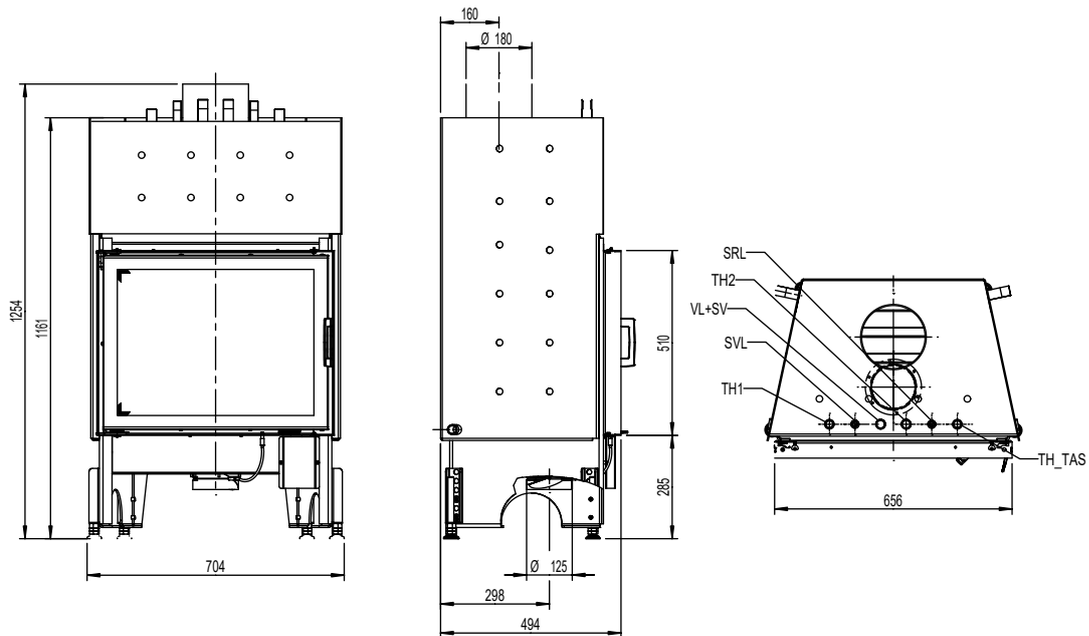
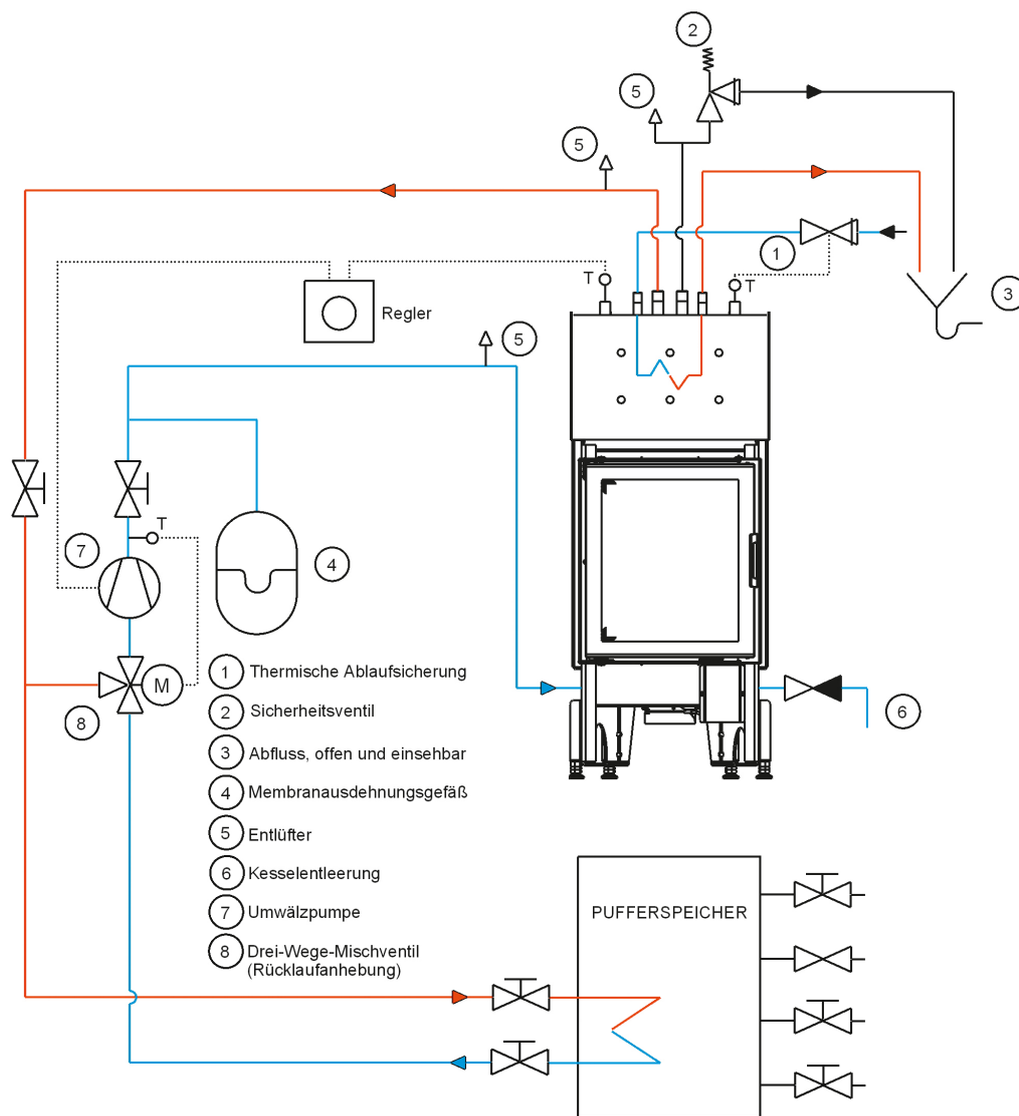


