





## 65X57-S-2.0



Hauteur jusqu's [mm]   1936   I argunr (total de minimage du coope de l'apparail) [mm]   739   Profesciale (mm)   537   I argunr (total de minimage du coope de l'apparail) [mm]   739   Profesciale (mm)   537   I argunr (total de minimage du coope de l'apparail) [mm]   570   I argunr du castre de le ponte (mm)   570   I argunr du castre de le ponte (mm)   600   Pout Apparail de beser [gr]   178   Pout Apparail de beser [gr]   178   Pout Apparail de beser [gr]   197   Pout Apparail de beser [gr]   197   Pout Apparail de beser [gr]   99   Pout Apparail de beser [gr]   197   Pout Apparail de beser [gr]   99   Pout Apparail de parail (mm)   912   Chambre de combustion, protondeur [mm]   912   Chambre de combustion, protondeur [mm]   190   Distance minimale par repoprat aux matériaux combustités distances au mu a partière (filmm)   190   Distance minimale par repoprat aux matériaux combustités distances au mu la tatent gauche d'St. [mm]   0   Distance minimale par repoprat aux matériaux combustités distances au mu la tatent glauche d'St. [mm]   1900   Distance minimale par repoprat aux matériaux combustités distances au mu la tatent d'out 18.2 l'emm]   1900   Distance minimale par repoprat aux matériaux combustités - distances au mu la tatent d'out 18.2 l'emm]   1900   Distance minimale par repoprat aux matériaux combustités - distance au murl atérial dans la zone de rayonnement   340   Distance minimale par repoprat aux matériaux combustités - distance au murl atérial dans la zone de rayonnement   340   Distance de sécurité par repoprat aux matériaux combustités - distance au murl atérial dans la zone de rayonnement   340   Distance de sécurité par repoprat aux matériaux combustités - distance au murl atérial dans la zone de rayonnement   340   Distance de sécurité par repoprat aux matériaux combustités - distance au murl atérial dans la Zone de rayonnement   340   Distance de s	Dimensions et poids	
Largeur (cote de montage du corps de l'appareit) (mm) Prafiscator (ma) Satz Austeur du cadre de la porte (mm) S70 Largeur du cadre de la porte (mm) S71 Poids HMS [kg] S71 Poids HMS [kg] S72 Poids HMS [kg] S73 Poids HMS [kg] S73 Poids HMS [kg] S74 Poids HMS [kg] S75 Poids HMS [kg] Poids	Hauteur de [mm]	1395
Profondeur [mm] 537 Hauteur du cadre de la ponte [mm] 570 Largeur du cadre de la ponte [mm] 650 Poids Apparel de base [kg] 178 Poids HMS [kg] 49 Charbore de base [kg] 178 Charbore de combustion, largeur [mm] 512 Charbor de combustion, largeur [mm] 512 Charbor de combustion, largeur [mm] 3887 536 Charbore de combustion, profondeur [mm] 323 Diamètre de combustion profondeur [mm] 923 Diamètre de combustion profondeur [mm] 923 Diamètre de combustion profondeur [mm] 90 Diatance minimale par rapport aux matériaux combustibles distance au mur arrière dR [mm] 90 Diatance minimale par rapport aux matériaux combustibles distance au mur latérial grander dS. 1 [mm] 90 Diatance minimale par rapport aux matériaux combustibles distance au mur latérial droit dS. 2 [mm] 90 Diatance minimale par rapport aux matériaux combustibles distance au mur latérial droit dS. 2 [mm] 90 Diatance minimale par rapport aux matériaux combustibles distance au mur latérial droit dS. 2 [mm] 90 Diatance minimale par rapport aux matériaux combustibles distance au mur latérial droit dS. 2 [mm] 90 Diatance minimale par rapport aux matériaux combustibles distance au mur latérial droit dS. 2 [mm] 90 Diatance minimale par rapport aux matériaux combustibles distance au mur latérial droit dS. 2 [mm] 90 Diatance minimale par rapport aux matériaux combustibles distance au mur latérial droit dS. 2 [mm] 90 Diatance minimale par rapport aux matériaux combustibles distance au mur latérial droit dS. 2 [mm] 90 Diatance di scieutrit par rapport aux matériaux combustibles distance au mur latérial droit de la ponte de la	Hauteur jusqu'à [mm]	1595
Hauteur du cadre de la porte (mm)  Largeur du cadre de la porte (mm)  Largeur du cadre de la porte (mm)  Socia Appareil de base (kg)  178  Poids HNS (kg)  Appareil de base (kg)  178  Poids HNS (kg)  Chambre de combustion, hauteur (mm)  512  Chambre de combustion, largeur (mm)  388 536  Chambre de combustion, largeur (mm)  388 536  Chambre de combustion, profondeur (mm)  Baster de la bascin du cardinit de firentes (mm)  180  Distancer minimale par repport aux matériaux combustibles - distance au mur anière (R (mm))  Distance minimale par repport aux matériaux combustibles - distance au mur latérial gauche dS. 1 (mm)  Distance minimale par repport aux matériaux combustibles - distance au mur latérial gauche dS. 1 (mm)  Distance minimale par repport aux matériaux combustibles - distance aux mur latérial gauche dS. 1 (mm)  Distance minimale par repport aux matériaux combustibles - distance aux mur latérial droit dS. 2 (mm)  Distance minimale par repport aux matériaux combustibles - distance state l'appareil dB (mm)  Distance minimale par repport aux matériaux combustibles - distance state l'appareil dB (mm)  Distance minimale par repport aux matériaux combustibles - distance state l'appareil dB (mm)  Distance minimale par repport aux matériaux combustibles - distance aux mur latérial dans la zone de rayonnement gouche dL 1 (mm)  Distance minimale par repport aux matériaux combustibles - distance aux mur latérial dans la zone de rayonnement gouche dL 1 (mm)  Distance minimale par repport aux matériaux combustibles distance aux mur latérial dans la zone de rayonnement gouche dL 1 (mm)  Distance rés sécurité par repport aux matériaux combustibles distance aux mur latérial dans la zone de rayonnement gauche distance de sécurité par repport aux matériaux combustibles distance aux mur latérial dans la zone de rayonnement gauche distance aux mur latérial dans la zone de rayonnement gauche distance de sécurité par repport aux matériaux combustibles distance aux mur latérial dans la zone de rayonnement gauche distance de sé	Largeur (cote de montage du corps de l'appareil) [mm]	739
