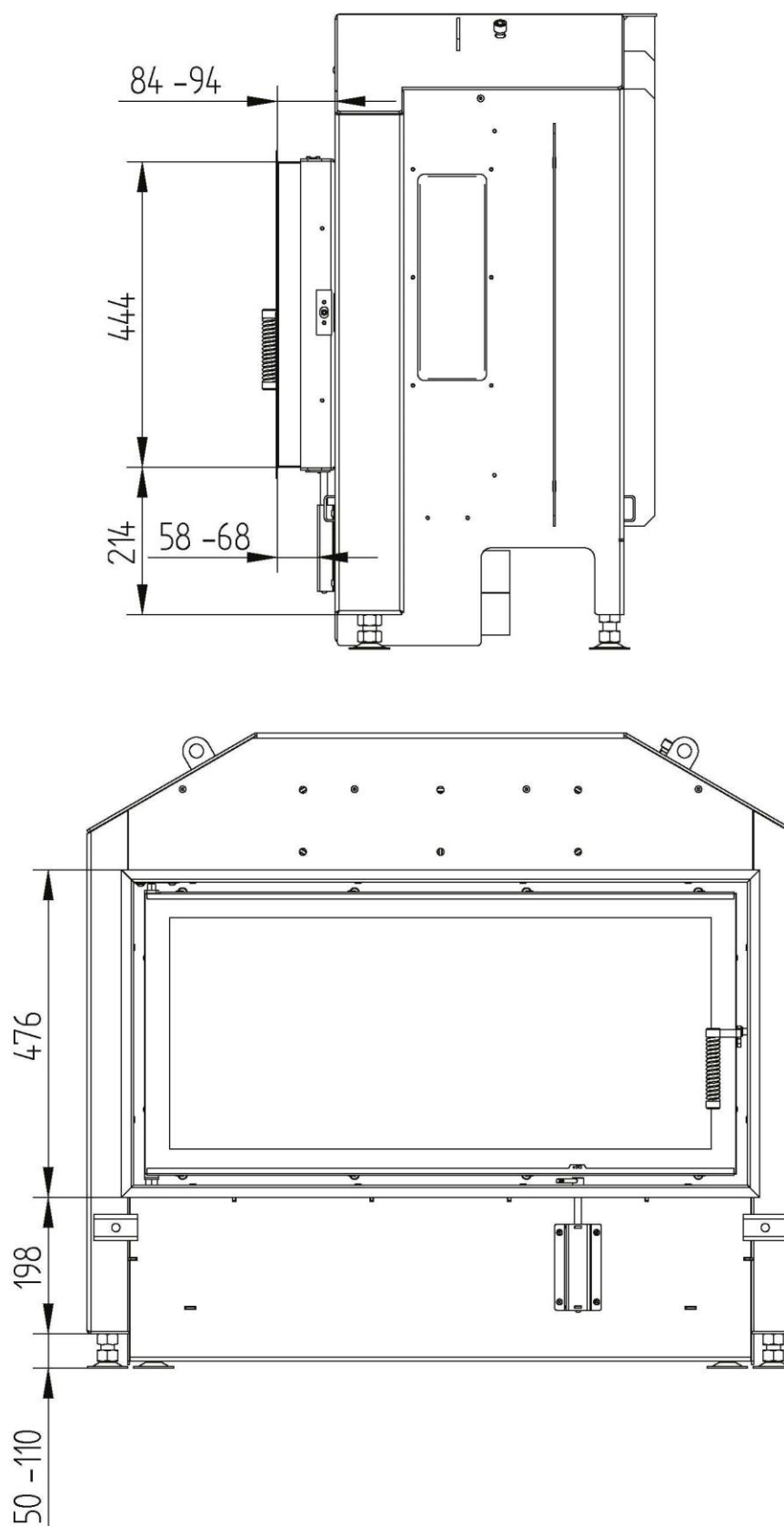


Kaminasüdamik HAKA 89/45

Tehnilised andmed
2019/08

Ukseraam 89/45 4 külge 80mm 1 x 90°

M 1:10

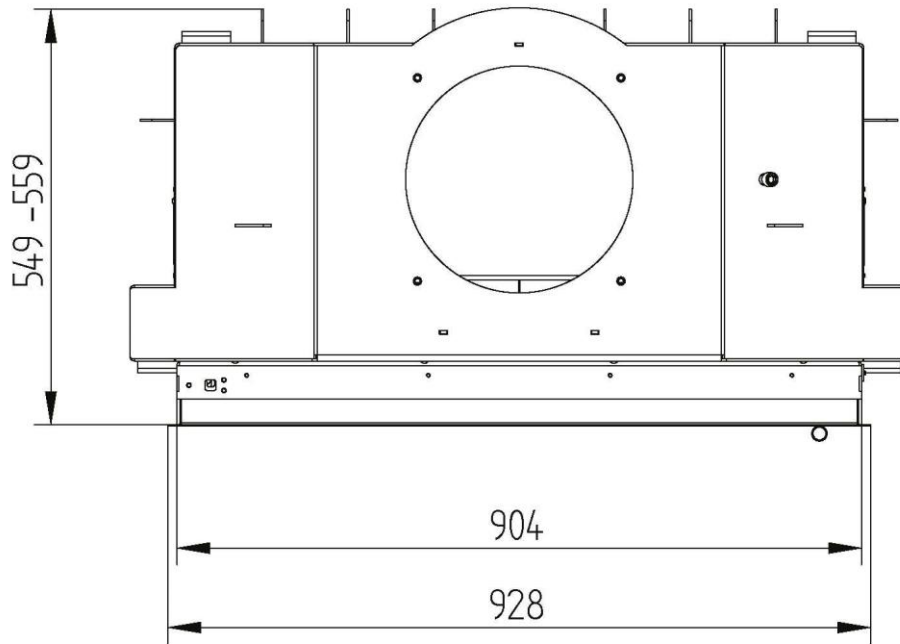


Kaminasüdamik HAKA 89/45

Tehnilised andmed
2019/08

Ukseraam 89/45 4 külge 80mm 1 x 90°

M 1:10



Kaminasüdamik HAKA 89/45

Tehnilised andmed
2019/08

Sirge ukseraam 89/45 4 külge 80mm

M 1:10

