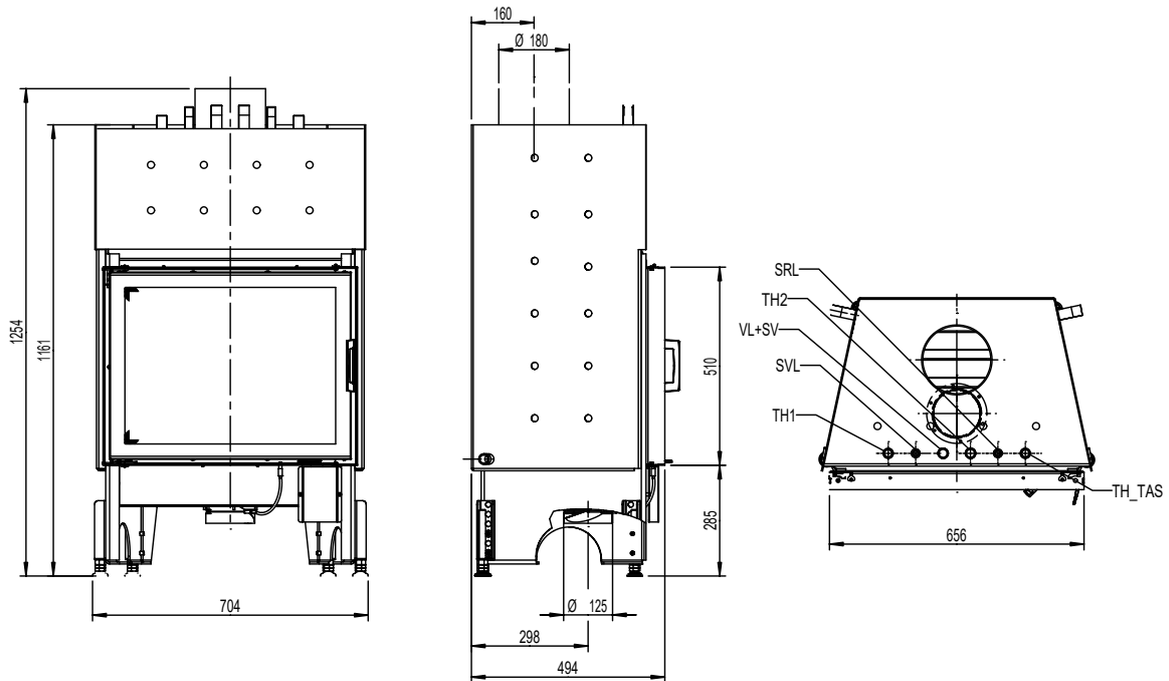
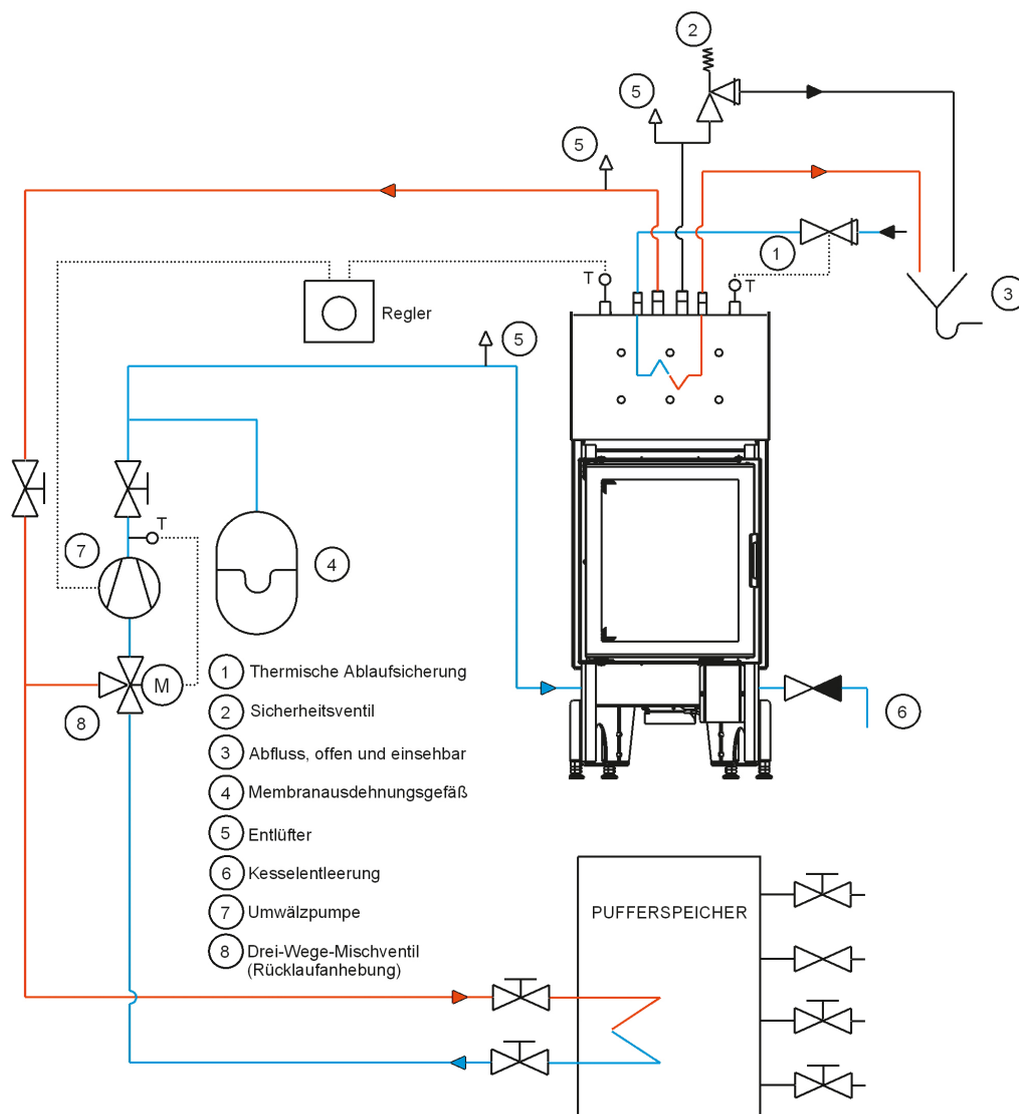