targeur du catira de la portio [mm] Poist Appareil de toate [kg] 178 Poist Appareil de toate [kg] 49 Chambre de combustion, haubeur [mm] 512 Chambre de combustion, largeur imm] 388/ 536 Chambre de combustion, largeur imm] 388/ 536 Chambre de combustion, brothordour [mm] 323 Diamétre de la sostie du conduit de fundes [mm] 180 Diamétre de la sostie du conduit de fundes [mm] 180 Diatance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur amètre dit [mm] 0 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur amètre dit [mm] 0 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur l'atérial quadre d's.1 [mm] 0 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur l'atérial d'ort d's.2 [mm] 0 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distances frontale aux off [fmm] 0 Distances minimale par rapport aux matériaux combustibles - distances frontale aux off [fmm] 0 Distances minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latérial d'ant la zone de rayonnement gouche d.1. [fm] 0 Distances minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latérial d'ans la zone de rayonnement gouche d.1. [fm] 0 Distances minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latérial d'ans la zone de rayonnement gouche d.2. [fm] 0 Distances minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latérial d'ans la zone de rayonnement gouche d'a. [fm] 0 Distance de s'acutré par rapport aux matériaux combustibles - distance au parlond d'a [fm] 0 Distance de s'acutré par rapport aux matériaux combustibles - distance au parlond d'a [fm] 0 Distance de s'acutré par rapport aux matériaux combustibles - distance au parlond d'a [fm] 0 Distance de s'acutré par rapport aux matériaux combustibles - distance au parlond d'a [fm] 0 Distance de s'acutré par rapport aux matériaux combustibles aux combustibles aux combustibles aux combustibles minimales qu'a [fm] 0 Distance de s'acutré par rapport aux matériaux	Profondeur [mm]	537
Potids PMS [tg]	Hauteur du cadre de la porte [mm]	570
Poids HMS [kg] 49 Chambre de combustion, hauteur [mm] 512 Chambre de combustion, purpondeur [mm] 512 Chambre de combustion, purpondeur [mm] 388 536 Dismètre de la sortie de conduit de fumées [mm] 190 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur arrière (R [mm] 0 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur arrière (R [mm] 0 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur arrière (R [mm] 0 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral (act (R [mm] 0 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral (act (R [mm] 0 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral (act (R [mm] 0 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral (act (R [mm] 0) Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral (dans la zone de rayonnement 340 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral (dans la zone de rayonnement 340 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral (dans la zone de rayonnement 340 Distance de sécunité par rapport à l'isolation - gache Imm] 540 Distance de sécunité par rapport à l'isolation - gache Imm] 640 Distance de sécunité par rapport à l'isolation - gache Imm] 640 Distance de sécunité par rapport à l'isolation - gache Imm] 640 Distance de sécunité par rapport à l'isolation - gache Imm] 640 Distance de sécunité par rapport à l'isolation - gache Imm] 640 Distance de sécunité par rapport à l'isolation - gache Imm] 640 Distance de sécunité par rapport à l'isolation - gache Imm] 640 Distance de sécunité par rapport à l'isolation - gache Imm] 640 Distance de sécunité par rapport à l'isolation - gache Imm] 640 Distance de sécunité par rapport à l'isolation - gache Imm] 640 Distance de sécunité par rapport à l'isolation - gache Imm] 640 Distance de sécunité par rapport à l'isolation - gache Imm	Largeur du cadre de la porte [mm]	650
Chambre de combustion, hauteur [mm] 388/ 536 Chambre de combustion, grigeur [mm] 388/ 536 Chambre de combustion, grogeur [mm] 388/ 536 Chambre de combustion, profineur [mm] 323 Dianètre de la sortie du conduit de funnées [mm] 180 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur arière dR [mm] 0 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral gauche d5, 1 [mm] 0 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dieut d5, 2 [mm] 0 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles distance au mur latéral dieut d5, 2 [mm] 1500 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dieut d5, 2 [mm] 660 Distances minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dieut dieut d5, 2 [mm] 1600 Distances minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dieux is accede rayonnement gauche d1, 1 [mm] 1600 Distances minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dieux is accede rayonnement gauche d1, 1 [mm] 1600 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dieux is accede rayonnement droite d1, 2 [mm] 1600 Distance de sécurité par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dieux is accede rayonnement droite d1, 2 [mm] 1600 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - plafond [mm] 1700 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - plafond [mm] 1700 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrice [mm] 1700 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrice [mm] 1700 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrice [mm] 1700 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrice [mm] 1700 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrice [mm] 1700 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrice [mm] 1700 Distance de risolation à gauche [mm] 1700 Distance de risolation à gauche [mm] 1700 Distance de risolation à gauche [mm] 1700 Dis	Poids Appareil de base [kg]	178
