

	Collegamento diretto alla canna fumaria		Con massa accumulativa aggiuntiva	
	Cupola in ghisa	Scambiatore di calore	Cupola in ghisa	Adattatore in ghisa
Etichetta energetica	A+	A+	A+	A+
Dati di utilizzo				
Potenza termica nominale	7 kW	11 kW	----	----
Rendimento	> 80 %	> 80 %	----	----
Consumo di legna	2,1 kg/h	3,2 kg/h	6 kg	5,1 kg
Potenza combustione	----	----	24 kW	18 kW
Portata fumi	7,3 g/s	7,3 g/s	20 g/s	13,3 g/s
Tiraggio necessario	12 Pa	12 Pa	12 Pa	15 Pa
Fabbisogno aria comburente	30 m ³ /h	40 m ³ /h	60 m ³ /h	60 m ³ /h
Temperatura fumi media				
Al raccordo	230 °C	230 °C	408 °C	370 °C
Dopo 3,4 metri lineari di giri fumo ceramici KMS 300 ¹	----	----	205 °C	----
Dopo gli anelli accumulativi (5x anelli accumulativi Ø440mm)	----	----	----	196 °C
Distribuzione del calore				
Caminetto	62–74 %	62–74 %	37 %	33 %
Vetro (singolo / doppio)	38 / 26 %	38 / 26 %	38 / 26 %	38 / 26 %
Massa accumulativa aggiuntiva	----	----	25–37 %	29–41 %
Dati per la modalità di costruzione con griglia				
Passaggio aria minimo per griglie entrata / circolazione aria	700 / 850 cm ²	950 / 1150 cm ²	950 / 1150 cm ²	950 / 1150 cm ²
Distanze minime da superfici di isolamento / pavimento	80 / 0 mm		80 / 0 mm	
Materiale di riferimento per isolamento termico ² Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	120 / 80 / 80 / 0 mm		120 / 80 / 80 / 0 mm	
Isolamento in silicato di calcio ³ Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	90 / 60 / 60 / 0 mm		90 / 60 / 60 / 0 mm	
Dati per la modalità di costruzione senza griglia (oppure con griglia chiusa)				
Superficie radiante minima ⁴	4,5 m ²		4,5 m ²	
Distanze minime da superfici di isolamento / pavimento	80 / 20 mm		80 / 20 mm	
Materiale di riferimento per isolamento termico ² Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	160 / 100 / 100 / 20 mm		160 / 100 / 100 / 20 mm	
Isolamento in silicato di calcio ³ Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	120 / 75 / 75 / 20 mm		120 / 75 / 75 / 20 mm	
Informazioni tecniche generali				
Peso totale / Rivestimento camera di combustione	ca. 213 / 70 kg		ca. 213 / 70 kg	
Base della camera di combustione (larghezza x profondità)	540 x 305 mm			
Raccordo presa aria esterna	Ø 150 mm			
Utilizzo con modalità di costruzione chiusa secondo il regolamento professionale	adatto			
Testato secondo	EN 13229			
Valori rispettati	1. BImSchV (Stufe2), 15a BVG			

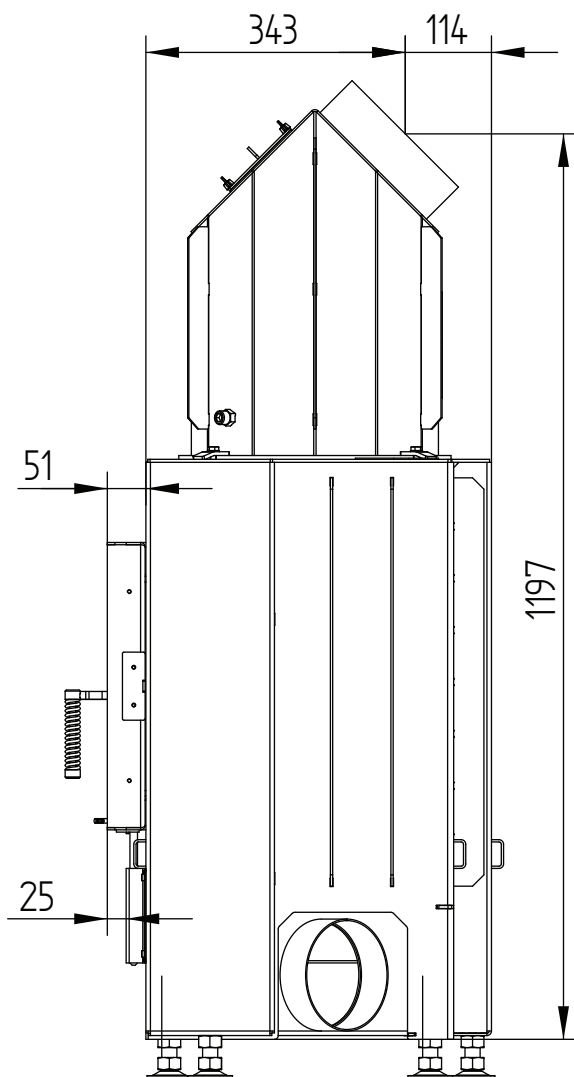
- 1 Lunghezza del giro fumi utilizzato nella prova. L'indicazione del giro fumi richiede un calcolo (programma Ortnr / KOV) con i dettagli costruttivi effettivi.
- 2 Lana minerale secondo AGI-Q 132
- 3 Esempio SkamoEnclosure Board 225 kg/m³
- 4 Valore medio relativo alla durata dell'accumulo. Dipende dalle proprietà del materiale e dallo spessore delle pareti dell'edificio. Potenza termica specifica media = circa 500 W/m²

ECKA 70/40/38L sinistra

Dati tecnici
Versione 2019/08

ad anta scambiatore di calore 45°

M 1:10

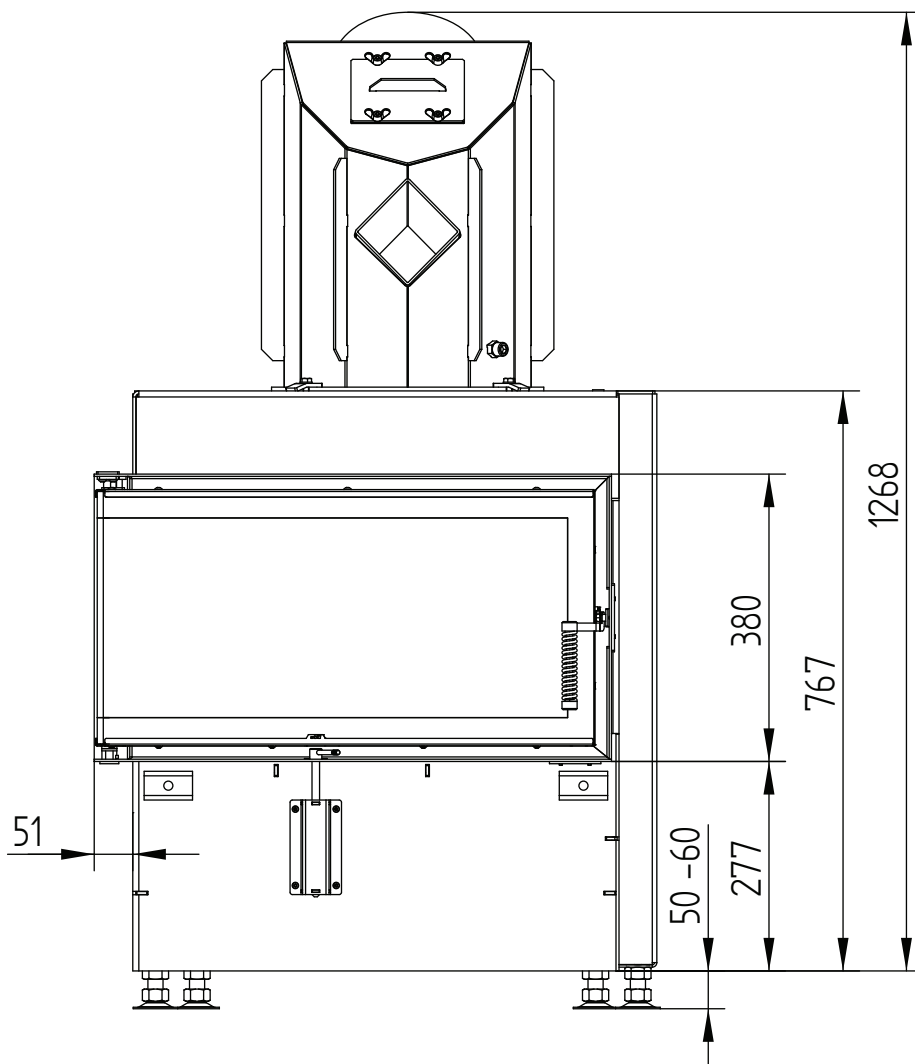


ECKA 70/40/38L sinistra

Dati tecnici
Versione 2019/08

ad anta scambiatore di calore 45°

M 1:10

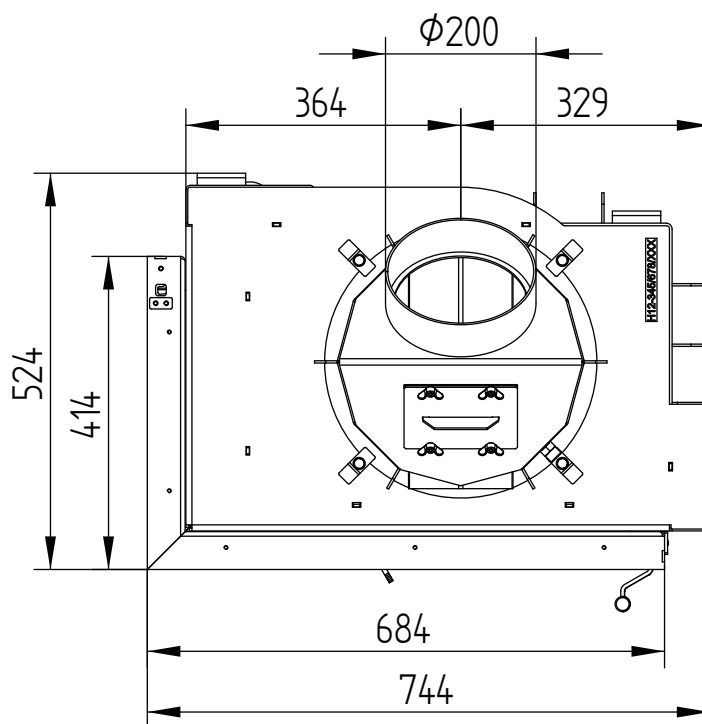


ECKA 70/40/38L sinistra

Dati tecnici
Versione 2019/08

ad anta scambiatore di calore 45°

M 1:10

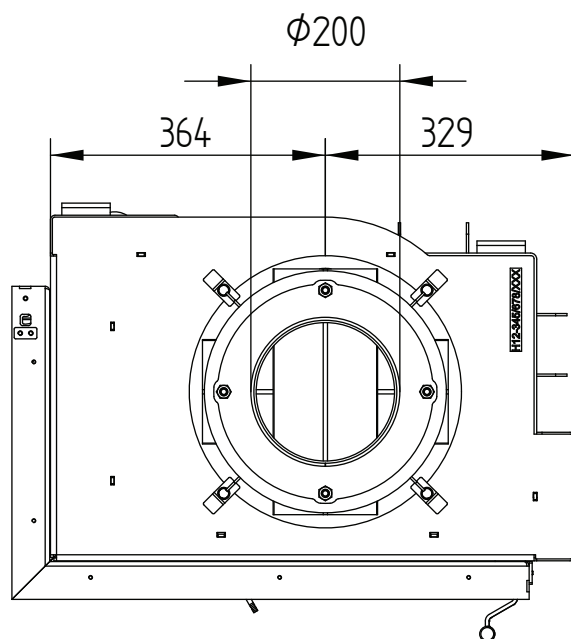
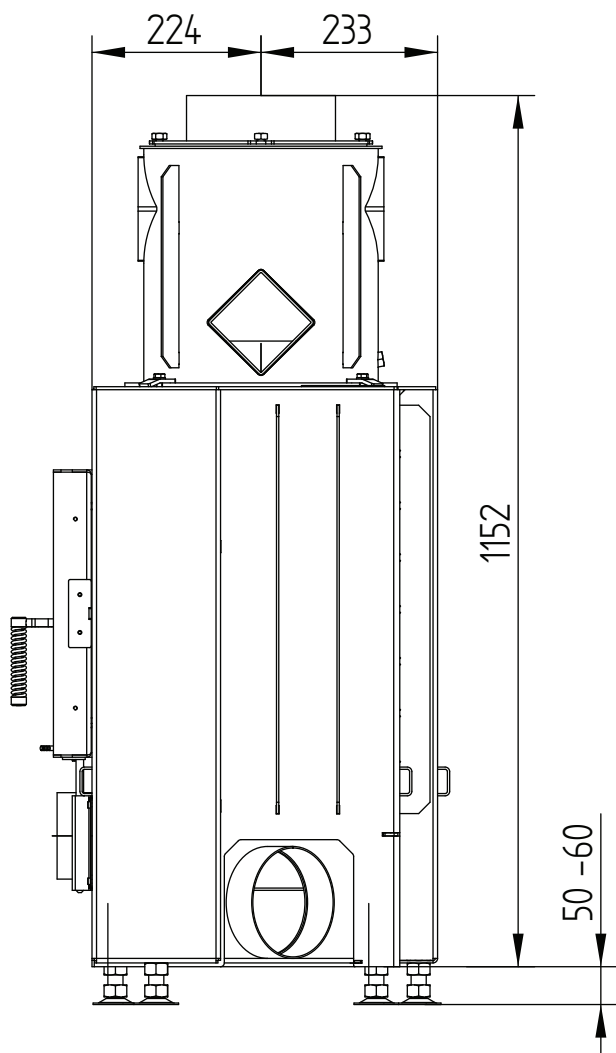


ECKA 70/40/38L sinistra

Dati tecnici
Versione 2019/08

ad anta scambiatore di calore dritto

M 1:10

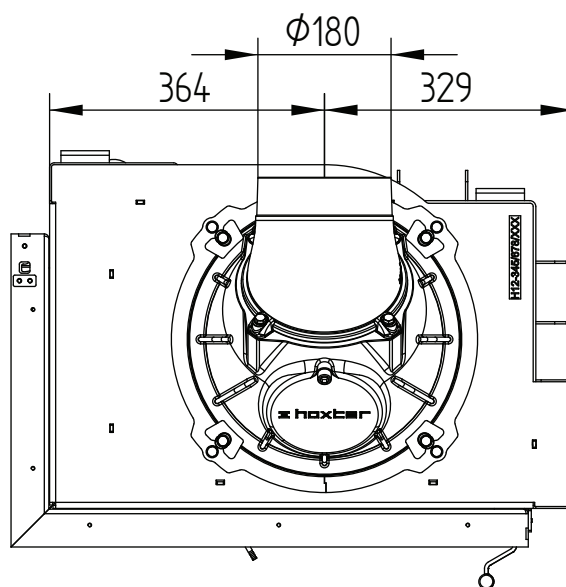
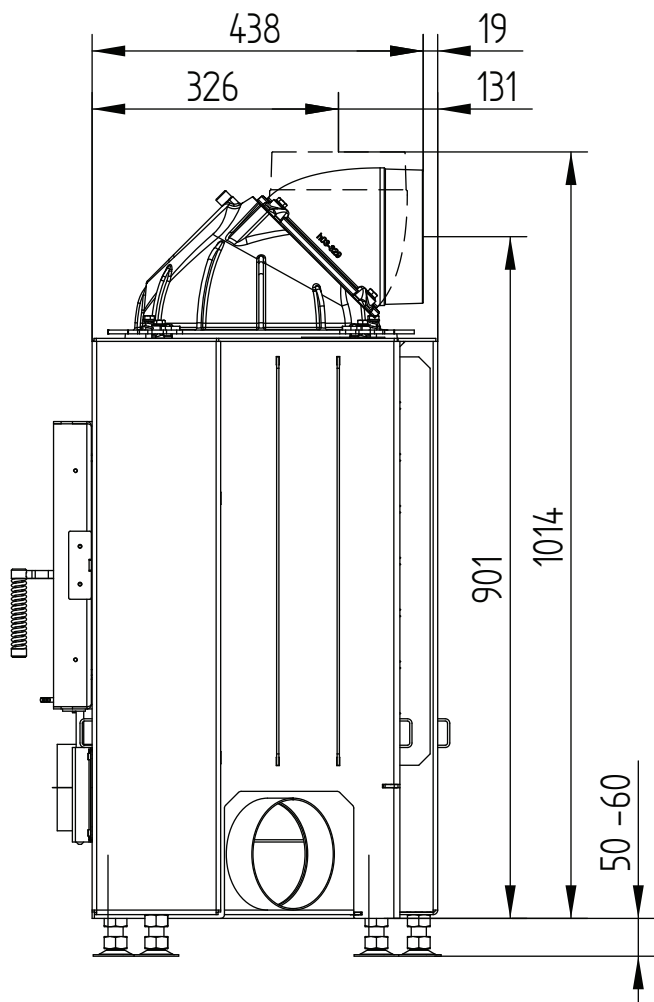


ECKA 70/40/38L sinistra

Dati tecnici
Versione 2019/08

ad anta cupola in ghisa

M 1:10

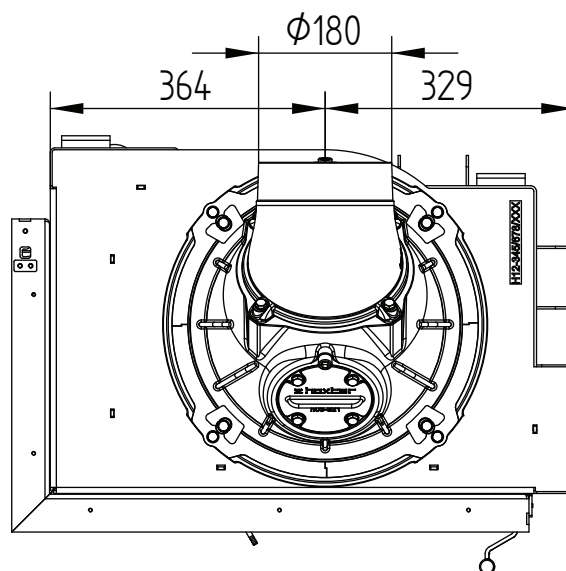
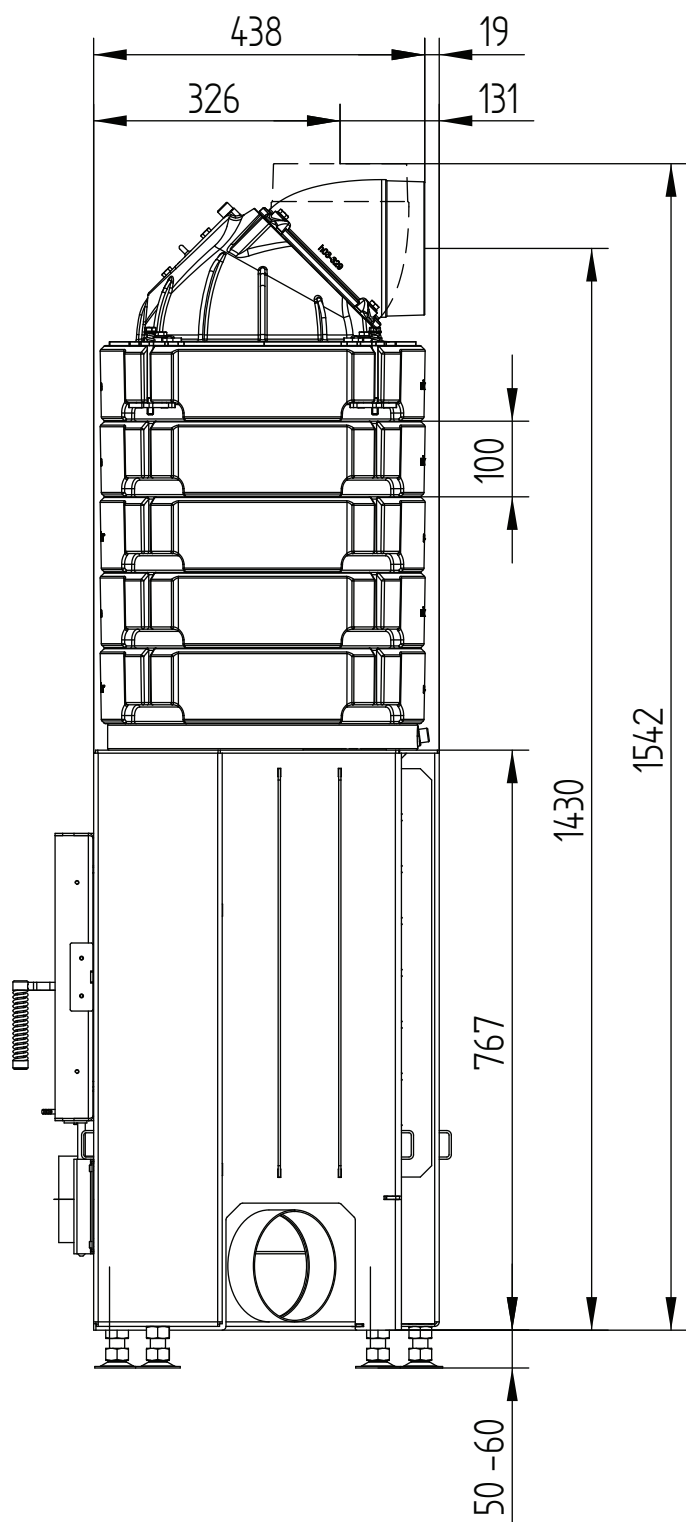