65X51-AQUA- HEAT





Dimensions et poids

Hauteur de [mm]	1254
Hauteur jusqu'à [mm]	1454
Largeur (cote de montage du corps de l'appareil) [mm]	656
Profondeur [mm]	494
Poids Appareil de base [kg]	202
Poids HMS [kg]	
Hauteur du cadre de la porte [mm]	510
Largeur du cadre de la porte [mm]	656
Chambre de combustion, hauteur [mm]	452
Chambre de combustion, largeur [mm]	542/387
Chambre de combustion, profondeur [mm]	232
Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm]	180
Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm]	125
dR Distance arrière [mm]	0
dS1 Distance à gauche [mm]	0
dS2 Distance à droite [mm]	0
dP Rayonnement avant [mm]	800
dF Rayonnement au sol [mm]	non applicable
dB Distance en bas [mm]	0
dL 1 Rayonnement à gauche [mm]	non applicable

- non disponible

Dimensions et poids

dL 2 Rayonnement à droite [mm]	non applicable
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière [mm]	60
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - droite [mm]	60
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm]	0
Épaisseur de l'isolant par rapport au sol [mm]	0
Épaisseur de l'isolant par rapport au plafond [mm]	-
Épaisseur de l'isolant à gauche [mm]	40
Épaisseur de l'isolant à droite [mm]	40
Épaisseur de l'isolant à l'arrière [mm]	40
Section de la sortie d'air de convection [cm ²]	700
Section de l'entrée d'air de convection [cm ²]	700
Quantité de combustible maxi. à charger - bûches [kg]	2,5
Circuit céramique - longueur maxi. [m]	-
Distance minimale de matériaux non combustibles [mm]	50

Performance

Puissance calorifique de l'eau	9,2
Puissance calorifique nominale de l'air [kW] (AquaHeat uniquement)	3,3
Puissance calorifique nominale [kW]	12
Pression de service maximale de l'eau [bar]	3
Quantité de combustible admise [kg]	2,5
Consommation de combustible minimum [kg/h]	-
Consommation de combustible maximum [kg/h]	3,26
Contenance en eau [l] (AquaHeat uniquement)	49
Pression de service maxi. autorisée [bar] (AquaHeat uniquement)	3
Température de départ maxi. autorisée [°C] (AquaHeat uniquement)	105
Pression de service maxi. autorisée pour l'échangeur de chaleur de sécurité [bar] (AquaHeat uniquement)	3
Raccordements départ / retour (AquaHeat uniquement)	3/4 / 3/4
Puissance de chauffage minimale [kW]	-
Puissance de chauffage maximale [kW]	12
Classe d'efficacité énergétique	A+
Section d'entrée et de sortie d'air de convection avec surface de chauffe métallique [cm ²]	700
Section d'entrée et de sortie d'air de convection sans surface de chauffe métallique [cm ²]	700
Puissance calorifique nominale - eau [kW]	9,2
Consommation d'air comburant [m ³ /h]	46,08

Équipement

Porte à ouverture latérale	Oui
Porte coulissante	Non
Double vitrage	Non
Hypocauste conformément aux règles professionnelles	Oui

Informations destinées au ramoneur

Débit massique des fumées [g/s]	12,2
Température des fumées [°C]	265
Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa]	12