65X51-AQUA- HEAT





- 1 Thermische Ablaufsicherung
- 2 Sicherheitsventil
- 3 Abfluss, offen und einsehbar
- 4 Membranausdehnungsgefäß
- 5 Entlüfter
- 6 Kesselentleerung
- 7 Umwälzpumpe
- 8 Drei-Wege-Mischventil (Rücklaufanhebung)

Dimensioni e peso

Altezza da [mm]	1254
Altezza fino a [mm]	1454
Larghezza (dimens. di install. corpo) [mm]	656
Profondità [mm]	494
Peso apparecchio di base [kg]	202
Peso HMS [kg]	
Altezza telaio sportello [mm]	510
Larghezza del telaio dello sportello [mm]	656
Altezza della camera di combustione [mm]	452
Larghezza della camera di combustione [mm]	542/387
Profondità della camera di combustione [mm]	232
Diametro uscita tubo scarico fumi [mm]	180
Diametro attacco aria esterna [Ø mm]	125
dR Distanza posteriore [mm]	0
dS1 Distanza sinistra [mm]	0
dS2 Distanza destra [mm]	0
dP Radiazione parte anteriore [mm]	800
dF Radiazione al suolo [mm]	non applicabile
dB Distanza inferiore [mm]	0
dL 1 Radiazione a sinistra [mm]	non applicabile

- non disponibile

Dimensioni e peso

dL 2 Radiazione a destra [mm]	non applicabile
Distanza di sicurezza per l'isolamento posteriore [mm]	60
Distanza di sicurezza per l'isolamento dx [mm]	60
Distanza di sicurezza dal suolo per l'isolamento [mm]	0
Spessore dello strato isolante al pavimento [mm]	0
Spessore dello strato isolante al soffitto [mm]	-
Spessore dello strato isolante sx [mm]	40
Spessore dello strato isolante dx [mm]	40
Spessore dello strato isolante posteriore [mm]	40
Sezione di uscita convezione [cm ²]	700
Sezione di entrata convezione [cm ²]	700
Quantità max. di combustibile da aggiungere [kg]	2,5
Girofumi in ceramica - lunghezza max [m]	-
Distanza minima da materiali non combustibili [mm]	50

Potenza

Potenza termica dell'acqua	9,2
Resa calorica nominale aria [kW] (solo AquaHeat)	3,3
Potenza termica nominale [kW]	12
Pressione massima di esercizio dell'acqua [bar]	3
Quantità di riempimento combustibile cons. [kg]	2,5
Velocità minima di flusso del combustibile [kg/h]	-
Velocità massima di flusso del combustibile [kg/h]	3,26
Contenuto d'acqua [l] (solo AquaHeat)	49
Press. d'esercizio max consentita [bar] (solo AquaHeat)	3
Temp. d'ingresso max consentita [°C] (solo AquaHeat)	105
Press. d'esercizio max scambiatore di calore di sicurezza [bar] (solo AquaHeat)	3
Collegamenti mandata/ritorno (solo AquaHeat)	3/4 / 3/4
Potenza termica minima [kW]	-
Potenza termica massima [kW]	12
Classe di efficienza energetica	A+
Sez. aria di ricircolo con sup. post risc. metalliche [cm ²]	700
Sez. aria di ricircolo senza sup. post risc. metalliche [cm ²]	700
Potenza termica nominale dell'acqua [kW]	9,2
Fabbisogno di aria di combustione [m ³ /h]	46,08

Dotazione

Sportello a battente	Si
Sportello scorrevole	No
Vetro doppio	No
Ipocausto come da regole specialistiche	Si

Dati per lo spazzacamino

Flusso di massa del gas di scarico [g/s]	12,2
Temperatura dei fumi [°C]	265
Pressione minima di mandata alla potenza termica nominale [Pa]	12