ECKA 70/40/38L sinistra

Dati tecnici
Versione 2019/08

ad anta anelli accumulatori

M 1:10

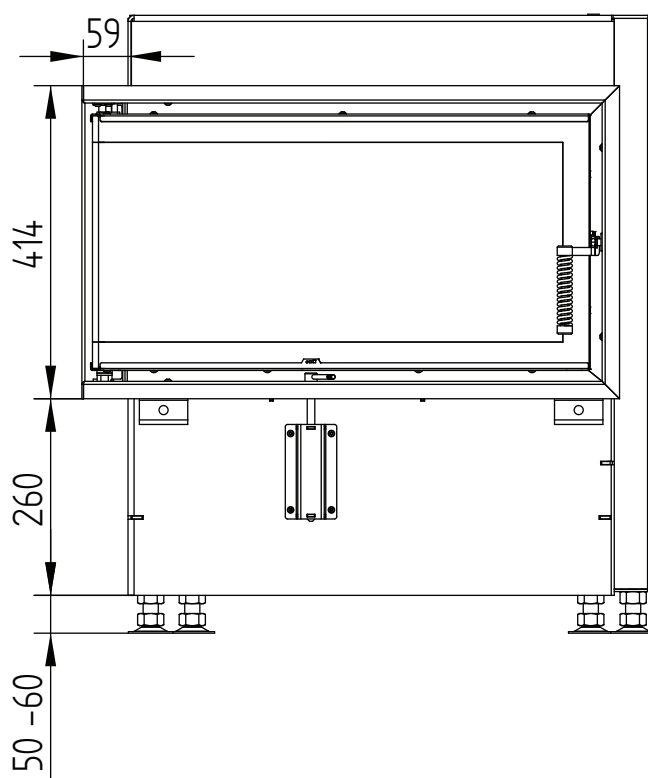
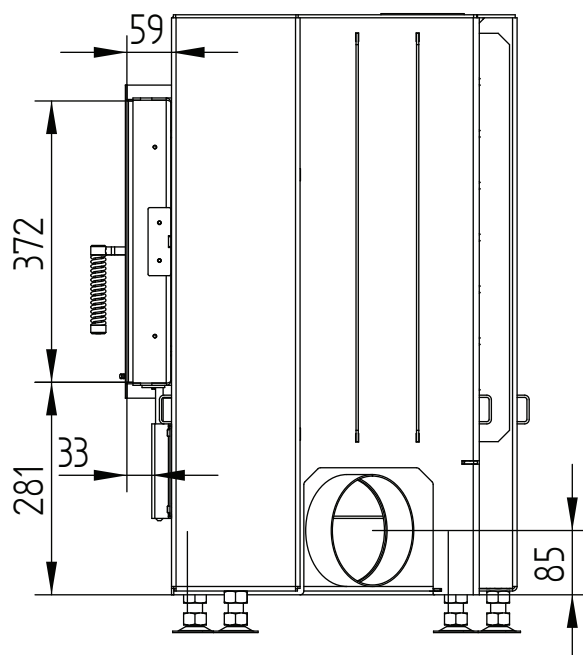


ECKA 70/40/38L sinistra

Dati tecnici
Versione 2019/08

Cornice 70/40/38 sinistra-destra ad anta 6 lati 60 mm 1 x 90° / Raccordo aria

M 1:10

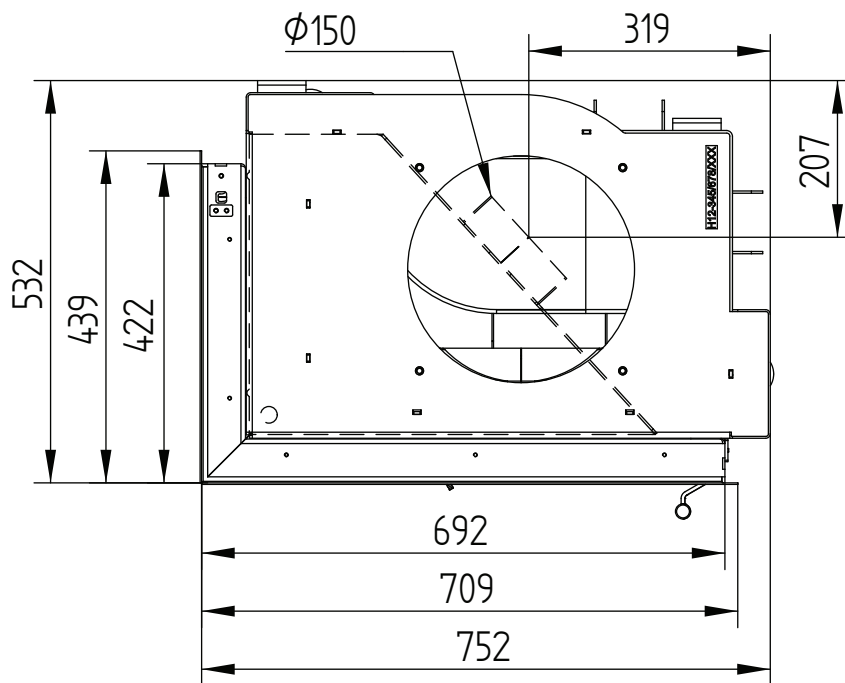


ECKA 70/40/38L sinistra

Dati tecnici
Versione 2019/08

Cornice 70/40/38 sinistra-destra ad anta 6 lati 60 mm 1 x 90° / Raccordo aria

M 1:10

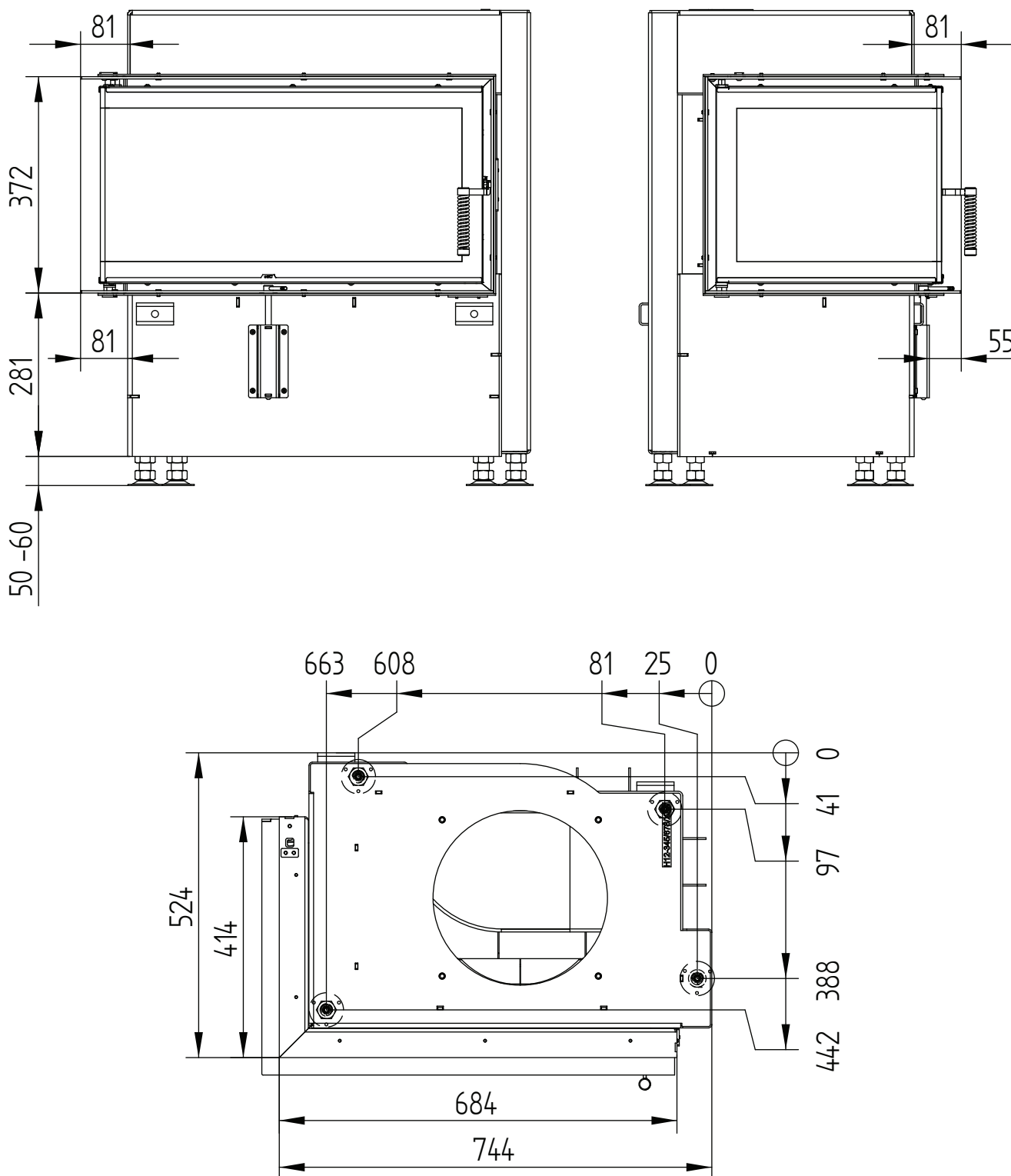


ECKA 70/40/38L sinistra

Dati tecnici
Versione 2019/08

Telaio 70/40/38 sinistra ad anta 6 lati 80 mm / Piedini

M 1:10



	Collegamento diretto alla canna fumaria		Con massa accumulativa aggiuntiva	
	Cupola in ghisa	Scambiatore di calore	Cupola in ghisa	Adattatore in ghisa
Etichetta energetica	A+	A+	A+	A+
Dati di utilizzo				
Potenza termica nominale	7 kW	11 kW	----	----
Rendimento	> 80 %	> 80 %	----	----
Consumo di legna	2,1 kg/h	3,2 kg/h	6 kg	5,1 kg
Potenza combustione	----	----	24 kW	18 kW
Portata fumi	7,3 g/s	7,3 g/s	20 g/s	13,3 g/s
Tiraggio necessario	12 Pa	12 Pa	12 Pa	15 Pa
Fabbisogno aria comburente	30 m ³ /h	40 m ³ /h	60 m ³ /h	60 m ³ /h
Temperatura fumi media				
Al raccordo	230 °C	230 °C	408 °C	370 °C
Dopo 3,4 metri lineari di giri fumo ceramici KMS 300 ¹	----	----	205 °C	----
Dopo gli anelli accumulativi (5x anelli accumulativi Ø440mm)	----	----	----	196 °C
Distribuzione del calore				
Caminetto	62–74 %	62–74 %	37 %	33 %
Vetro (singolo / doppio)	38 / 26 %	38 / 26 %	38 / 26 %	38 / 26 %
Massa accumulativa aggiuntiva	----	----	25–37 %	29–41 %
Dati per la modalità di costruzione con griglia				
Passaggio aria minimo per griglie entrata / circolazione aria	700 / 850 cm ²	950 / 1150 cm ²	950 / 1150 cm ²	950 / 1150 cm ²
Distanze minime da superfici di isolamento / pavimento	80 / 0 mm		80 / 0 mm	
Materiale di riferimento per isolamento termico ² Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	120 / 80 / 80 / 0 mm		120 / 80 / 80 / 0 mm	
Isolamento in silicato di calcio ³ Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	90 / 60 / 60 / 0 mm		90 / 60 / 60 / 0 mm	
Dati per la modalità di costruzione senza griglia (oppure con griglia chiusa)				
Superficie radiante minima ⁴	4,5 m ²		4,5 m ²	
Distanze minime da superfici di isolamento / pavimento	80 / 20 mm		80 / 20 mm	
Materiale di riferimento per isolamento termico ² Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	160 / 100 / 100 / 20 mm		160 / 100 / 100 / 20 mm	
Isolamento in silicato di calcio ³ Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	120 / 75 / 75 / 20 mm		120 / 75 / 75 / 20 mm	
Informazioni tecniche generali				
Peso totale / Rivestimento camera di combustione	ca. 213 / 70 kg		ca. 213 / 70 kg	
Base della camera di combustione (larghezza x profondità)	540 x 305 mm			
Raccordo presa aria esterna	Ø 150 mm			
Utilizzo con modalità di costruzione chiusa secondo il regolamento professionale	adatto			
Testato secondo	EN 13229			
Valori rispettati	1. BlmSchV (Stufe2), 15a BVG			

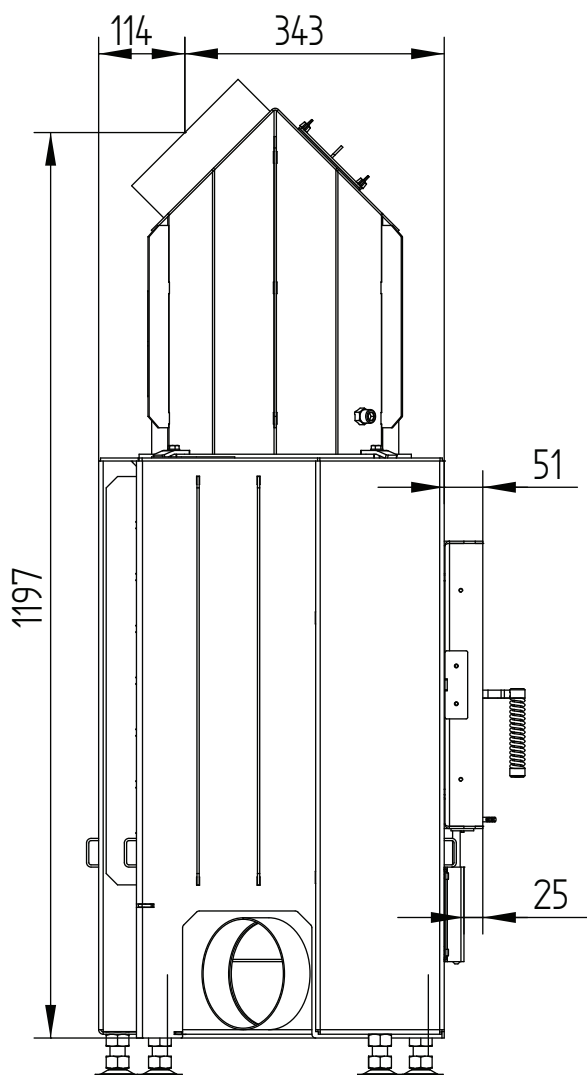
- 1 Lunghezza del giro fumi utilizzato nella prova. L'indicazione del giro fumi richiede un calcolo (programma Ortner / KOV) con i dettagli costruttivi effettivi.
- 2 Lana minerale secondo AGI-Q 132
- 3 Esempio SkamoEnclosure Board 225 kg/m³
- 4 Valore medio relativo alla durata dell'accumulo. Dipende dalle proprietà del materiale e dallo spessore delle pareti dell'edificio. Potenza termica specifica media = circa 500 W/m²