Chambre de combustion, largeur [mm] 388/536  Chambre de combustion, profondeur [mm] 323  Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles distance au mur artière dR [mm] 0  Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles distance au mur latéral gauche d.5,1 [mm] 0  Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles distance au mur latéral diot al gauche d.5,1 [mm] 0  Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles distance au mur latéral diot al gauche d.5,1 [mm] 0  Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles distance frontale au sol de [mm] (60  Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles distance frontale au sol de [mm] (60  Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles distance sous lappore ldR [mm] (60  Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles distance sous lappore ldR [mm] (60  Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles distance au mur latéral dians la zone de rayonnement (60  Distance distance aux matériaux combustibles distance au mur latéral dians la zone de rayonnement (60  Distance distance aux minimale par rapport aux matériaux combustibles distance au mur latéral dians la zone de rayonnement (60  Distance de sécurité par rapport aux matériaux combustibles distance au plafond dC [mm] (750  Distance de sécurité par rapport aux matériaux combustibles distance au plafond dC [mm] (750  Distance de sécurité par rapport aux paront à l'isolation - parière [mm] (750  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière [mm] (750  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière [mm] (750  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière [mm] (750  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière [mm] (750  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière [mm] (750  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière [mm] (750  Distance de l'isolation à d'irière [mm] (750  Distance de l'isolation à d'irière [mm] (750  Distance de l'isolation à d'irière [mm] (750  Distance	Poids HMS [kg]	49
Chambre de combustion, profondeur [mm] 180  Diamère de la sortie du conduit de fuméa [mm] 180  Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur arrière (R [mm] 0  Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latérial gauche d.S. [mm] 0  Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latérial gauche d.S. [mm] 10  Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latérial dont d.S. 2 [mm] 1500  Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latérial dont d.S. 2 [mm] 1500  Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance sou la fil [mm] 660  Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance sou la papareil d.B [mm] 0  Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance sou la papareil d.B [mm] 0  Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latérial dans la zone de rayonnement 340  Distance de securité par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latérial dans la zone de rayonnement 340  Distance de sécurité par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latérial dans la zone de rayonnement 340  Distance de sécurité par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond d.C. [mm] 750  Distance de sécurité par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond d.C. [mm] 750  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - aprière (mm) 60  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière (mm) 60  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière (mm) 60  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière (mm) 60  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière (mm) 60  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière (mm) 60  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière (mm) 60  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière (mm) 60  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière (mm) 60  Distance	Chambre de combustion, hauteur [mm]	512
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arière (mm)  Distance minimale par aropport aux matériaux combustibles distance au mur arrière dif [mm]  O postance minimale par aropport aux matériaux combustibles distance au mur latéral gauche d.S. [mm]  O postance minimale par aropport aux matériaux combustibles distance au mur latéral droit d.S. 2 [mm]  O postance minimale par rapport aux matériaux combustibles distance au mur latéral droit d.S. 2 [mm]  O postance minimale par aropport aux matériaux combustibles distance for fortale aux of de [mm]  O postances minimales par aropport aux matériaux combustibles distance os de [mm]  O postances minimales par aropport aux matériaux combustibles distance au mur latéral dans la zone de reyonnement gauche d.L. [mm]  Distance minimale par aropport aux matériaux combustibles distance au mur latéral dans la zone de reyonnement gauche d.L. [mm]  Distance de sécurité par aropport aux matériaux combustibles distance au mur latéral dans la zone de reyonnement gauche d.L. [mm]  Distance de sécurité par rapport al l'isolation - platore (mm)  Distance de sécurité par rapport al l'isolation - platore (mm)  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - paroine (mm)  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - paroine (mm)  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - paroine (mm)  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - paroine (mm)  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - paroine (mm)  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - paroine (mm)  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - paroine (mm)  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - paroine (mm)  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - paroine (mm)  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - paroine (mm)  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - paroine (mm)  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - paroine (mm)  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - paroine (mm)  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - paroine (mm)  Dist	Chambre de combustion, largeur [mm]	388/ 536
