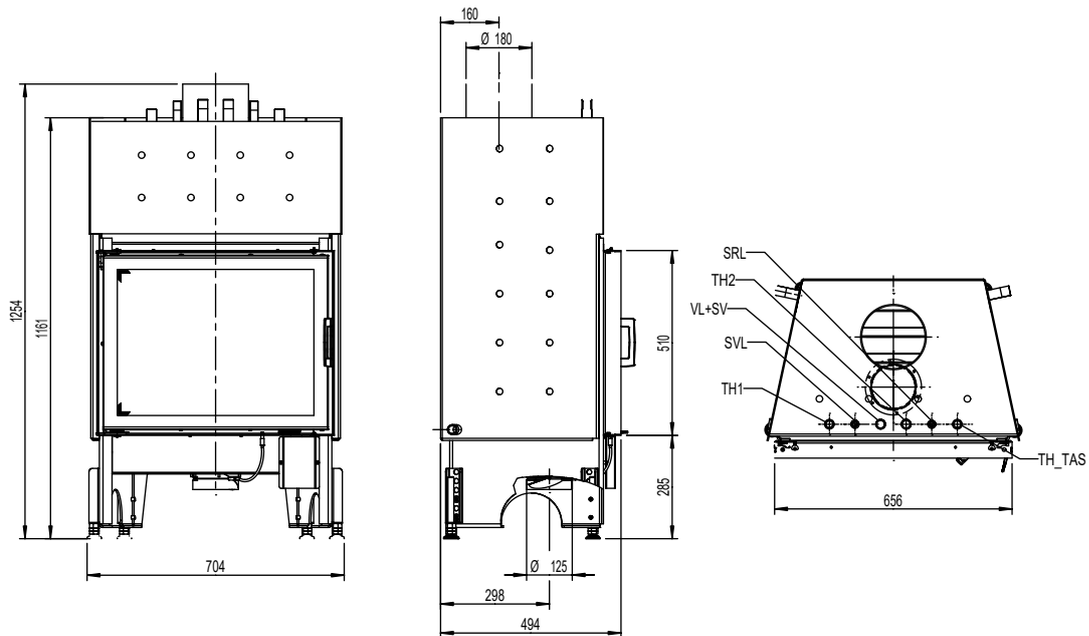
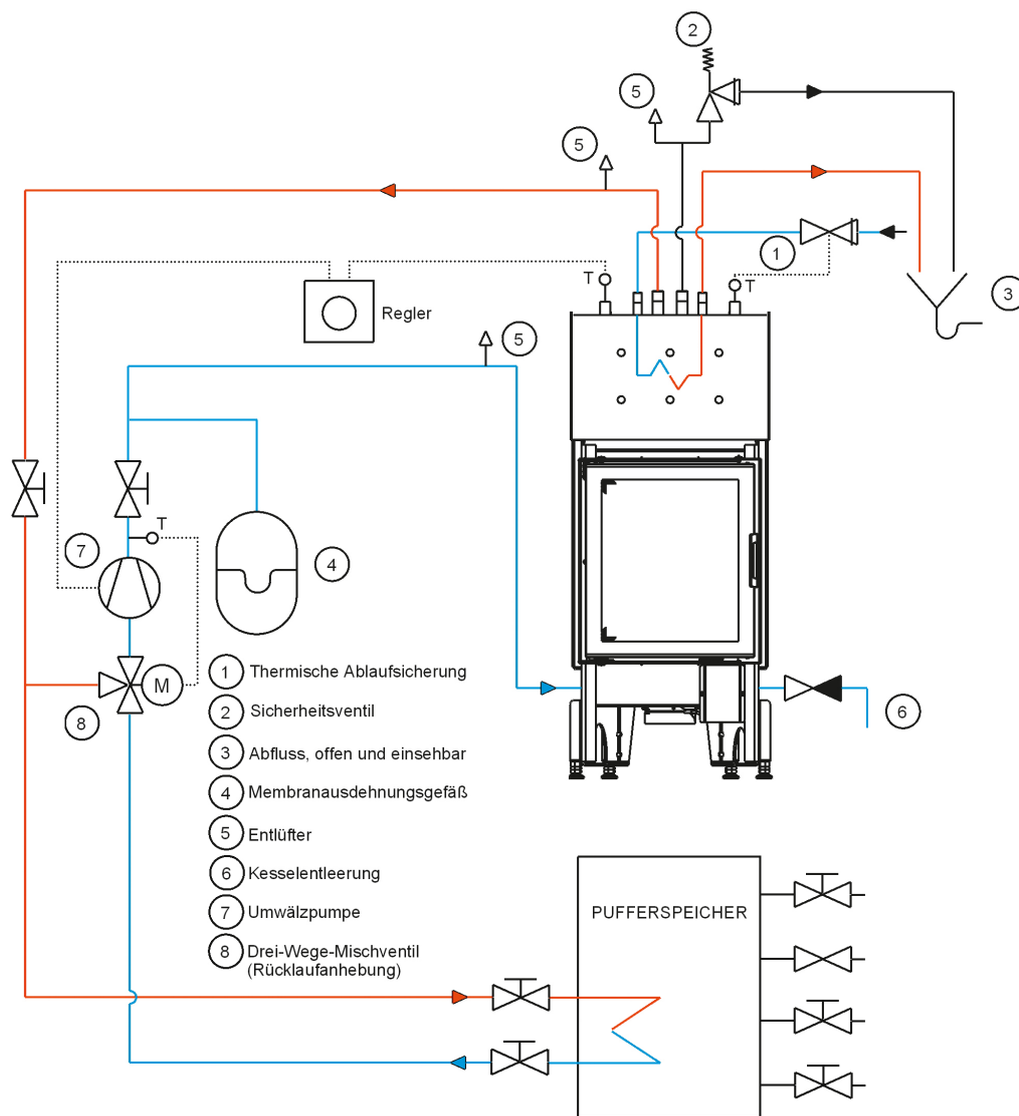