ECKA 70/40/38R destra

Dati tecnici
Versione 2019/08

ad anta scambiatore di calore 45°

M 1:10

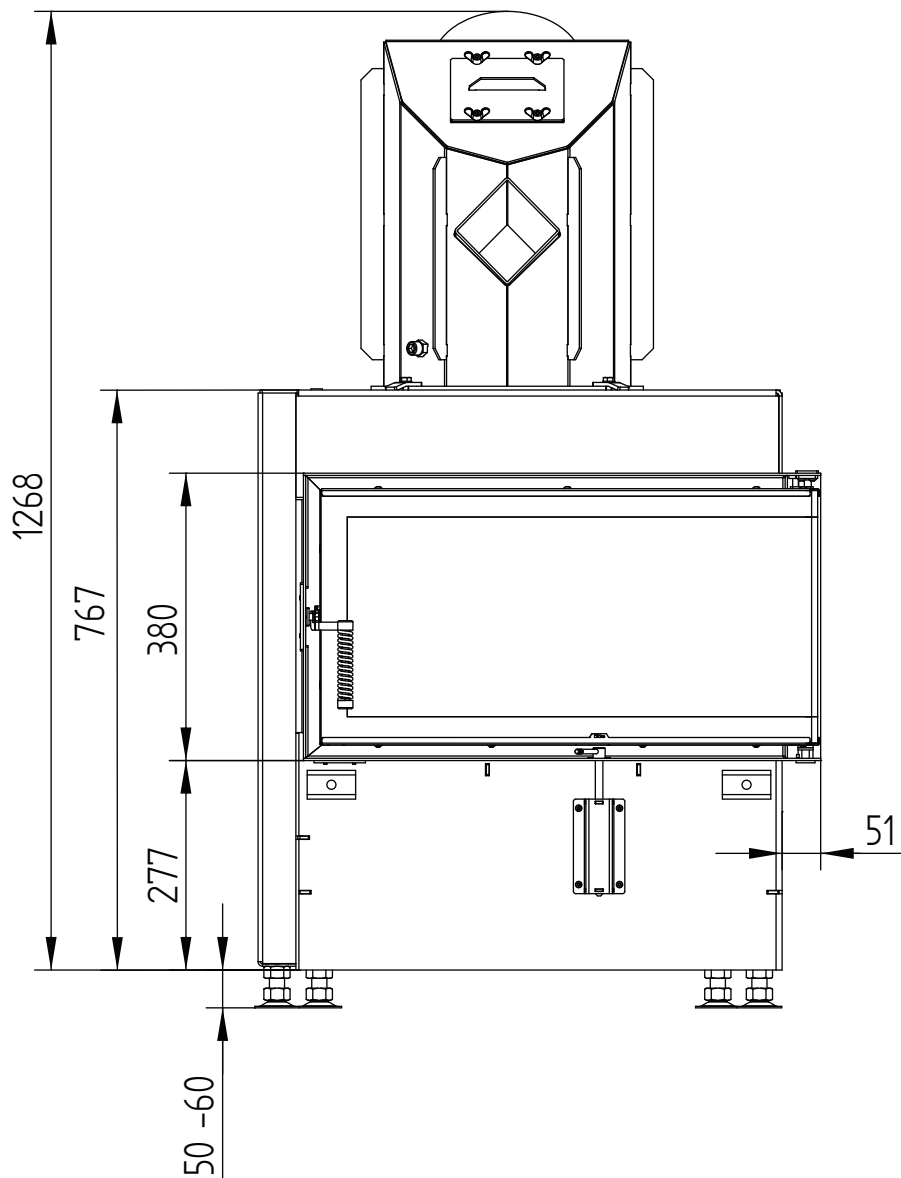


ECKA 70/40/38R destra

Dati tecnici
Versione 2019/08

ad anta scambiatore di calore 45°

M 1:10

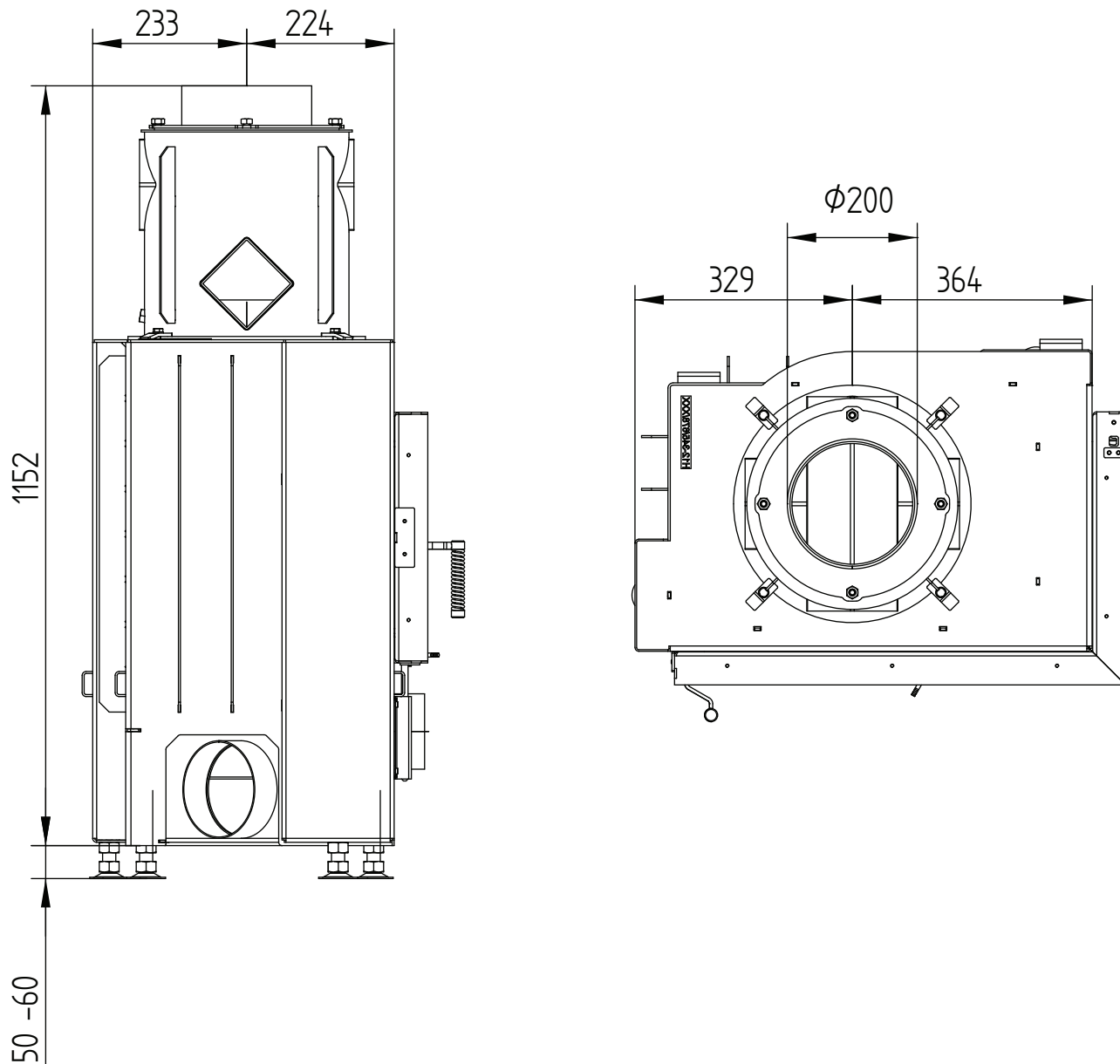


ECKA 70/40/38R destra

Dati tecnici
Versione 2019/08

ad anta scambiatore di calore dritto

M 1:10

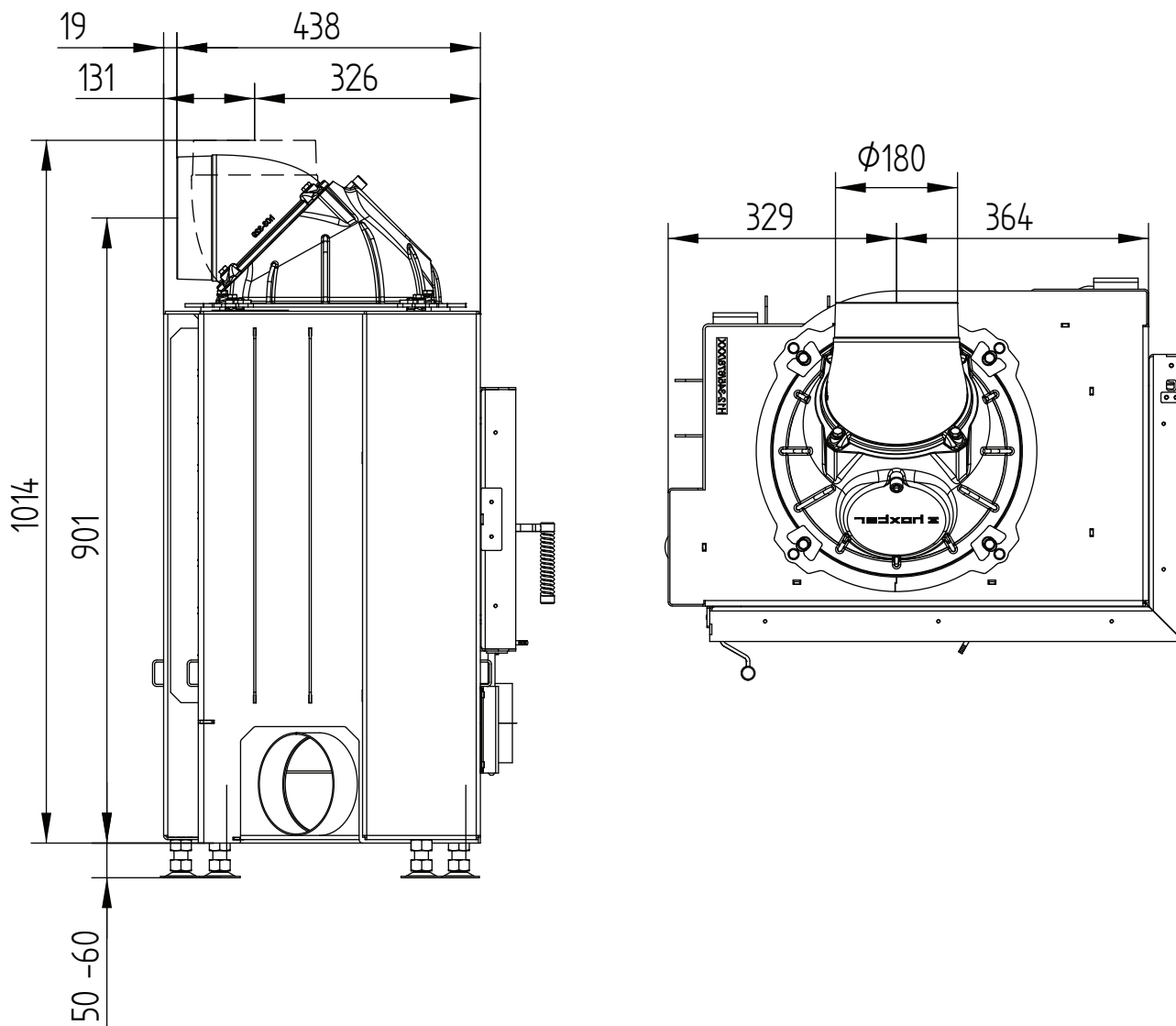


ECKA 70/40/38R destra

Dati tecnici
Versione 2019/08

ad anta cupola in ghisa

M 1:10

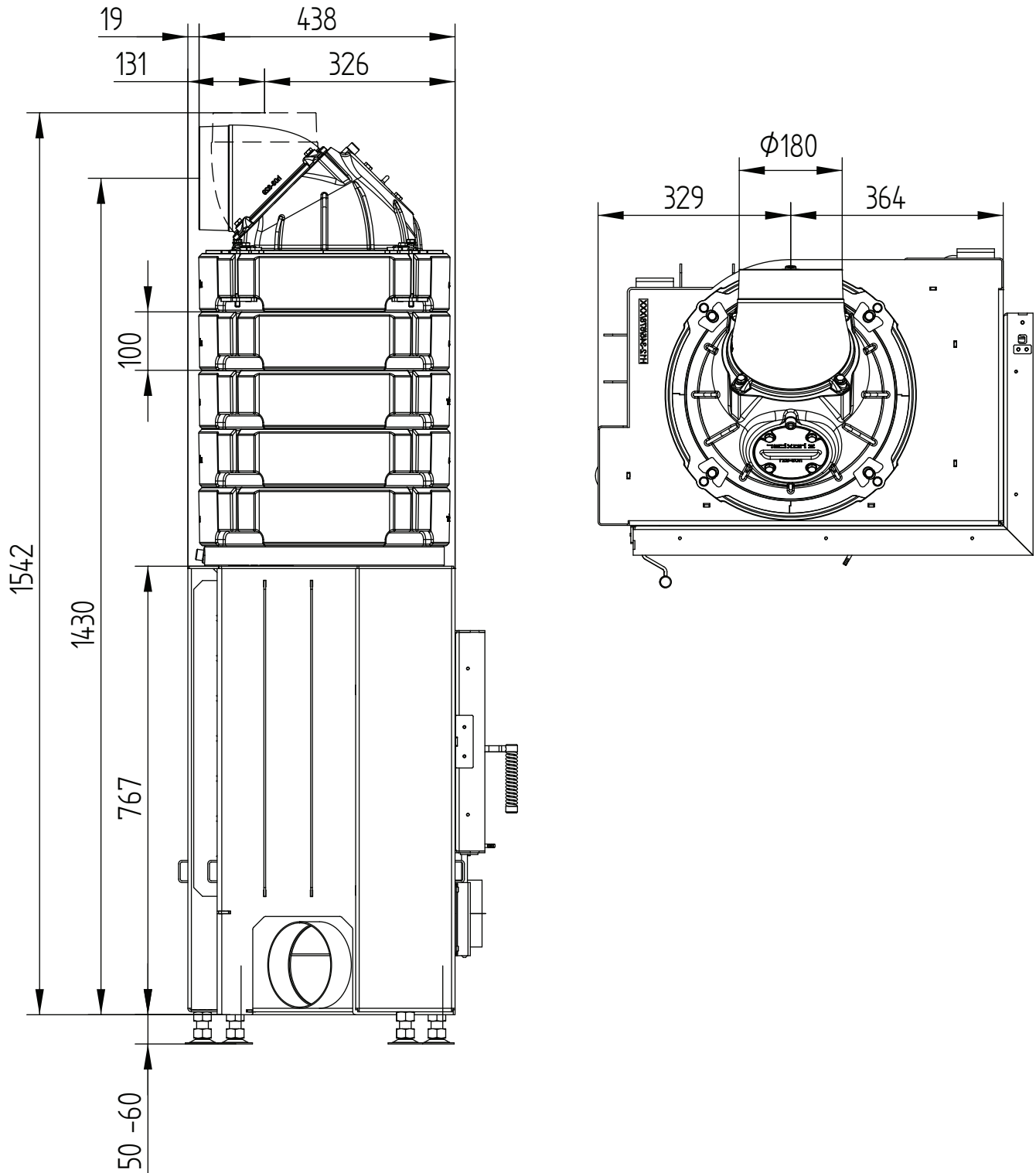


ECKA 70/40/38R destra

Dati tecnici
Versione 2019/08

ad anta anelli accumulatori

M 1:10

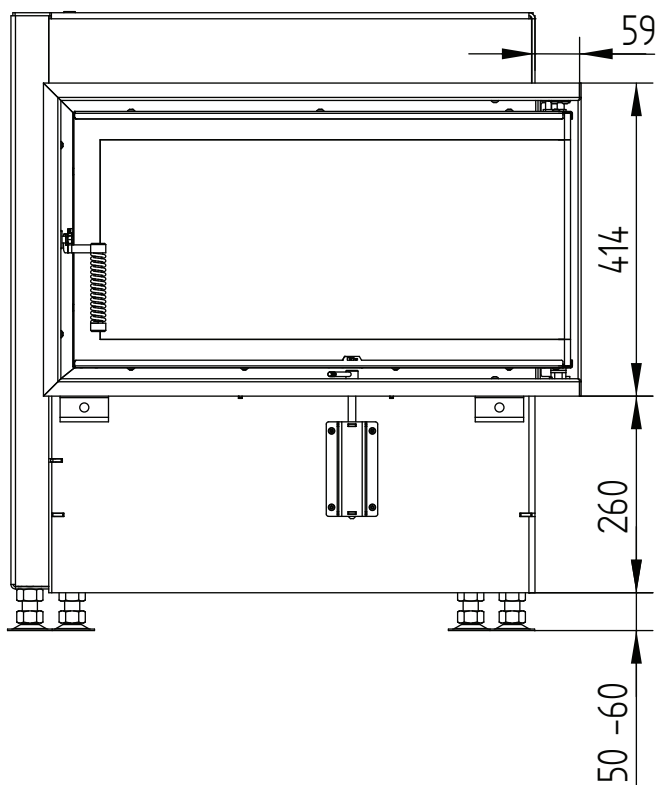
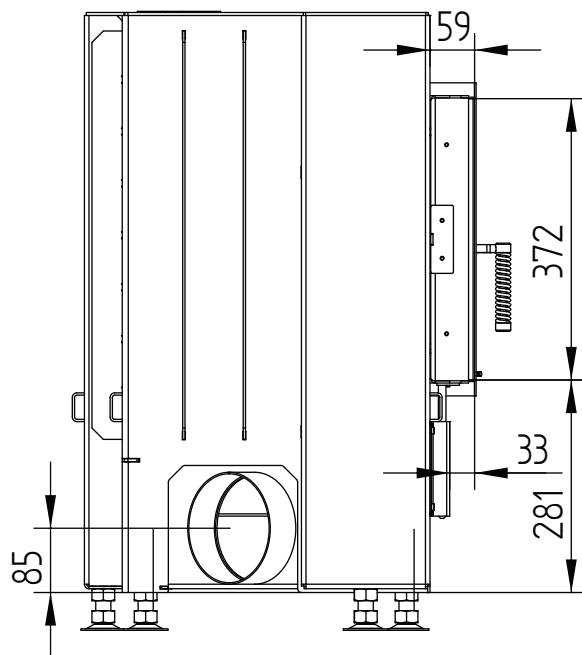


ECKA 70/40/38R destra

Dati tecnici
Versione 2019/08

Cornice 70/40/38 sinistra-destra ad anta 6 lati 60 mm 1 x 90° / Raccordo aria

M 1:10

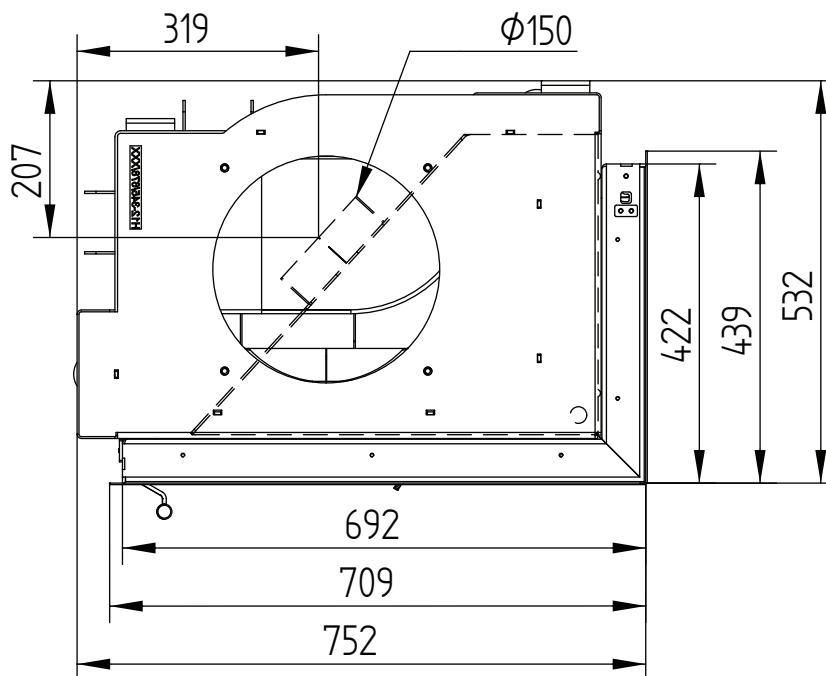


ECKA 70/40/38R destra

Dati tecnici
Versione 2019/08

Cornice 70/40/38 sinistra-destra ad anta 6 lati 60 mm 1 x 90° / Raccordo aria

M 1:10

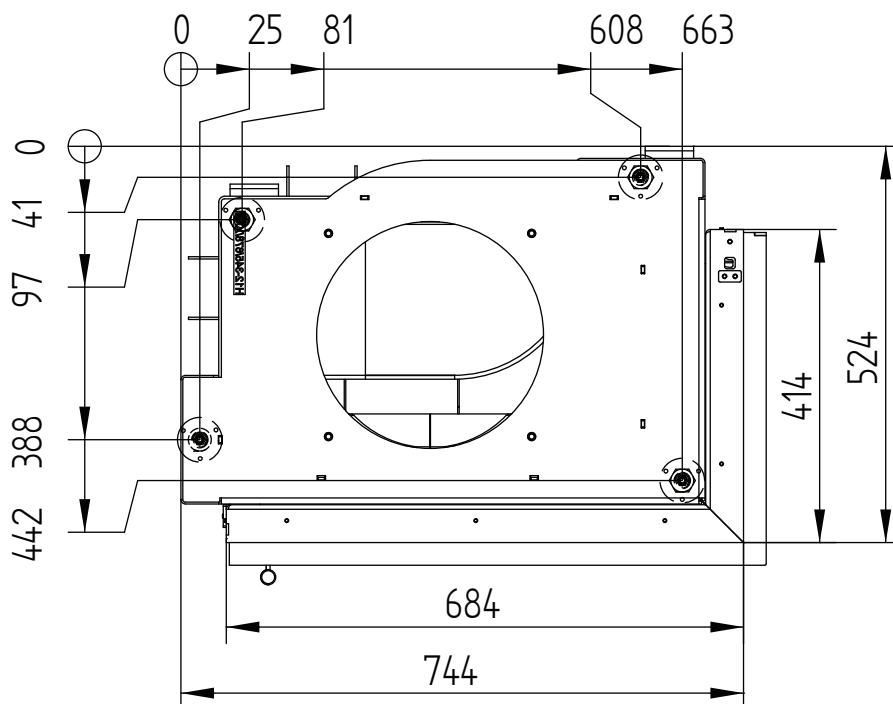
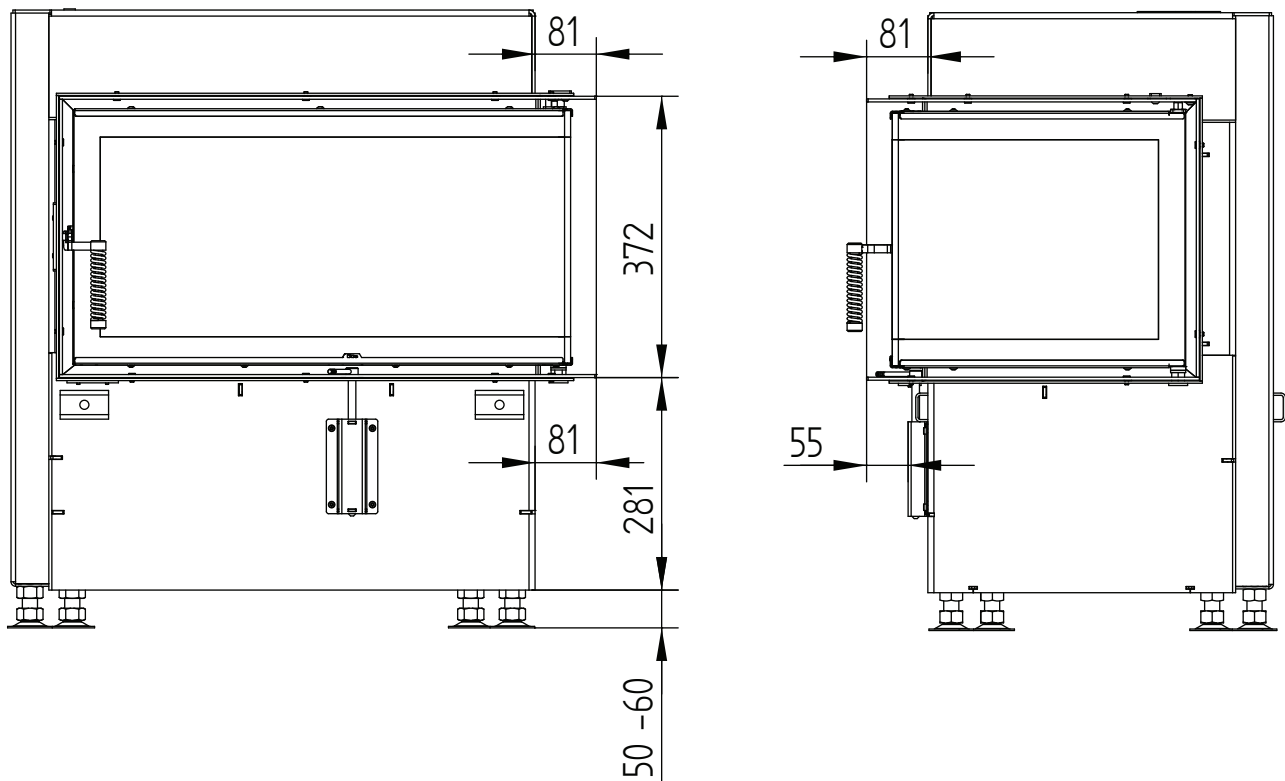