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arière (mm)  Distance minimale par aropport aux matériaux combustibles distance au mur arrière dif [mm]  O postance minimale par aropport aux matériaux combustibles distance au mur latéral gauche d.S. [mm]  O postance minimale par aropport aux matériaux combustibles distance au mur latéral droit d.S. 2 [mm]  O postance minimale par rapport aux matériaux combustibles distance au mur latéral droit d.S. 2 [mm]  O postance minimale par aropport aux matériaux combustibles distance for fortale aux of de [mm]  O postances minimales par aropport aux matériaux combustibles distance os de [mm]  O postances minimales par aropport aux matériaux combustibles distance au mur latéral dans la zone de reyonnement gauche d.L. [mm]  Distance minimale par aropport aux matériaux combustibles distance au mur latéral dans la zone de reyonnement gauche d.L. [mm]  Distance de sécurité par aropport aux matériaux combustibles distance au mur latéral dans la zone de reyonnement gauche d.L. [mm]  Distance de sécurité par rapport al l'isolation - platore (mm)  Distance de sécurité par rapport al l'isolation - platore (mm)  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - paroine (mm)  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - paroine (mm)  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - paroine (mm)  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - paroine (mm)  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - paroine (mm)  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - paroine (mm)  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - paroine (mm)  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - paroine (mm)  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - paroine (mm)  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - paroine (mm)  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - paroine (mm)  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - paroine (mm)  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - paroine (mm)  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - paroine (mm)  Dist	Chambre de combustion, profondeur [mm]	323
Distance minimale par rapport aux matières combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm] 0 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm] 10 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance frontale au sol dF [mm] 660 Distances minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance frontale au sol dF [mm] 0 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareil dB [mm] 0 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dl. 1 [mm] 0 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dl. 2 [mm] 750 Distance noinsimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dl. 2 [mm] 750 Distance de sécurité par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dl. 2 [mm] 750 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - pauche [mm] 60 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - pauche [mm] 60 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - pauche [mm] 60 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - dorte [mm] 60 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol'ente [mm] 60 Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol'ente [mm] 60 Distance de sécurité par rapport au platond [mm] 9 Distance minimale de matériaux non combustibles [mm] 9 Distance minimale de matériaux non combustibles [mm] 9 Distance minimale de matériaux non combustibles [mm] 90 Epaisseur de l'isolant à droite [mm] 100 Eschion de la sortité dri de convection [mm] 9,0 Distance existingue nominale [kW] 9,0 Distance calorifique nominale [kW] 9,0 Distance calorifique nominale [kW] 9,0 Distance de chauffage maximale [kW] 9,0 Distance	·	180
Distance minimale par rapport aux matières combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm] 0  Distance minimale par rapport aux matièriaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm] 1500  Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance frontale au sol dF [mm] 660  Distances minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance frontale au sol dF [mm] 0  Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche d_1 [mm] 0  Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche d_1 [mm] 750  Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite d_2 2 [mm] 750  Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite d_2 2 [mm] 750  Distance de sécurité par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite d_2 2 [mm] 750  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - pauche [mm] 750  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - pauche [mm] 750  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - pauche [mm] 750  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière [mm] 750  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière [mm] 750  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm] 750  Distance de sécurité par rapport au platond [mm] 750  Distance de sécurité par rapport au platond [mm] 750  Distance de sécurité par rapport au platond [mm] 750  Distance de sécurité par rapport au platond [mm] 750  Distance de l'isolant à droite paront au platond [mm] 