65X51-AQUA- HEAT





Dimensions et poids

Hauteur de [mm]	1249
Hauteur jusqu'à [mm]	1449
Largeur (cote de montage du corps de l'appareil) [mm]	714
Profondeur [mm]	494
Poids Appareil de base [kg]	204
Poids HMS [kg]	-
Hauteur du cadre de la porte [mm]	510
Largeur du cadre de la porte [mm]	656
Chambre de combustion, hauteur [mm]	450
Chambre de combustion, largeur [mm]	387/480
Chambre de combustion, profondeur [mm]	323
Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm]	180
Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm]	125
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur arrière dR [mm]	0/0
Distance minimale par rapport aux matières combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm]	0/0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm]	0/0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles attenants (meubles, etc.) dP [mm]	1300/1300
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance frontale au sol dF [mm]	0/0
Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareil dB [mm]	205/205

Dimensions et poids

Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm]	0/0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm]	0/0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm]	750/750
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière [mm]	60/60
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - droite [mm]	60/60
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm]	205/205
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - gauche [mm]	60/60
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - plafond [mm]	500/500
Épaisseur de l'isolant par rapport au sol [mm]	0/0
Épaisseur de l'isolant par rapport au plafond [mm]	60/60
Épaisseur de l'isolant à gauche [mm]	60/60
Épaisseur de l'isolant à droite [mm]	60/60
Épaisseur de l'isolant à l'arrière [mm]	80/80
Section de la sortie d'air de convection [cm ²]	700/700
Section de l'entrée d'air de convection [cm ²]	700/700
Quantité de combustible maxi. à charger - bûches [kg]	2,5/2,5
Circuit céramique - longueur maxi. [m]	-/-
Distance minimale de matériaux non combustibles [mm]	50/50

Performance

Puissance calorifique de l'eau	7,2/7,2
Puissance calorifique nominale de l'air [kW] (AquaHeat uniquement)	5,3/5,3
Puissance calorifique nominale [kW]	12,5/12,5
Pression de service maximale de l'eau [bar]	2/2
Quantité de combustible admise [kg]	2,5/2,5
Consommation de combustible minimum [kg/h]	-/-
Consommation de combustible maximum [kg/h]	3,62/3,62
Contenance en eau [l] (AquaHeat uniquement)	49/49
Pression de service maxi. autorisée [bar] (AquaHeat uniquement)	2/2
Température de départ maxi. autorisée [°C] (AquaHeat uniquement)	97/97
Pression de service maxi. autorisée pour l'échangeur de chaleur de sécurité [bar] (AquaHeat uniquement)	2/2
Raccordements départ / retour (AquaHeat uniquement)	3/4 / 3/4
Puissance de chauffage minimale [kW]	-/-
Puissance de chauffage maximale [kW]	12,5/12,5
Classe d'efficacité énergétique	A+/A+
Section d'entrée et de sortie d'air de convection avec surface de chauffe métallique [cm ²]	700/700
Section d'entrée et de sortie d'air de convection sans surface de chauffe métallique [cm ²]	700/700
Puissance calorifique nominale - eau [kW]	7,2/7,2
Consommation d'air comburant [m ³ /h]	48/48

Informations destinées au ramoneur

Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s]	14/14
Température des fumées [°C]	215/215
Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa]	12/12