ECKA 70/40/38R destra

Dati tecnici
Versione 2019/08

Telaio 70/40/38R destra ad anta 6 lati 80 mm / Piedini

M 1:10



	Collegamento diretto alla canna fumaria		Con massa accumulativa aggiuntiva		
	Cupola in ghisa	Scambiatore di calore	Cupola in ghisa	Adattatore in ghisa	
Etichetta energetica	A+	A+	A+	A+	
Dati di utilizzo					
Potenza termica nominale	7 kW	11 kW	----	----	
Rendimento	> 80 %	> 80 %	----	----	
Consumo di legna	2,1 kg/h	3,2 kg/h	8 kg	5,1 kg	8 kg
Potenza combustione	----	----	30 kW	18 kW	30 kW
Portata fumi	7,3 g/s	7,3 g/s	25 g/s	13,3 g/s	20 g/s
Tiraggio necessario	12 Pa	12 Pa	12 Pa	15 Pa	16 Pa
Fabbisogno aria comburente	30 m³/h	40 m³/h	80 m³/h	60 m³/h	80 m³/h
Temperatura fumi media					
Al raccordo	230 °C	248 °C	492 °C	370 °C	465 °C
Dopo 5,1 metri lineari di giri fumo ceramici KMS 300 ¹	----	----	240 °C	----	
Dopo gli anelli accumulativi (5x anelli accumulativi Ø440mm)	----	----	----	196 °C	----
Dopo gli anelli accumulativi (8x anelli accumulativi Ø440mm)	----	----	----	----	250 °C
Distribuzione del calore					
Caminetto	62–74 %	62–74 %	37 %	33 %	
Vetro (singolo / doppio)	38 / 26 %	38 / 26 %	38 / 26 %	38 / 26 %	
Massa accumulativa aggiuntiva	----	----	25–37 %	29–41 %	
Dati per la modalità di costruzione con griglia					
Passaggio aria minimo per griglie entrata / circolazione aria	700 / 850 cm²	950 / 1150 cm²	950 / 1150 cm²	950 / 1150 cm²	
Distanze minime da superfici di isolamento / pavimento	80 / 0 mm		80 / 0 mm		
Materiale di riferimento per isolamento termico ² Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	120 / 80 / 80 / 0 mm		120 / 80 / 80 / 0 mm		
Isolamento in silicato di calcio ³ Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	90 / 60 / 60 / 0 mm		90 / 60 / 60 / 0 mm		
Dati per la modalità di costruzione senza griglia (oppure con griglia chiusa)					
Superficie radiante minima ⁴	4,5 m²		6,5 m²	6,5 m²	
Distanze minime da superfici di isolamento / pavimento	80 / 20 mm		80 / 20 mm		
Materiale di riferimento per isolamento termico ² Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	160 / 100 / 100 / 20 mm		160 / 100 / 100 / 20 mm		
Isolamento in silicato di calcio ³ Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	120 / 75 / 75 / 20 mm		120 / 75 / 75 / 20 mm		
Informazioni tecniche generali					
Peso totale / Rivestimento camera di combustione	ca. 230 / 87 kg		ca. 230 / 87 kg		
Base della camera di combustione (larghezza x profondità)	540 x 305 mm				
Raccordo presa aria esterna	Ø 150 mm				
Utilizzo con modalità di costruzione chiusa secondo il regolamento professionale	adatto				
Testato secondo	EN 13229				
Valori rispettati	1. BImSchV (Stufe2), 15a BVG				

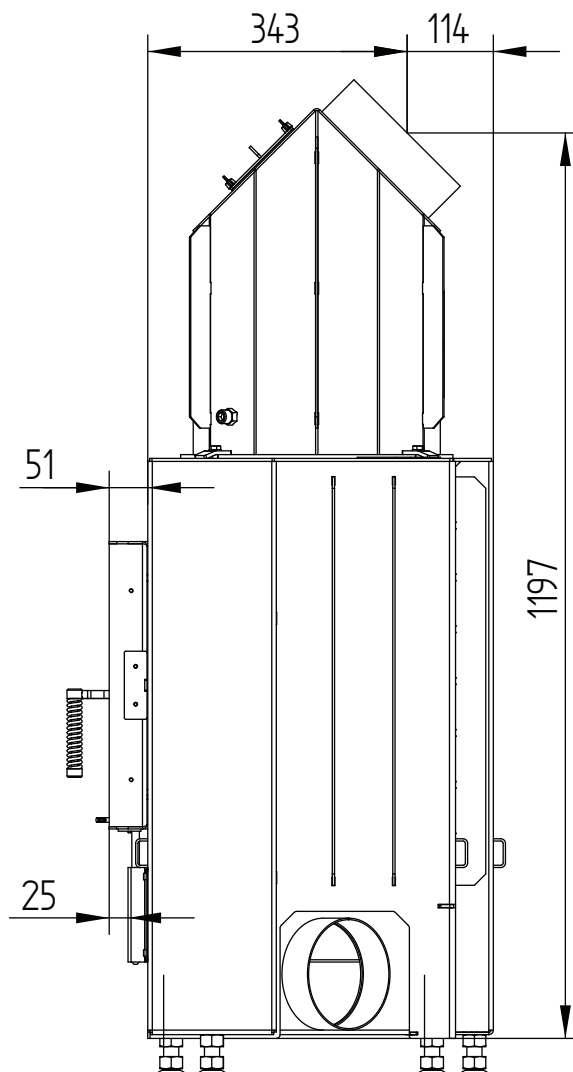
- 1 Lunghezza del giro fumi utilizzato nella prova. L'indicazione del giro fumi richiede un calcolo (programma Ortnr / KOV) con i dettagli costruttivi effettivi.
- 2 Lana minerale secondo AGI-Q 132
- 3 Esempio SkamoEnclosure Board 225 kg/m³
- 4 Valore medio relativo alla durata dell'accumulo. Dipende dalle proprietà del materiale e dallo spessore delle pareti dell'edificio. Potenza termica specifica media = circa 500 W/m²

ECKA 70/40/38LN sinistra

Dati tecnici
Versione 2019/08

ad anta camera di post-combustione scambiatore di calore 45°

M 1:10

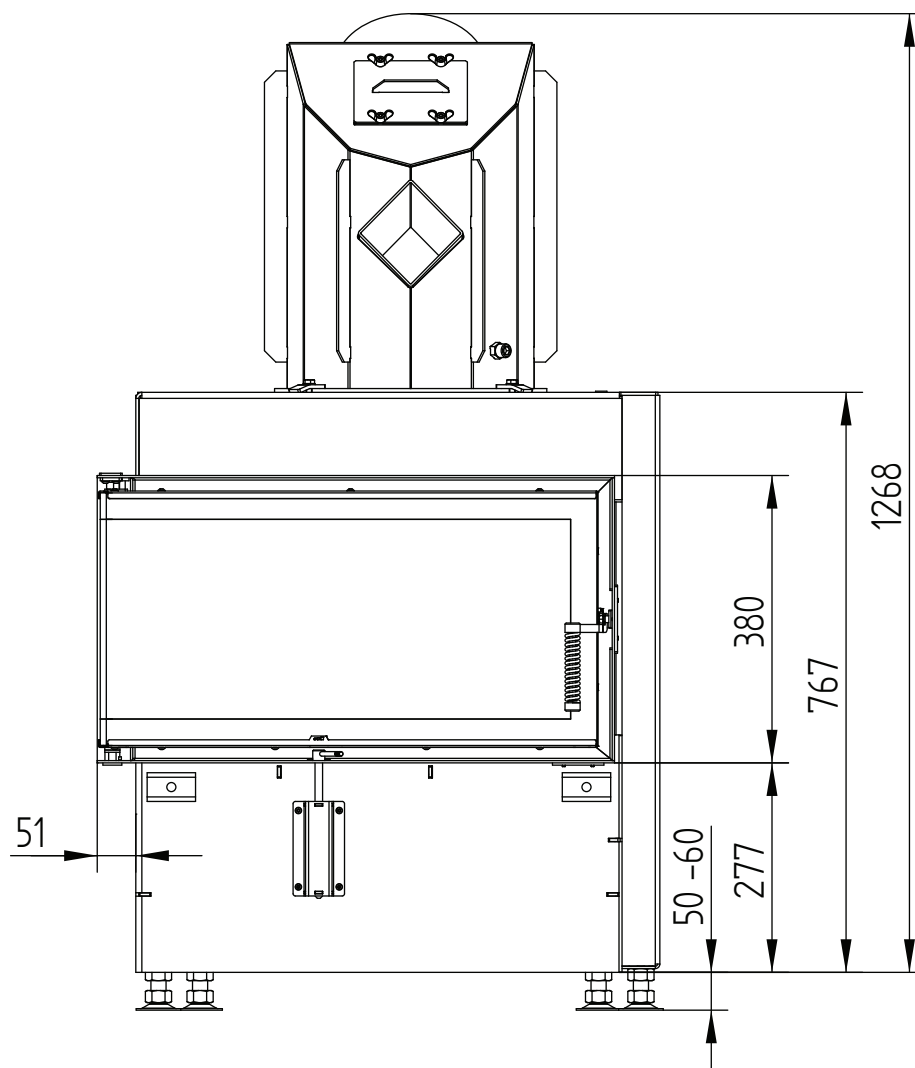


ECKA 70/40/38LN sinistra

Dati tecnici
Versione 2019/08

ad anta camera di post-combustione scambiatore di calore 45°

M 1:10

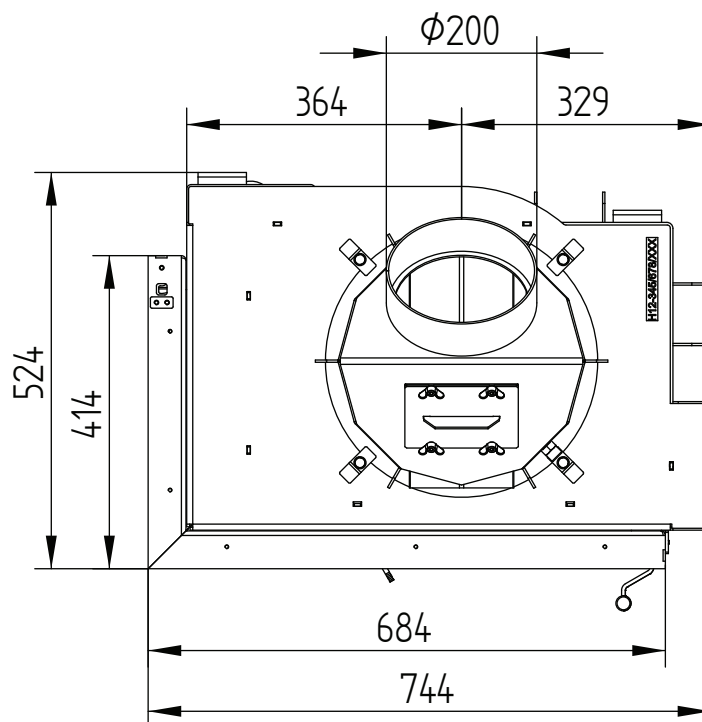


ECKA 70/40/38LN sinistra

Dati tecnici
Versione 2019/08

ad anta camera di post-combustione scambiatore di calore 45°

M 1:10

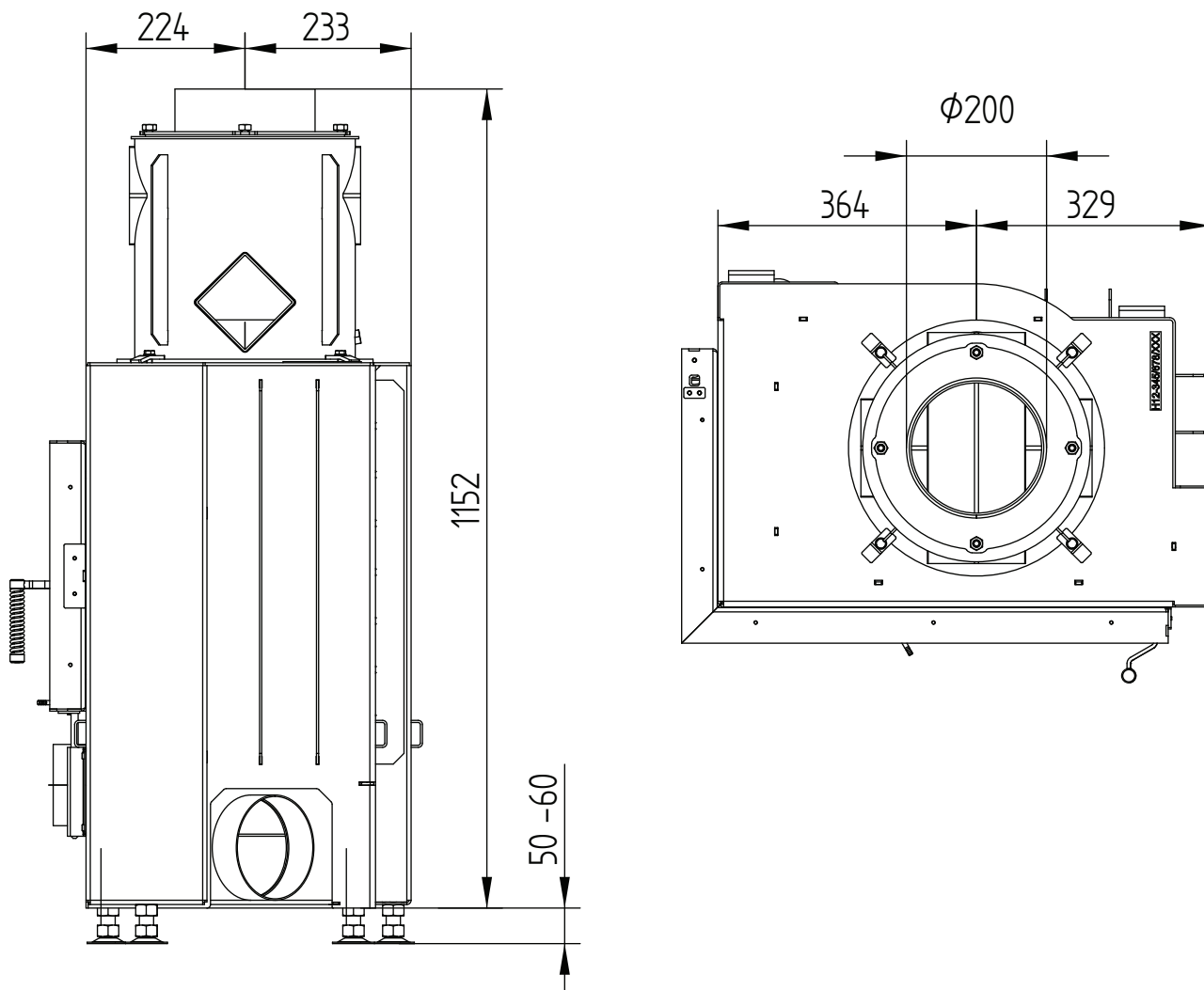


ECKA 70/40/38LN sinistra

Dati tecnici
Versione 2019/08

ad anta camera di post-combustione scambiatore di calore dritto

M 1:10

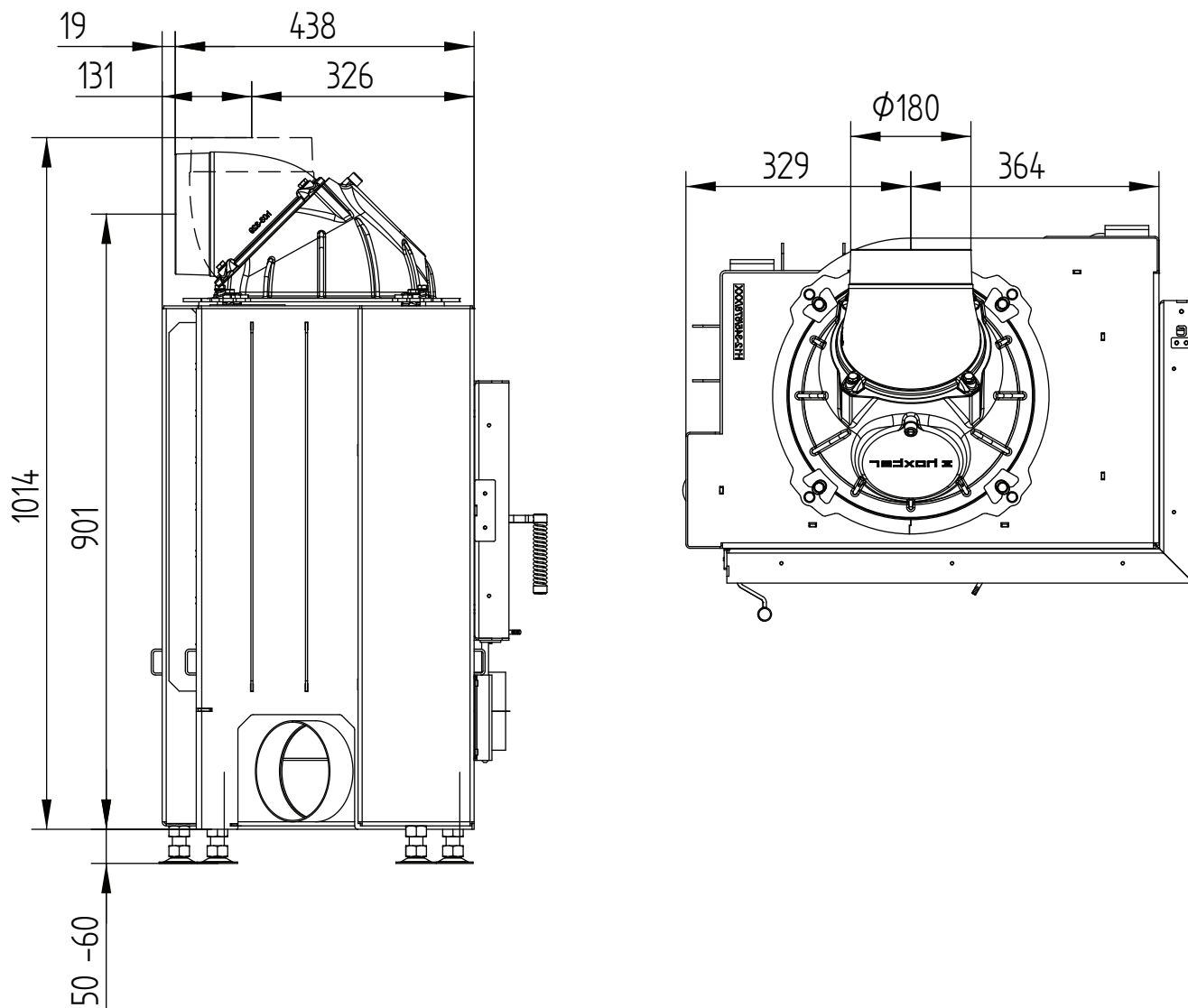


ECKA 70/40/38LN sinistra

Dati tecnici
Versione 2019/08

ad anta camera di post-combustione cupola in ghisa

M 1:10

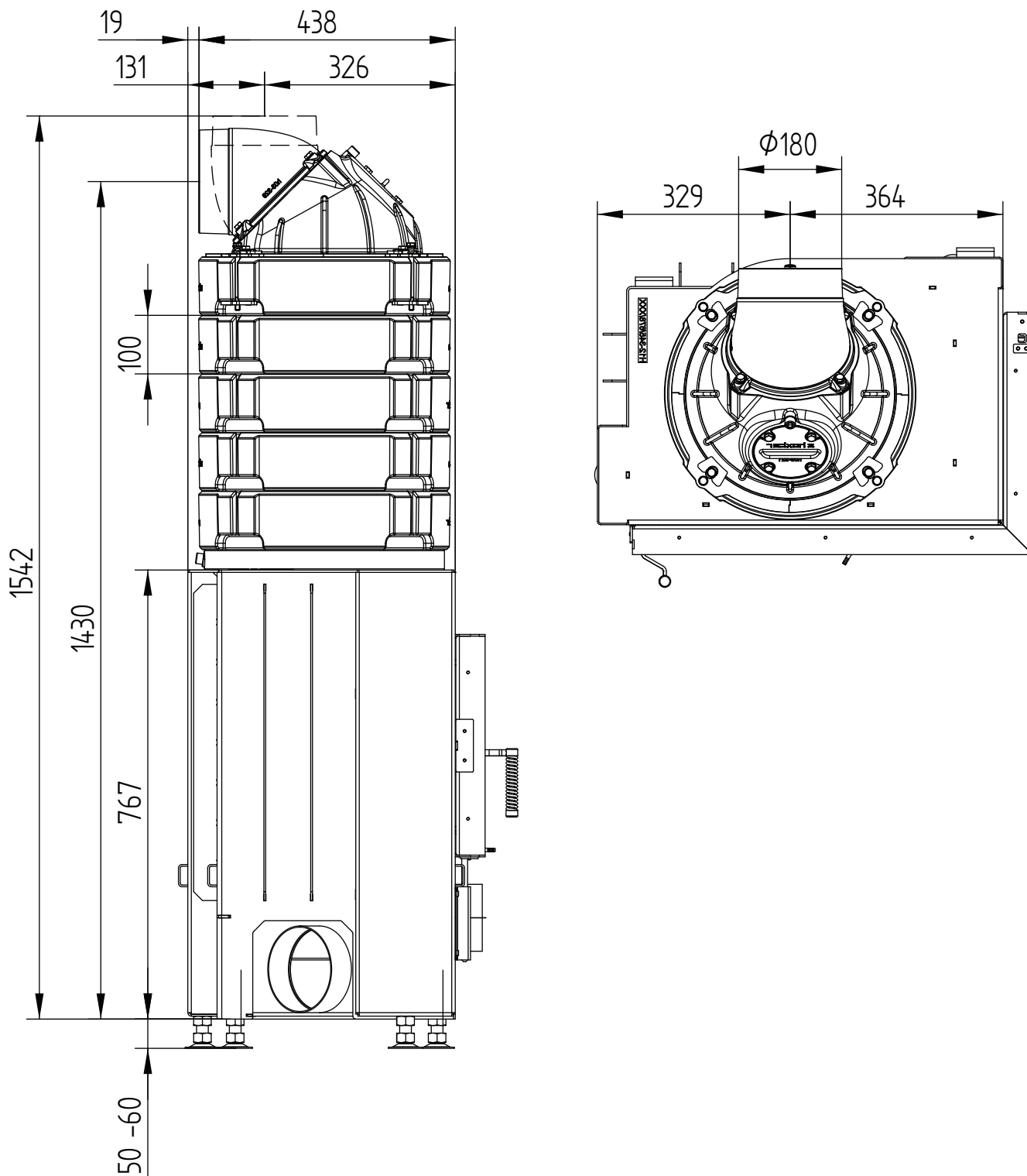


ECKA 70/40/38LN sinistra

Dati tecnici
Versione 2019/08

ad anta camera di post-combustione anelli accumulatori

M 1:10

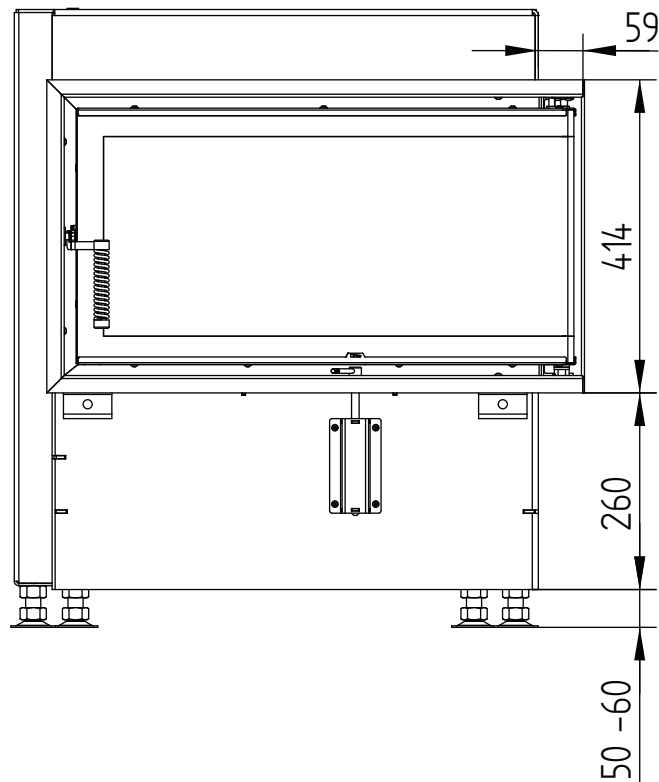
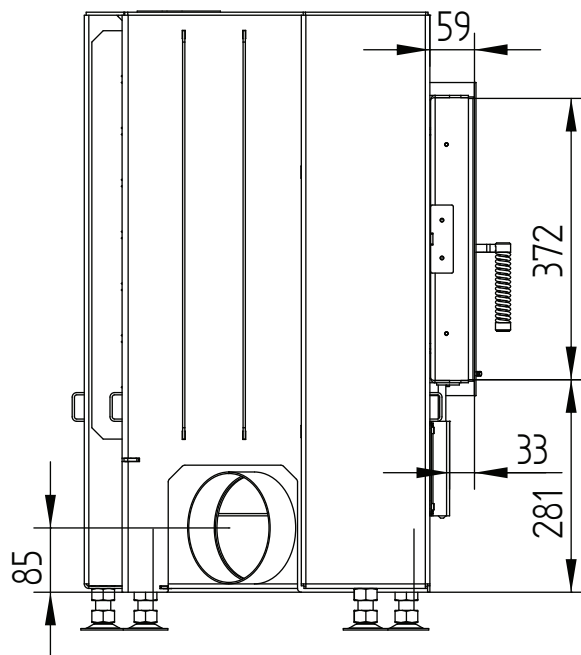


ECKA 70/40/38LN sinistra

Dati tecnici
Versione 2019/08

Cornice 70/40/38 sinistra-destra ad anta 6 lati 60 mm 1 x 90° / Raccordo aria

M 1:10

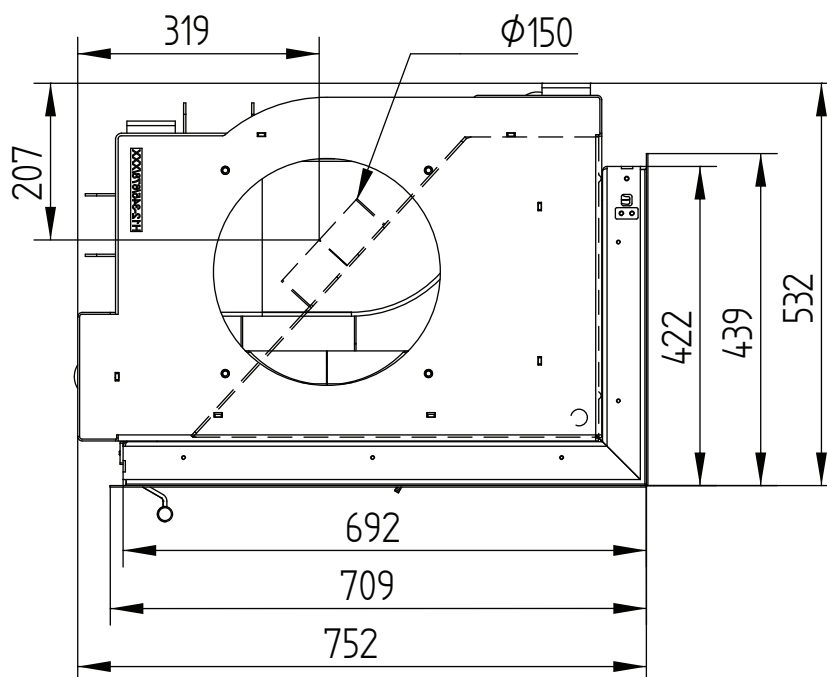


ECKA 70/40/38LN sinistra

Dati tecnici
Versione 2019/08

Cornice 70/40/38 sinistra-destra ad anta 6 lati 60 mm 1 x 90° / Raccordo aria

M 1:10

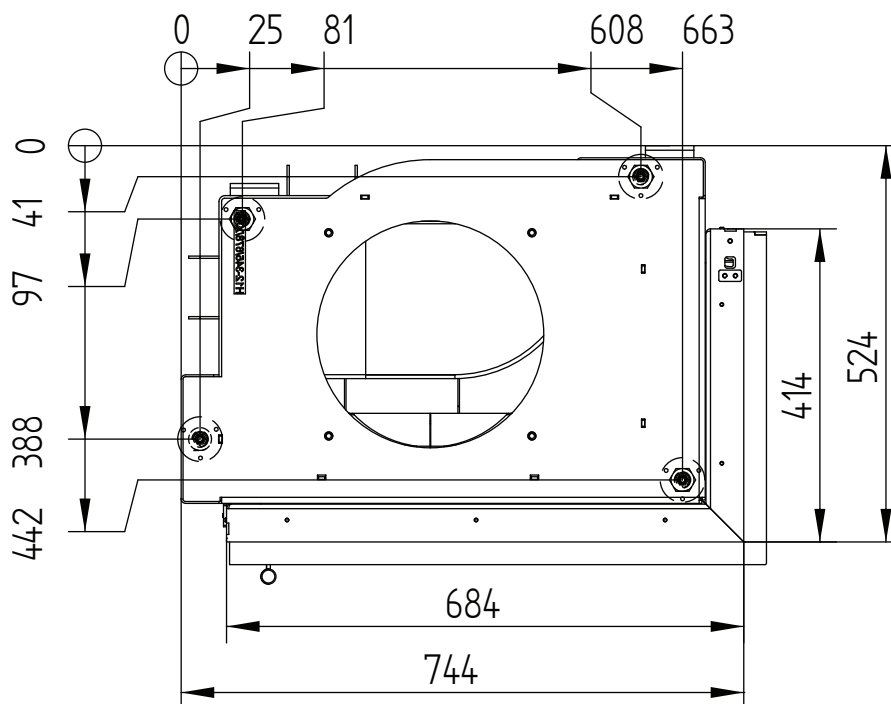
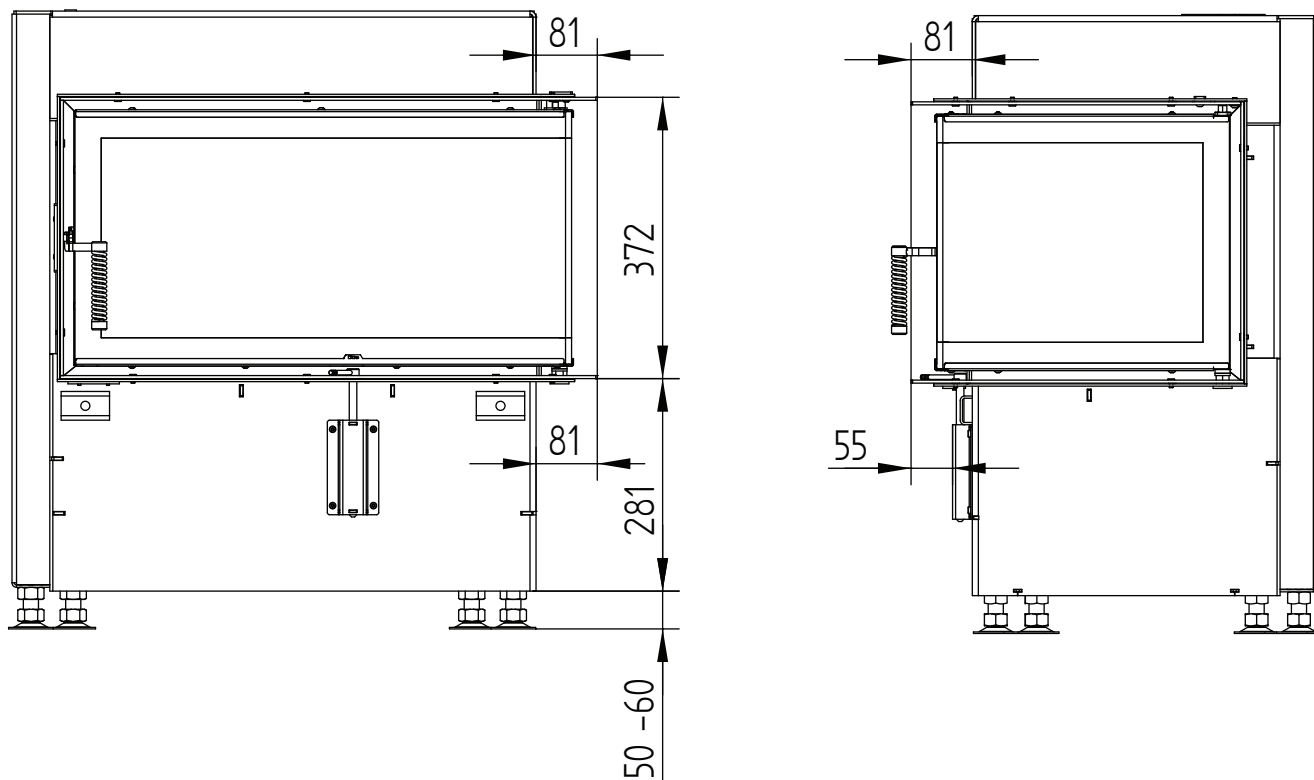


ECKA 70/40/38LN sinistra

Dati tecnici
Versione 2019/08

Telaio 70/40/38 sinistra ad anta 6 lati 80 mm / Piedini

M 1:10



	Collegamento diretto alla canna fumaria		Con massa accumulativa aggiuntiva		
	Cupola in ghisa	Scambiatore di calore	Cupola in ghisa	Adattatore in ghisa	
Etichetta energetica	A+	A+	A+	A+	
Dati di utilizzo					
Potenza termica nominale	7 kW	11 kW	----	----	
Rendimento	> 80 %	> 80 %	----	----	
Consumo di legna	2,1 kg/h	3,2 kg/h	8 kg	5,1 kg	8 kg
Potenza combustione	----	----	30 kW	18 kW	30 kW
Portata fumi	7,3 g/s	7,3 g/s	25 g/s	13,3 g/s	20 g/s
Tiraggio necessario	12 Pa	12 Pa	12 Pa	15 Pa	16 Pa
Fabbisogno aria comburente	30 m ³ /h	40 m ³ /h	80 m ³ /h	60 m ³ /h	80 m ³ /h
Temperatura fumi media					
Al raccordo	230 °C	248 °C	492 °C	370 °C	465 °C
Dopo 5,1 metri lineari di giri fumo ceramici KMS 300 ¹	----	----	240 °C	----	
Dopo gli anelli accumulativi (5x anelli accumulativi Ø440mm)	----	----	----	196 °C	----
Dopo gli anelli accumulativi (8x anelli accumulativi Ø440mm)	----	----	----	----	250 °C
Distribuzione del calore					
Caminetto	62–74 %	62–74 %	37 %	33 %	
Vetro (singolo / doppio)	38 / 26 %	38 / 26 %	38 / 26 %	38 / 26 %	
Massa accumulativa aggiuntiva	----	----	25–37 %	29–41 %	
Dati per la modalità di costruzione con griglia					
Passaggio aria minimo per griglie entrata / circolazione aria	700 / 850 cm ²	950 / 1150 cm ²	950 / 1150 cm ²	950 / 1150 cm ²	
Distanze minime da superfici di isolamento / pavimento	80 / 0 mm		80 / 0 mm		
Materiale di riferimento per isolamento termico ² Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	120 / 80 / 80 / 0 mm		120 / 80 / 80 / 0 mm		
Isolamento in silicato di calcio ³ Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	90 / 60 / 60 / 0 mm		90 / 60 / 60 / 0 mm		
Dati per la modalità di costruzione senza griglia (oppure con griglia chiusa)					
Superficie radiante minima ⁴	4,5 m ²		6,5 m ²	6,5 m ²	
Distanze minime da superfici di isolamento / pavimento	80 / 20 mm		80 / 20 mm		
Materiale di riferimento per isolamento termico ² Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	160 / 100 / 100 / 20 mm		160 / 100 / 100 / 20 mm		
Isolamento in silicato di calcio ³ Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	120 / 75 / 75 / 20 mm		120 / 75 / 75 / 20 mm		
Informazioni tecniche generali					
Peso totale / Rivestimento camera di combustione	ca. 230 / 87 kg		ca. 230 / 87 kg		
Base della camera di combustione (larghezza x profondità)	540 x 305 mm				
Raccordo presa aria esterna	Ø 150 mm				
Utilizzo con modalità di costruzione chiusa secondo il regolamento professionale	adatto				
Testato secondo	EN 13229				
Valori rispettati	1. BlmSchV (Stufe2), 15a BVG				

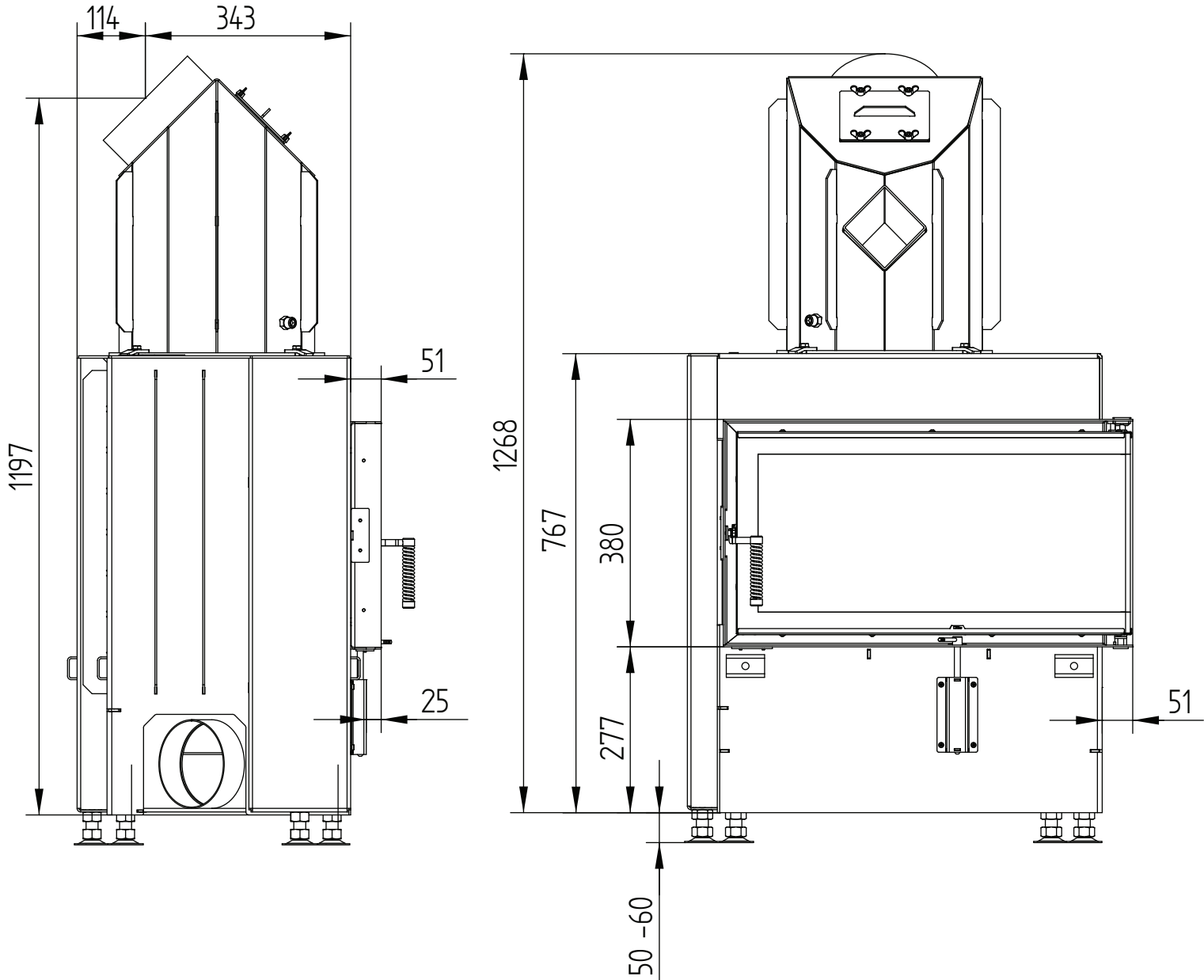
- 1 Lunghezza del giro fumi utilizzato nella prova. L'indicazione del giro fumi richiede un calcolo (programma Ortner / KOV) con i dettagli costruttivi effettivi.
- 2 Lana minerale secondo AGI-Q 132
- 3 Esempio SkamoEnclosure Board 225 kg/m³
- 4 Valore medio relativo alla durata dell'accumulo. Dipende dalle proprietà del materiale e dallo spessore delle pareti dell'edificio. Potenza termica specifica media = circa 500 W/m²

ECKA 70/40/38RN destra

Dati tecnici
Versione 2019/08

ad anta camera di post-combustione scambiatore di calore 45°

M 1:10

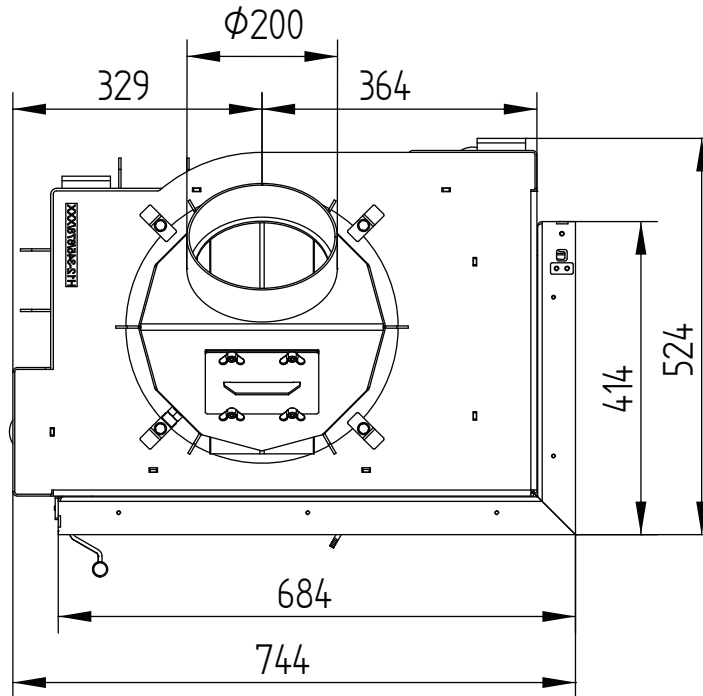


ECKA 70/40/38RN destra

Dati tecnici
Versione 2019/08

ad anta camera di post-combustione scambiatore di calore 45°

M 1:10

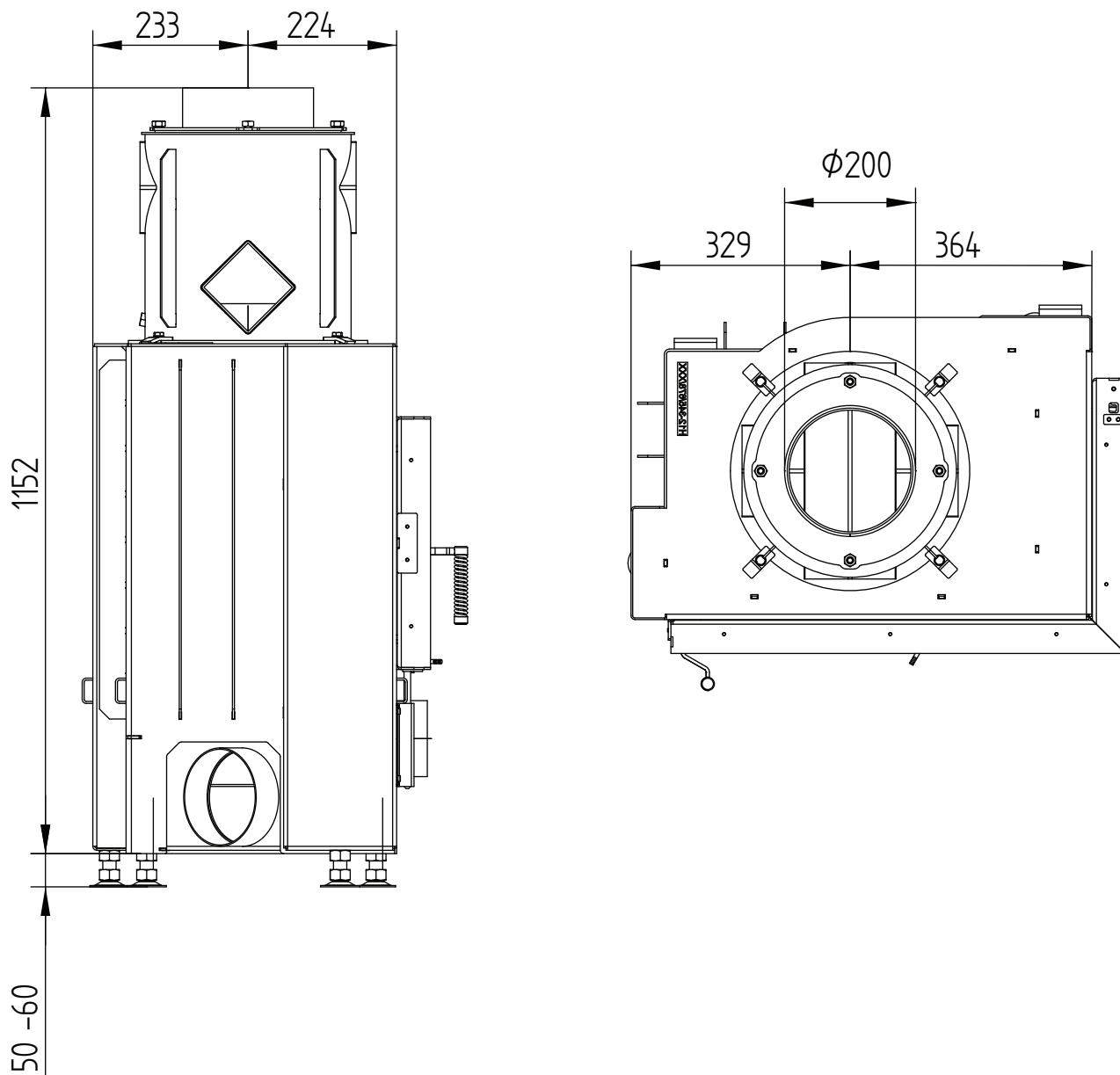


ECKA 70/40/38RN destra

Dati tecnici
Versione 2019/08

ad anta camera di post-combustione scambiatore di calore dritto

M 1:10

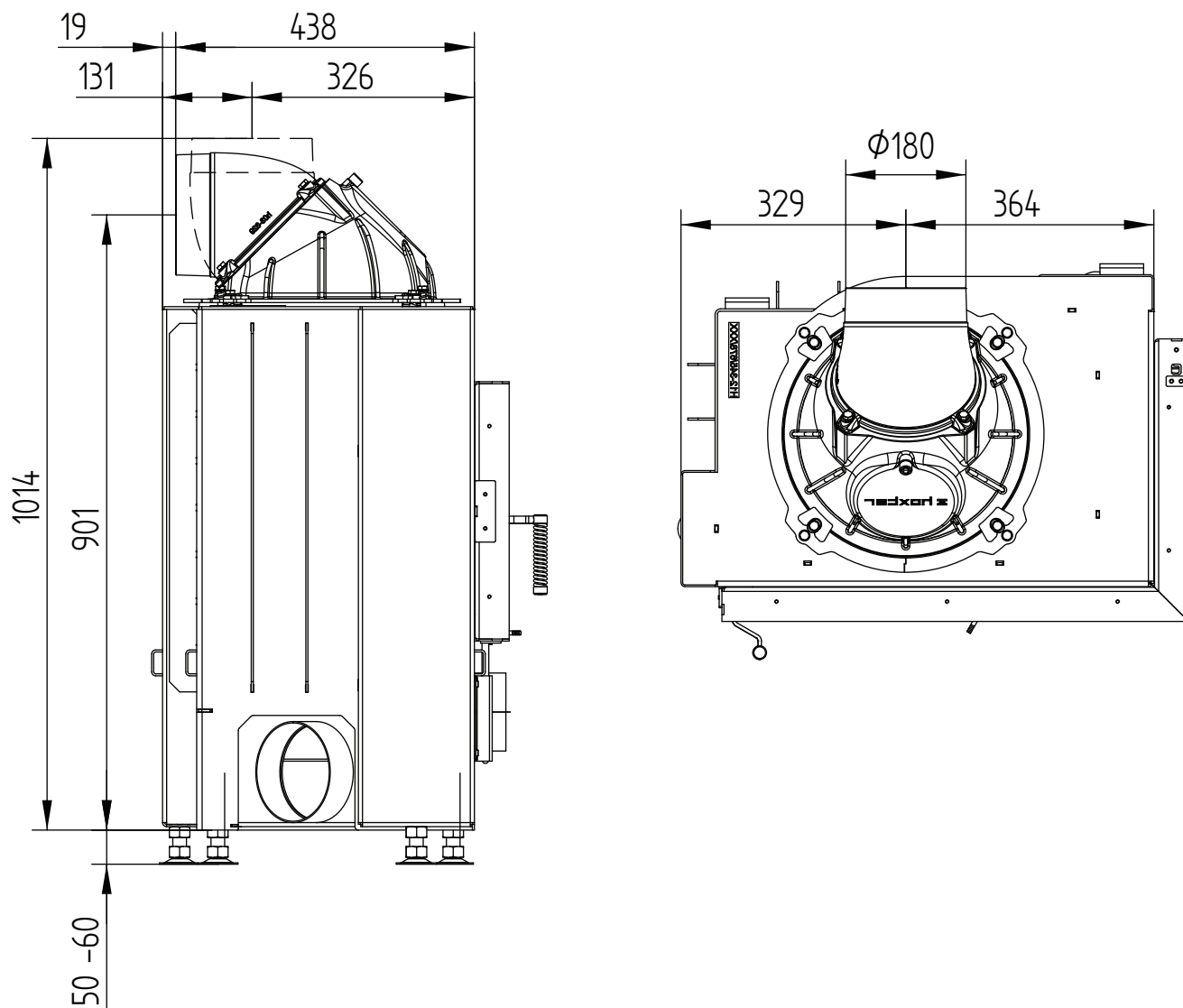


ECKA 70/40/38RN destra

Dati tecnici
Versione 2019/08

ad anta camera di post-combustione cupola in ghisa

M 1:10

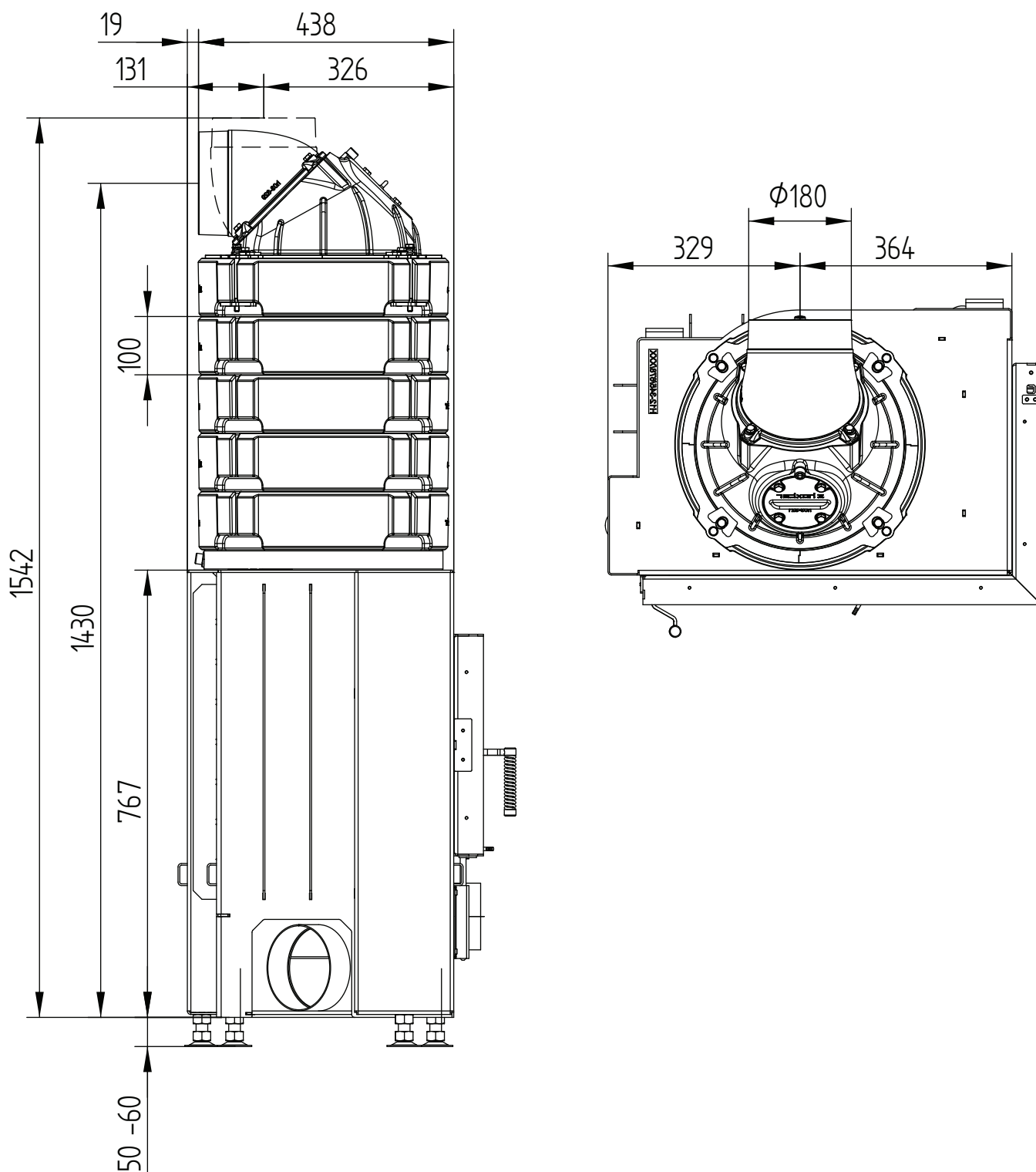


ECKA 70/40/38RN destra

Dati tecnici
Versione 2019/08

ad anta camera di post-combustione anelli accumulatori

M 1:10

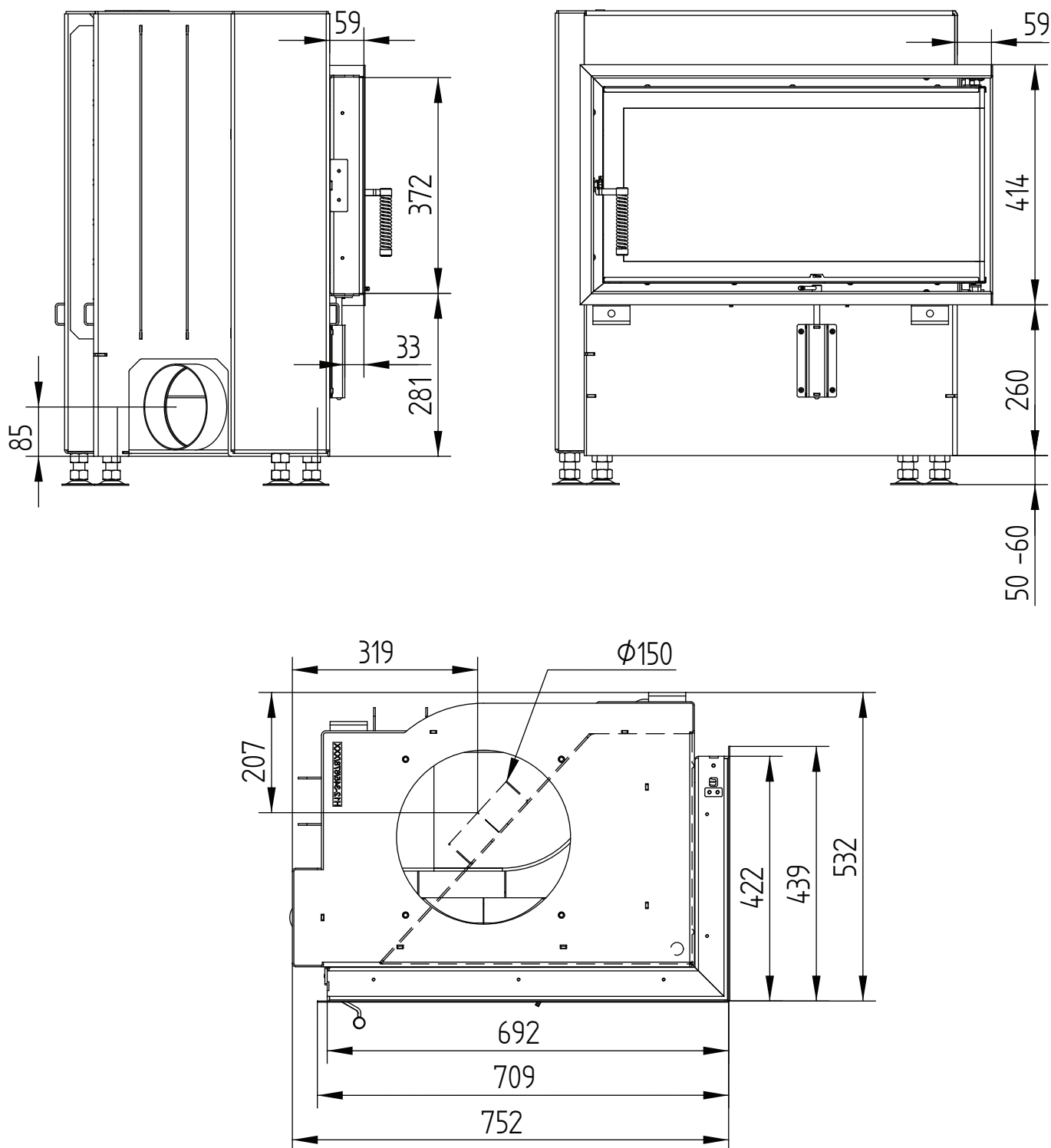


ECKA 70/40/38RN destra

Dati tecnici
Versione 2019/08

Cornice 70/40/38 sinistra-destra ad anta 6 lati 60 mm 1 x 90° / Raccordo aria

M 1:10

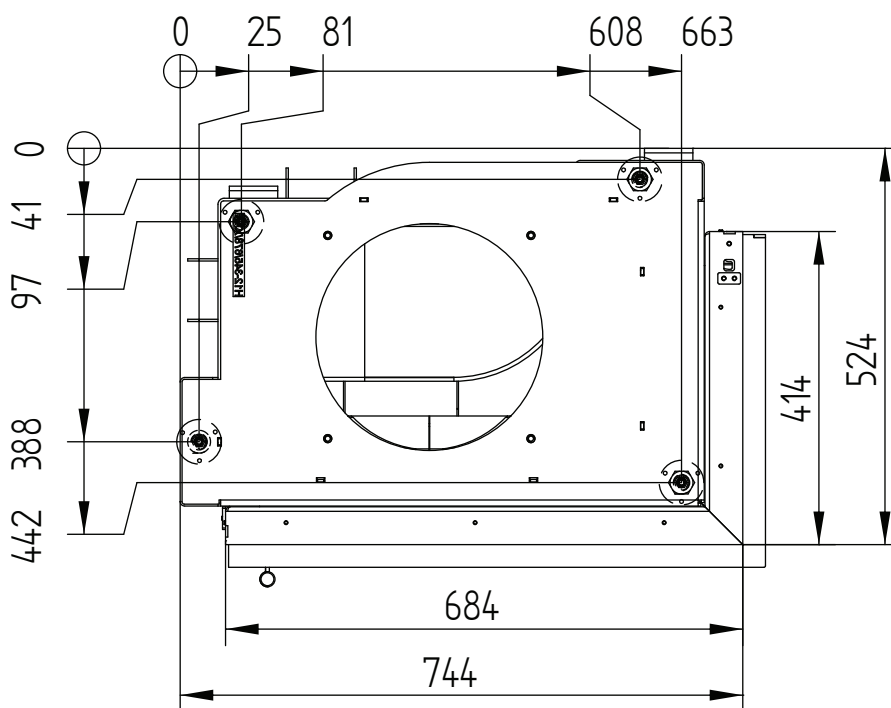
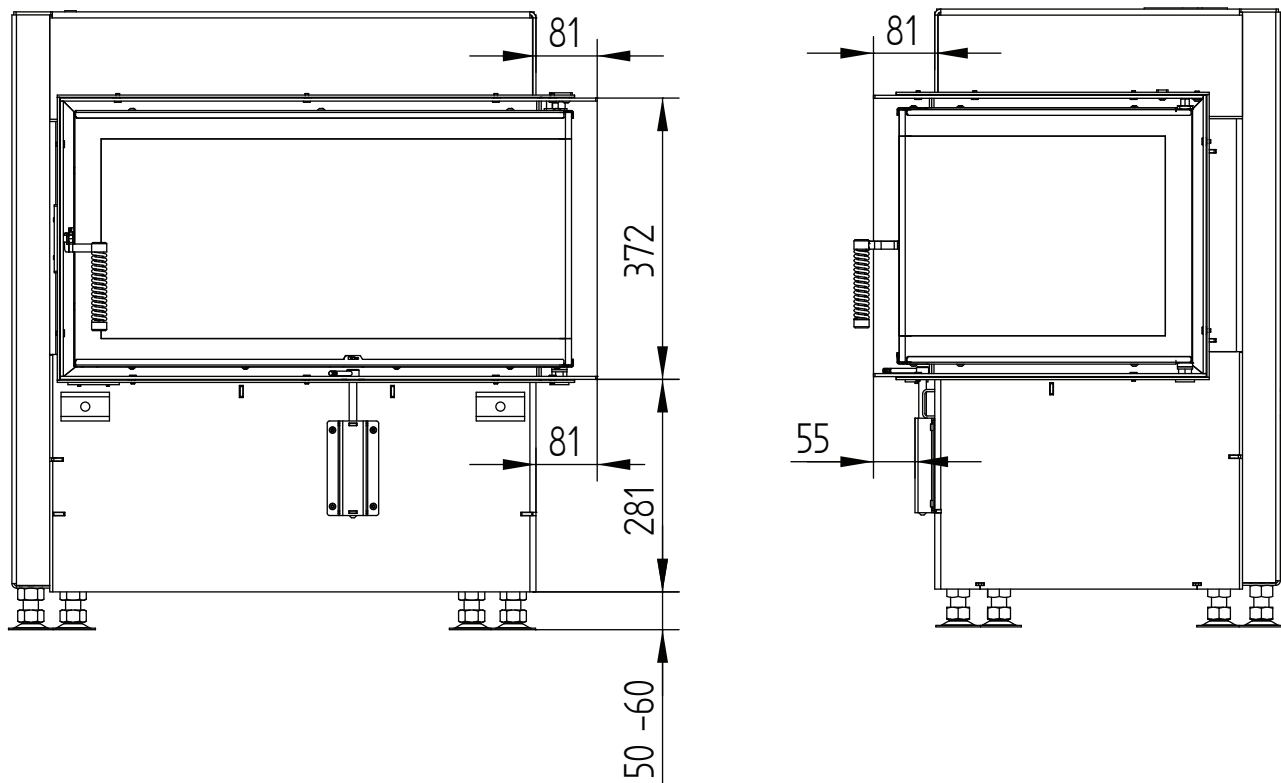


ECKA 70/40/38RN destra

Dati tecnici
Versione 2019/08

Telaio 70/40/38R destra ad anta 6 lati 80 mm / Piedini

M 1:10



	Collegamento diretto alla canna fumaria		Con massa accumulativa aggiuntiva	
	Cupola in ghisa	Scambiatore di calore	Cupola in ghisa	Adattatore in ghisa
Etichetta energetica	A+	A	A	A
Dati di utilizzo				
Potenza termica nominale	8 kW	12 kW	----	----
Rendimento	> 80 %	> 80 %	----	----
Consuma di legna	2,4 kg/h	3,5 kg/h	5,5 kg	5,1 kg
Potenza combustione	----	----	22 kW	19 kW
Portata fumi	8 g/s	10 g/s	20 g/s	12,8 g/s
Tiraggio necessario	12 Pa	12 Pa	12 Pa	15 Pa
Fabbisogno aria comburente	20 m ³ /h	30 m ³ /h	60 m ³ /h	50 m ³ /h
Temperatura fumi media				
Al raccordo	230 °C	277 °C	382 °C	360 °C
Dopo 3,6 metri lineari di giri fumo ceramici KMS 300 ¹	----	----	180 °C	----
Dopo gli anelli accumulativi (5x anelli accumulativi Ø440mm)	----	----	----	181 °C
Distribuzione del calore				
Caminetto	65–82 %	65–82 %	40 %	35 %
Vetro (singolo / doppio)	35 / 18 %	35 / 18 %	35 / 18 %	35 / 18 %
Massa accumulativa aggiuntiva	----	----	25–42 %	30–47 %
Dati per la modalità di costruzione con griglia				
Passaggio aria minimo per griglie entrata / circolazione aria	900 / 1050 cm ²	1200 / 1400 cm ²	1200 / 1400 cm ²	1200 / 1400 cm ²
Distanze minime da superfici di isolamento / pavimento	80 / 0 mm		80 / 0 mm	
Materiale di riferimento per isolamento termico ² Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	120 / 80 / 80 / 0 mm		120 / 80 / 80 / 0 mm	
Isolamento in silicato di calcio ³ Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	90 / 60 / 60 / 0 mm		90 / 60 / 60 / 0 mm	
Dati per la modalità di costruzione senza griglia (oppure con griglia chiusa)				
Superficie radiante minima ⁴	3,5 m ²		5 m ²	
Distanze minime da superfici di isolamento / pavimento	80 / 20 mm		80 / 20 mm	
Materiale di riferimento per isolamento termico ² Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	160 / 100 / 100 / 20 mm		160 / 100 / 100 / 20 mm	
Isolamento in silicato di calcio ³ Soffitto / Parete posteriore / Pareti laterali / Pavimento	120 / 75 / 75 / 20 mm		120 / 75 / 75 / 20 mm	
Informazioni tecniche generali				
Peso totale / Rivestimento camera di combustione	ca. 290 / 104 kg		ca. 290 / 104 kg	
Base della camera di combustione (larghezza x profondità)	590 x 315 mm			
Raccordo presa aria esterna	Ø 125 mm			
Utilizzo con modalità di costruzione chiusa secondo il regolamento professionale	adatto			
Testato secondo	EN 13229			
Valori rispettati	1. BlmSchV (Stufe2), 15a BVG, NS 3059			

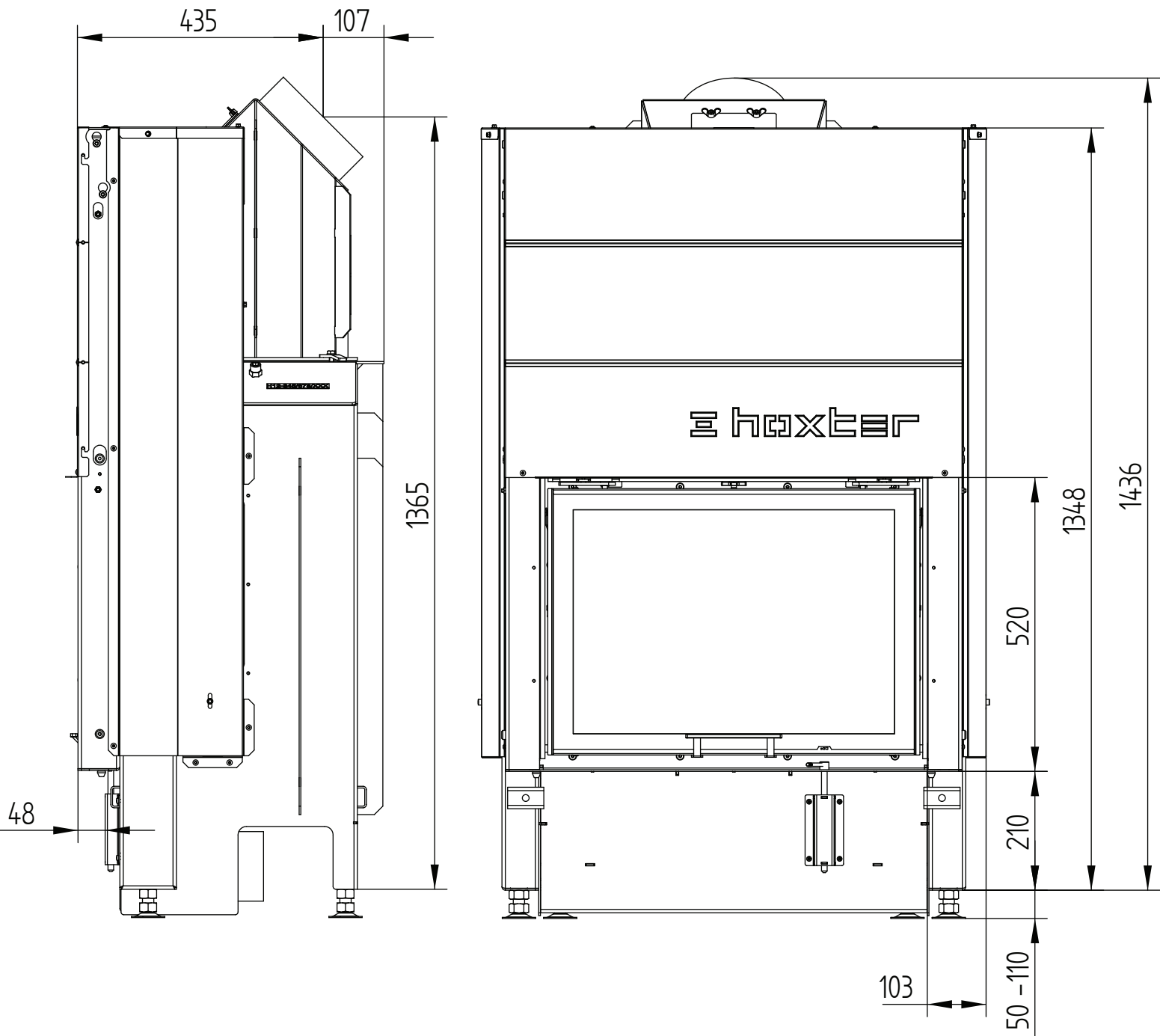
- Lunghezza del giro fumi utilizzato nella prova. L'indicazione del giro fumi richiede un calcolo (programma Ortner / KOV) con i dettagli costruttivi effettivi.
- Lana minerale secondo AGI-Q 132
- Esempio SkamoEnclosure Board 225 kg/m³
- Valore medio relativo alla durata dell'accumulo. Dipende dalle proprietà del materiale e dallo spessore delle pareti dell'edificio. Potenza termica specifica media = circa 500 W/m²

HAKA 67/51

Dati tecnici
Versione 2019/08

Scambiatore di calore 45°

M 1:10

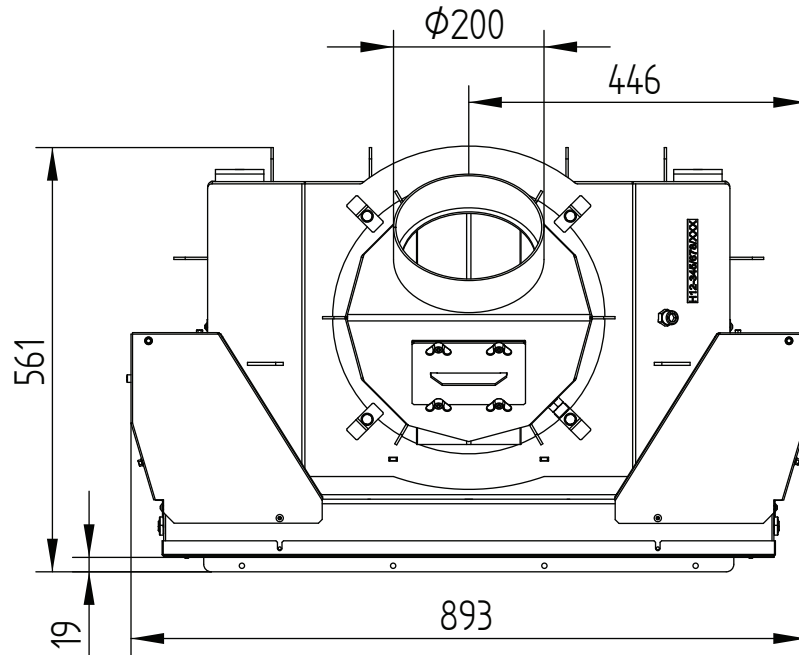


HAKA 67/51

Dati tecnici
Versione 2019/08

Scambiatore di calore 45°

M 1:10

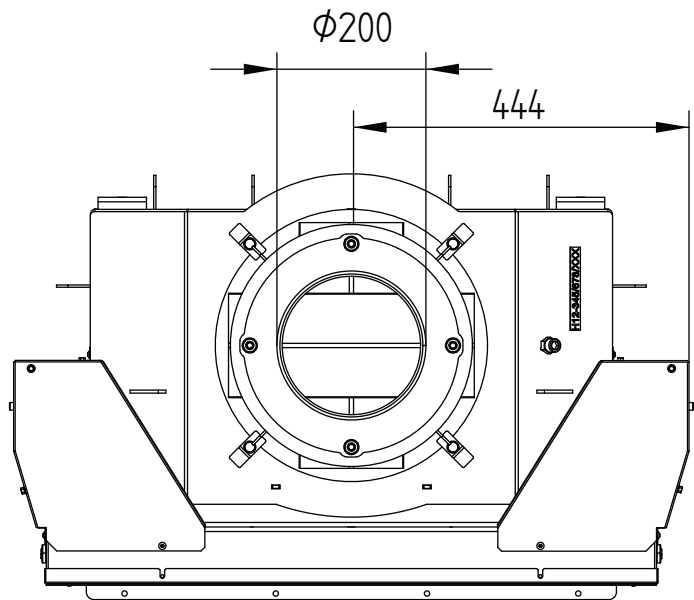
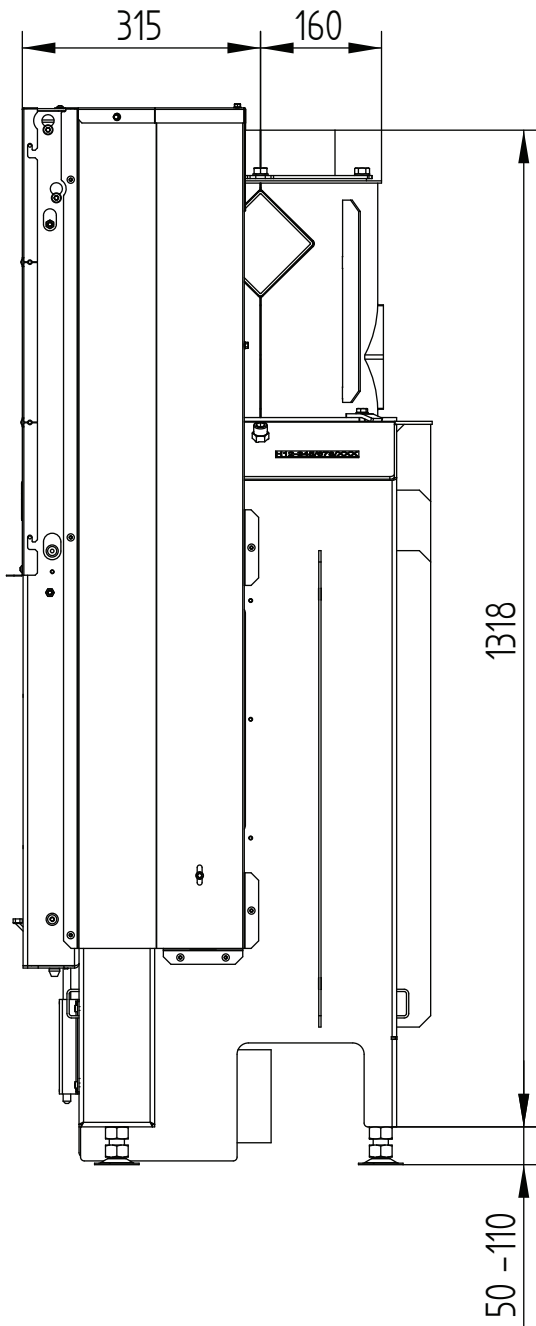


HAKA 67/51

Dati tecnici
Versione 2019/08

Scambiatore di calore dritto

M 1:10

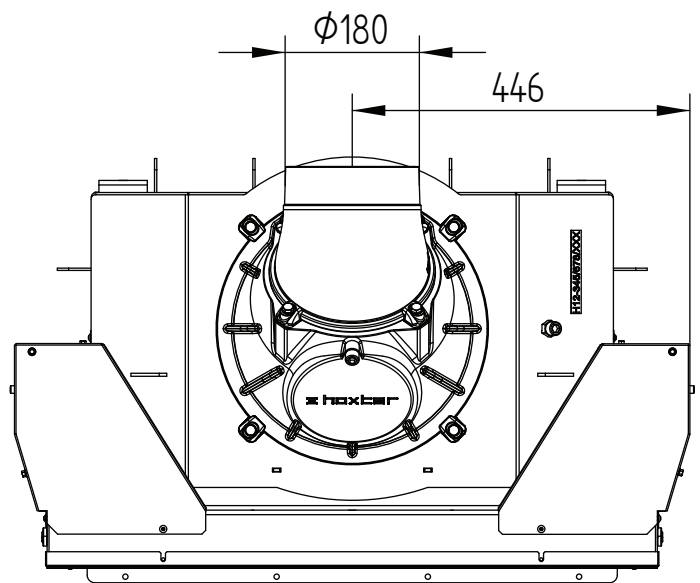
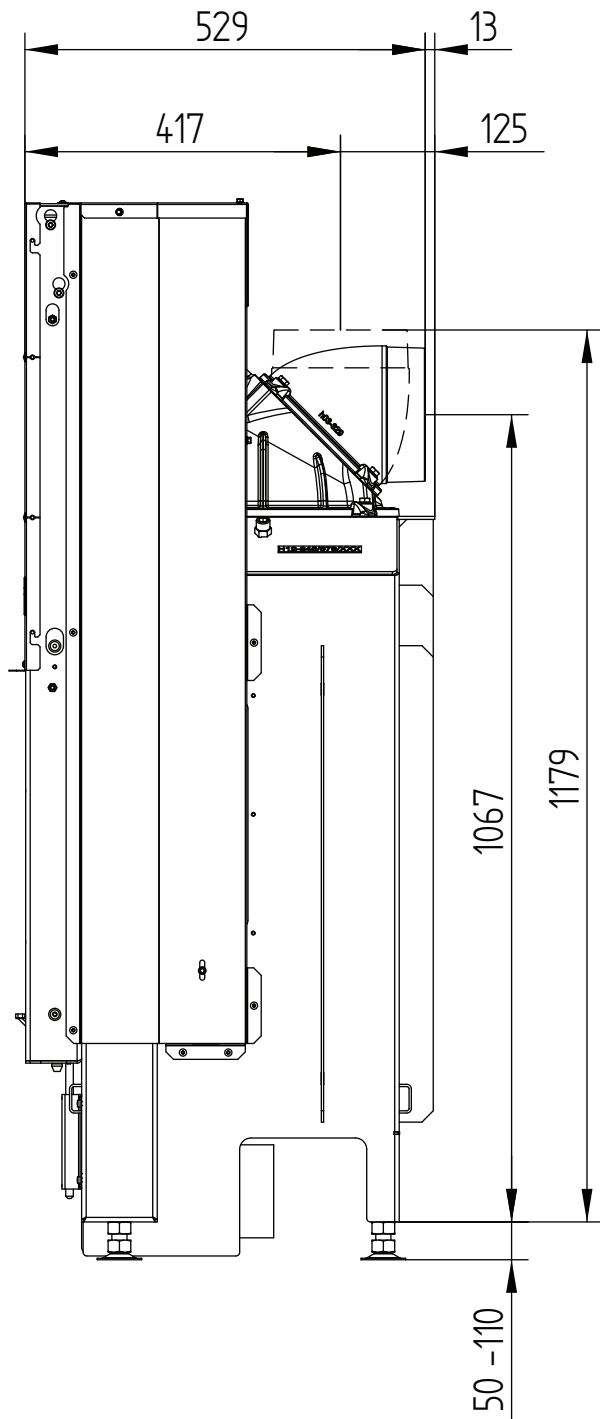


HAKA 67/51

Dati tecnici
Versione 2019/08

saliscendi cupola in ghisa

M 1:10

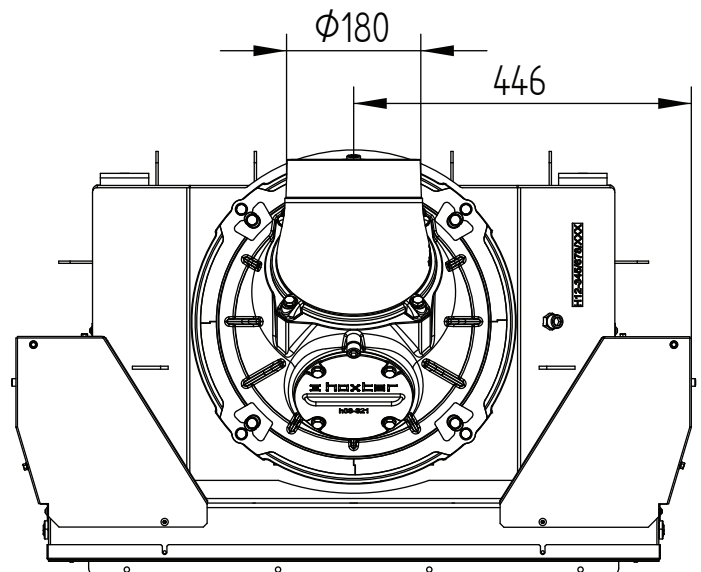
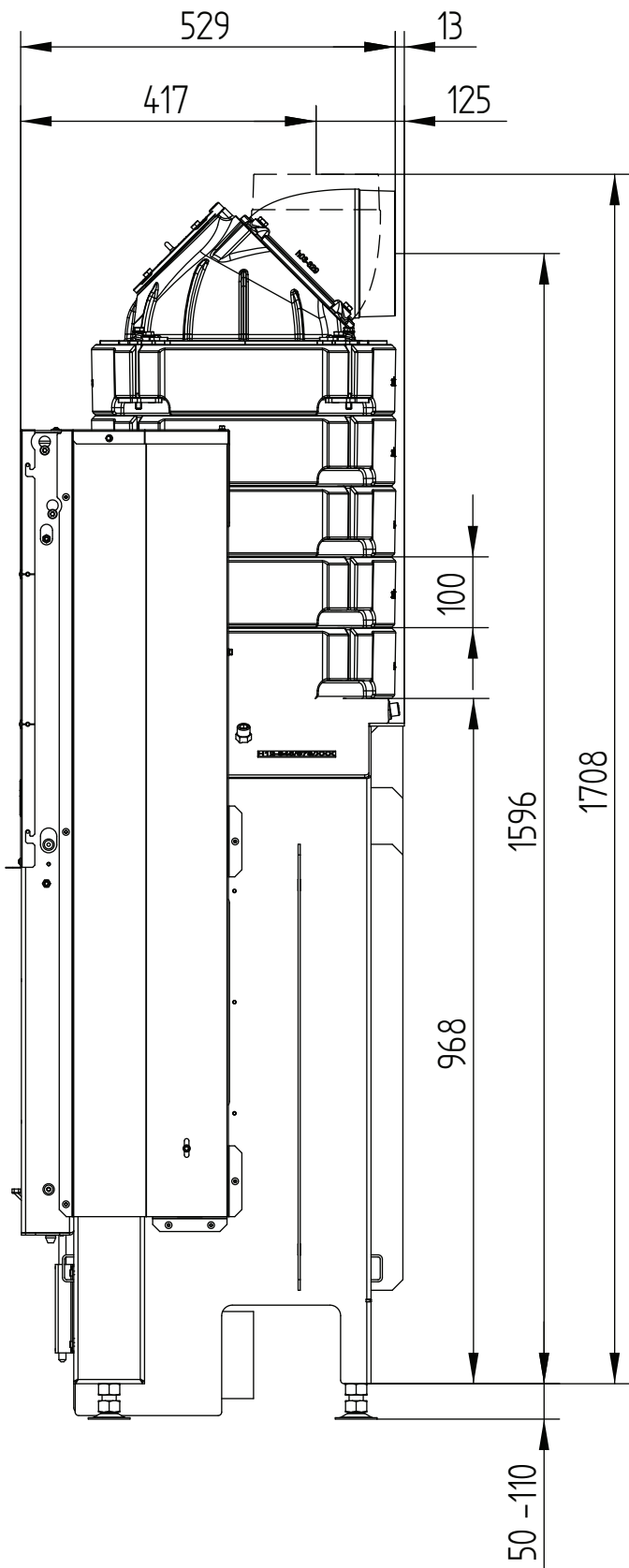


HAKA 67/51

Dati tecnici
Versione 2019/08

saliscendi anelli accumulatori

M 1:10

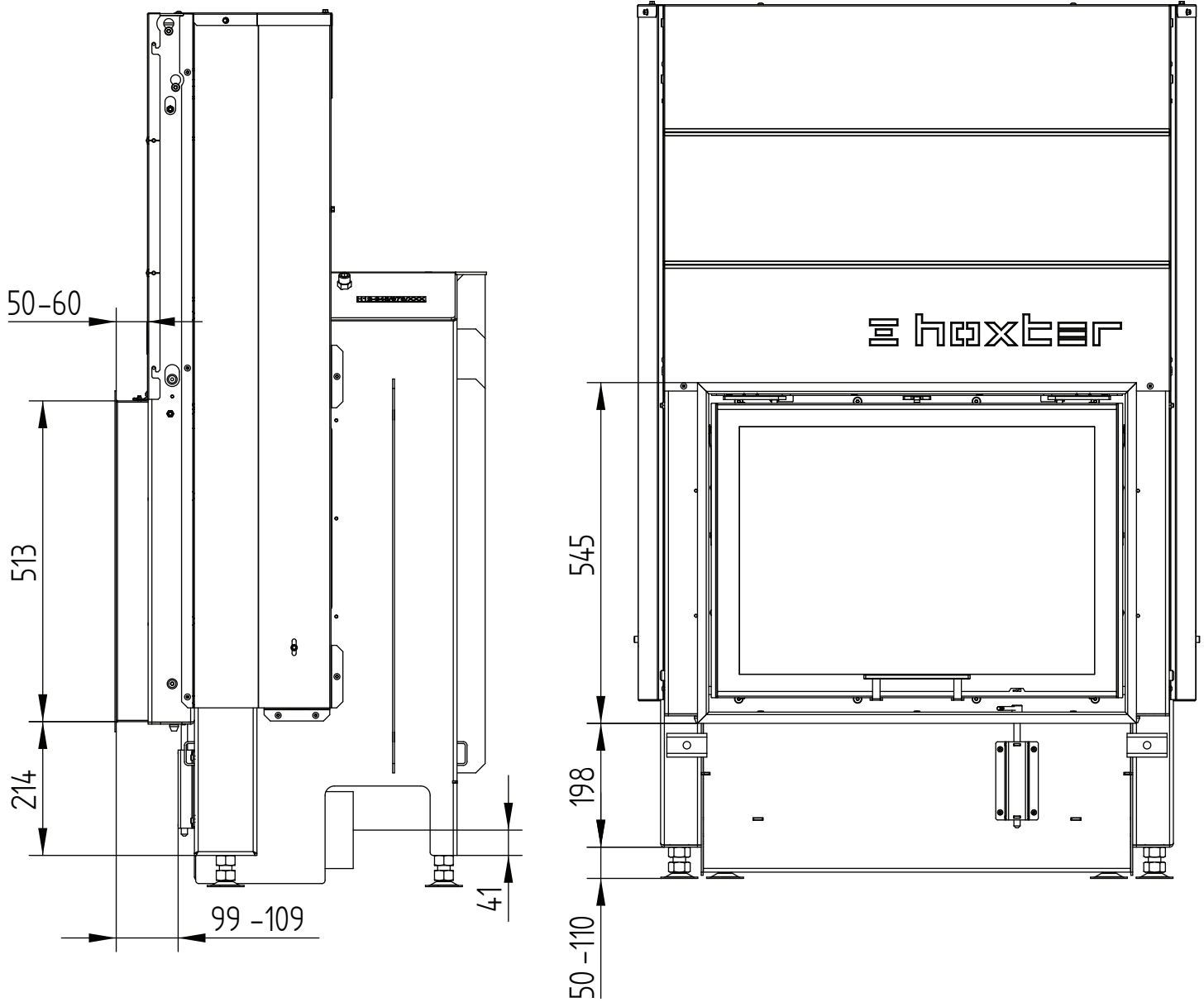


HAKA 67/51

Dati tecnici
Versione 2019/08

Cornice 67/51h saliscendi 4 lati 50 mm 1 x 90° / Raccordo aria

M 1:10

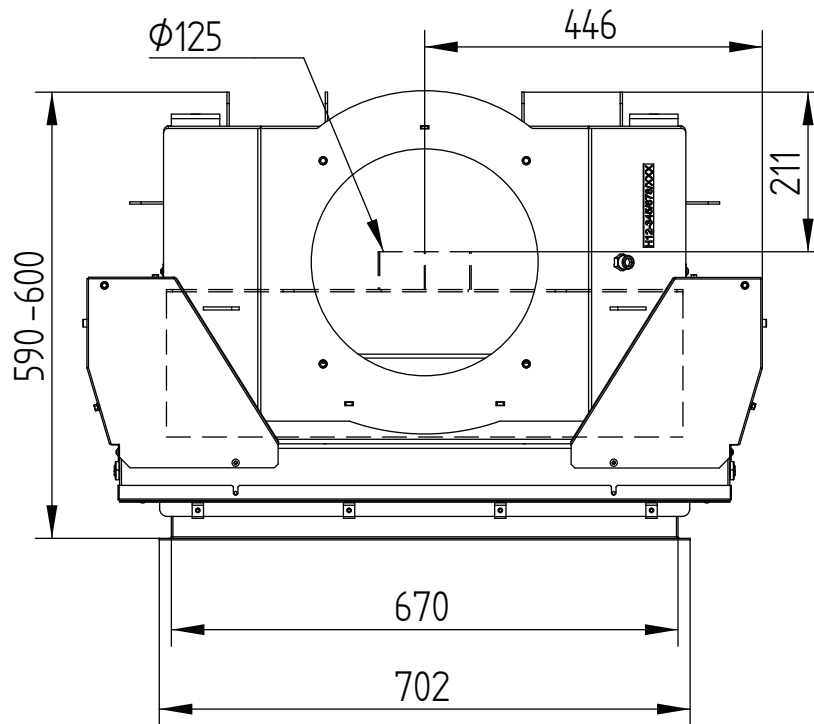


HAKA 67/51

Dati tecnici
Versione 2019/08

Cornice 67/51h saliscendi 4 lati 50 mm 1 x 90° / Raccordo aria

M 1:10

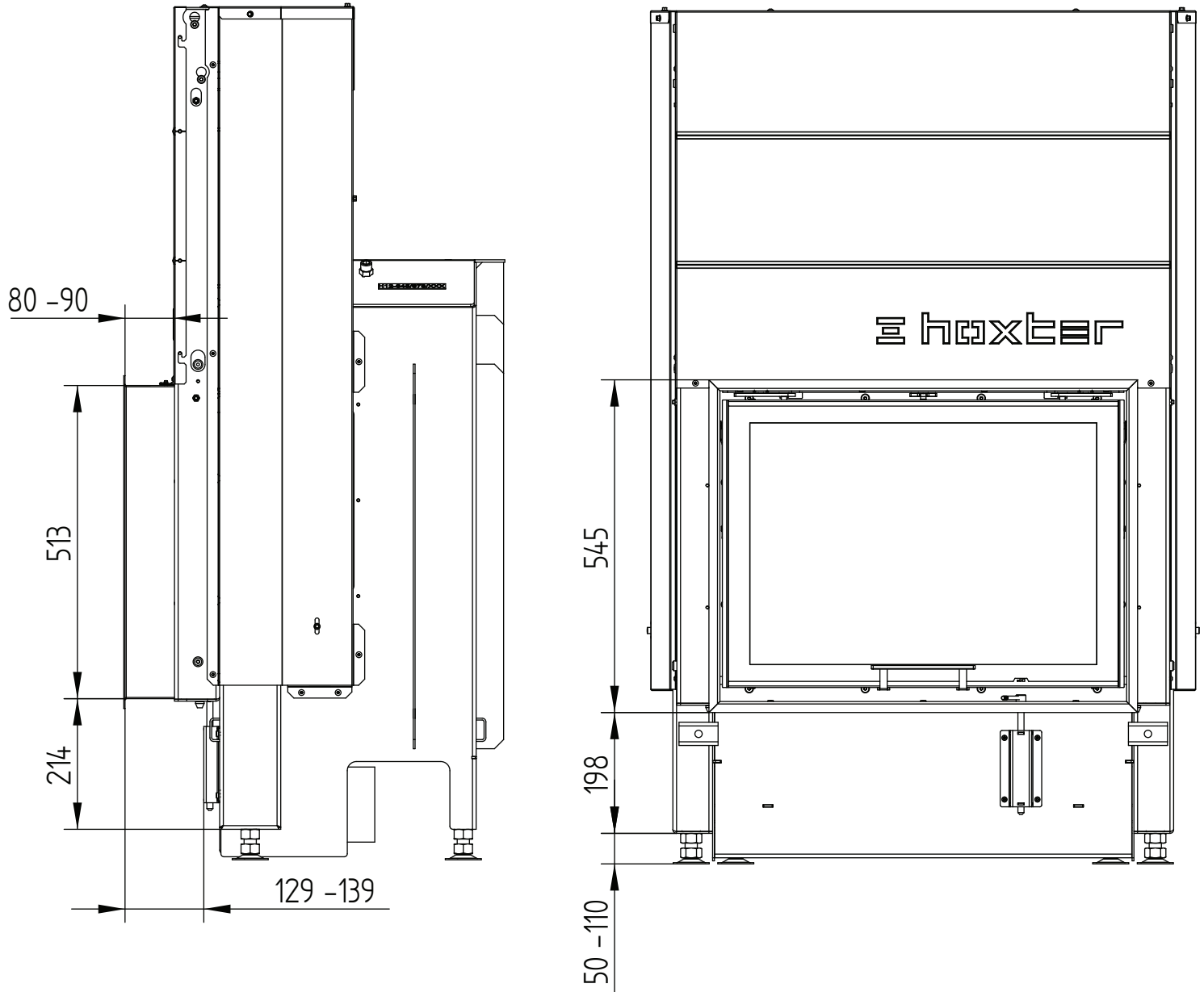


HAKA 67/51

Dati tecnici
Versione 2019/08

Cornice 67/51h saliscendi 4 lati 80 mm 1 x 90°

M 1:10

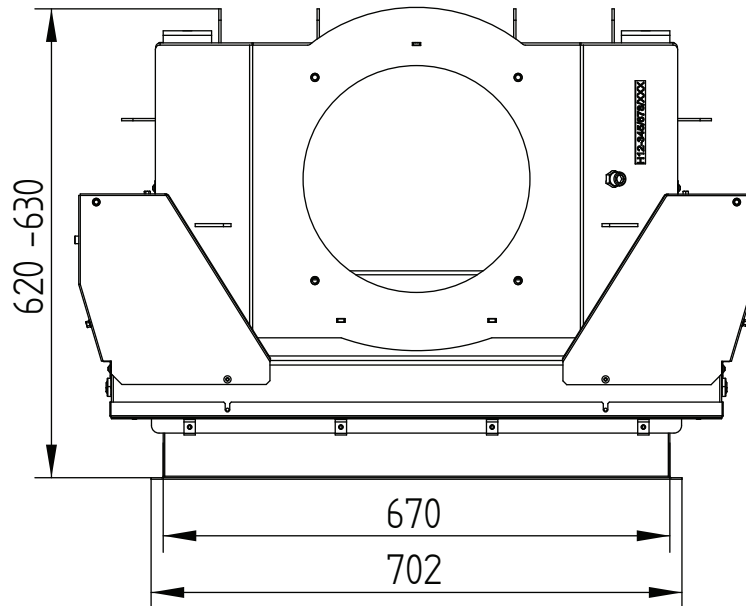


HAKA 67/51

Dati tecnici
Versione 2019/08

Cornice 67/51h saliscendi 4 lati 80 mm 1 x 90°

M 1:10

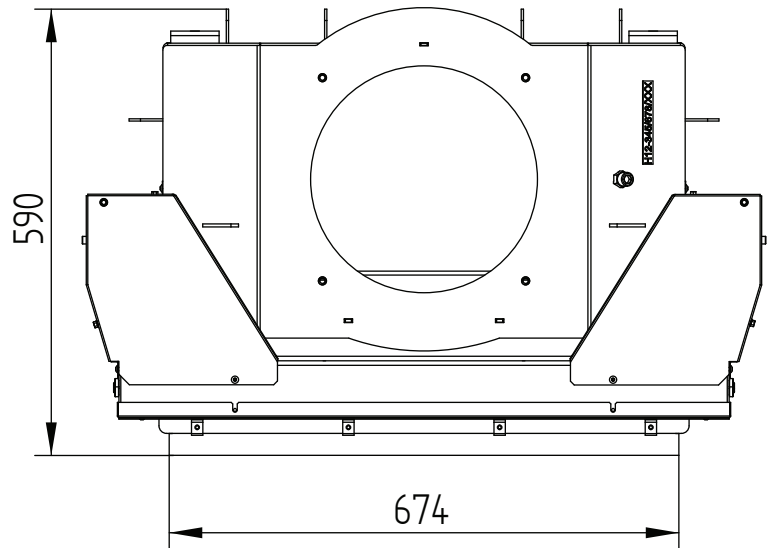
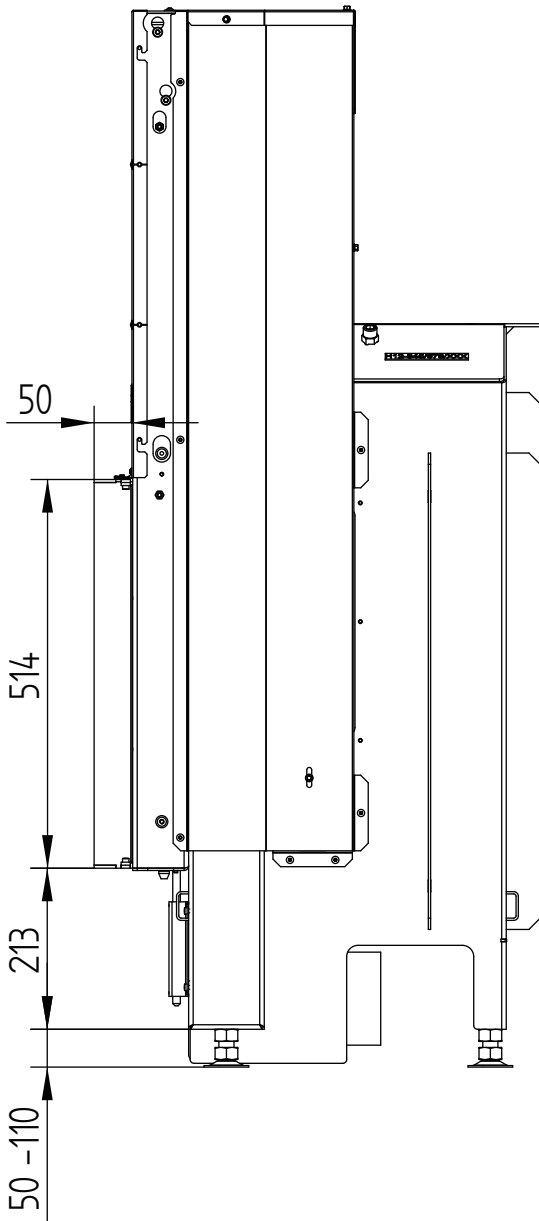


HAKA 67/51

Dati tecnici
Versione 2019/08

Telaio 67/51h saliscendi 4 lati 50 mm

M 1:10

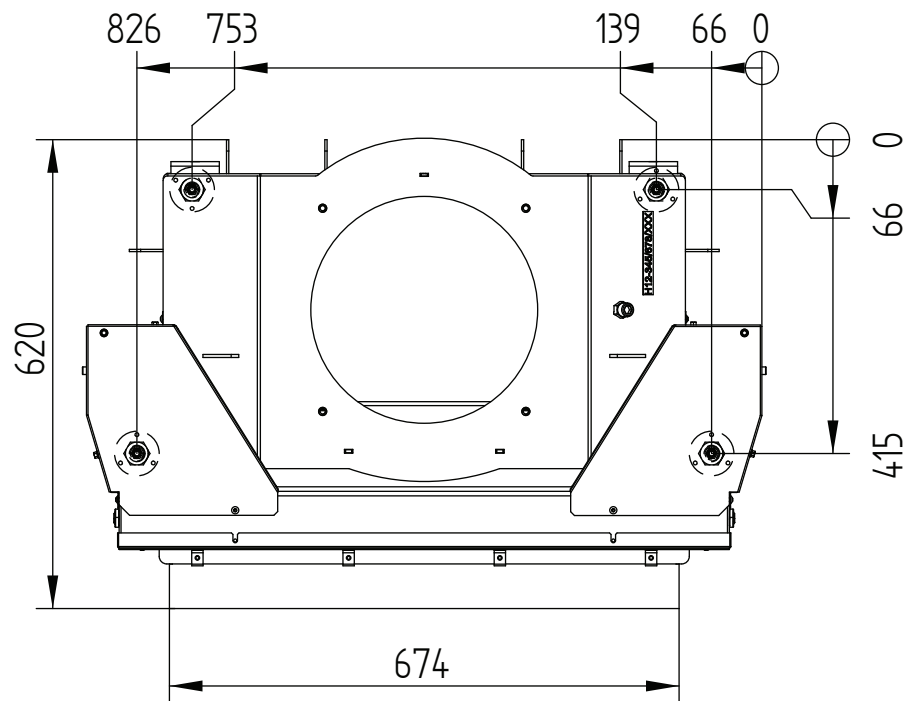
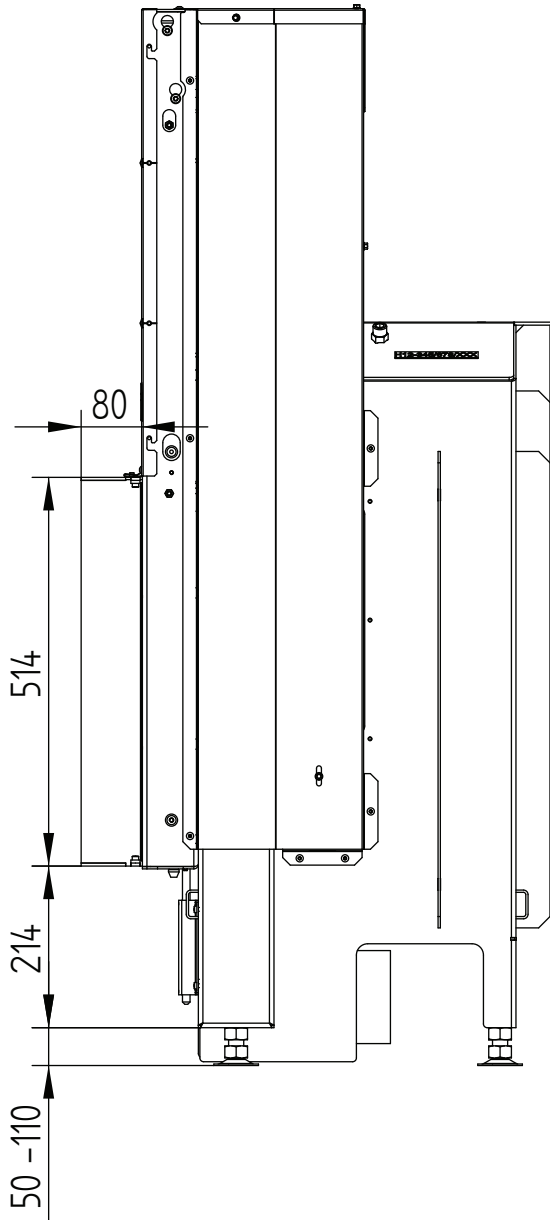


HAKA 67/51

Dati tecnici
Versione 2019/08

Telaio 67/51h saliscendi 4 lati 80 mm / Piedini

M 1:10



HAKA 67/51

Dati tecnici
Versione 2019/08

Telaio 67/51h saliscendi 3 lati 80 mm

M 1:10