750  Distance de l'isolant à droite paront au platond [mm] 750  Distance de l'isolant à droite paront au platond [mm] 750  Distance de l'isolant à droite paront au platond [mm] 750  Distance de l'isolant à droite paront au platond [mm] 750  Distance minimale de matériaux non combustibles [mm] 750  Distance de l'		0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS, 2 [mm]   0   Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles de stenants (meubles, etc.) dP [mm]   1500   Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareil dB [mm]   0   Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm]   0   Distances minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm]   0   Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dt. 2 [mm]   750   Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm]   750   Distance de sécurité par rapport à l'isolation - plafond [mm]   60   Distance de sécurité par rapport à l'isolation - plafond [mm]   60   Distance de sécurité par rapport à l'isolation - plafond [mm]   60   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 plafond [mm]   0   Épaisseur de l'isolant par rapport au plafond [mm]   0   Épaisseur de l'isolant à gauche [mm]   100   Épaisseur de l'isolant à d'isolation sol [mm]   100   Épaisseur de l'isolant à d'isolation en combustibles [mm]   100   Epaisseur de l'isolant à d'isolation en combustibles [mm]   100   Epaisseur de l'isolant à d'isolation [mm]   100   Section de l'entrée d'air de convection [cm²]   700   Countité de combustible maximum [kg/h]   9,0   Classe d'efficacté et de sortic		0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles attenants (meubles, etc.) dP [mm]   500   Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles distance frontale au sol dF [mm]   600   Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche (l. 1 [mm]   100   Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche (l. 1 [mm]   100   1		
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance frontale au sol d'F [mm]   660   Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareil dB [mm]   0   Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm]   Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement d'ordinate dL_2 [mm]   Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au pulafond dC [mm]   750   Distance de sécurité par rapport à l'isolation - plafond [mm]   60   Distance de sécurité par rapport à l'isolation - gauche [mm]   60   Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière [mm]   60   Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière [mm]   60   Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm]   60   Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm]   60   Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm]   60   Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm]   70   Distance de l'isolant par rapport au sol [mm]   70   70   Distance de l'isolant par rapport au sol [mm]   70   70   70   Distance de l'isolant à gauche [mm]   70   70   70   70   70   70   70   7		
Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareil dB [mm] 30  Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement 340  Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement 340  Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement 340  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - platond [mm] 750  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - gauche [mm] 60  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - de parte [mm] 60  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - drière [mm] 60  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - drière [mm] 60  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - drière [mm] 60  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - drière [mm] 60  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - drière [mm] 60  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - driète [mm] 60  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - driète [mm] 60  Distance de l'isolant par rapport a uplafond [mm] - 60  Distance de l'isolant par rapport a uplafond [mm] 60  Epaisseur de l'isolant par rapport a uplafond [mm] 70  Epaisseur de l'isolant à gauche [mm] 700  Epaisseur de l'isolant à d'arrière [mm] 700  Section de la sortie d'air de convection [cm²] 700  Quantité de combustible maxi. à charger - bûches [kg] 700  Quantité de combustible maxi. à charger - bûches [kg] 700  Classe d'efficacité énergétique 700  Classe d'efficacité énergétique 80  A 80  Consommation d'air de convection avec surface de chauffe métallique [cm²] 700  Consommation d'air comburant [m²/h] 700  Consommation de combustible maximum [kg/h] 700  Consommation de combustible maximum [kg/h] 700  Diamètre du raccordement à l'air externe [0 mm] 705  Diamètre du raccordement à l'air externe [0 mm] 705  Diamètre du raccordement à l'air externe [0 mm] 705  Diamètre du raccordement à l'air externe [0 mm] 705  Diamètre du racco		
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dt. [ [mm]		
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite d2 (mm)  Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC (mm)  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - plafond (mm)  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - gauche (mm)  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière (mm)  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière (mm)  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière (mm)  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière (mm)  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - arrière (mm)  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol (mm)  Distance de sécurité par rapport au plafond (mm)  Distance minimale de matériaux non combustibles (mm)  Epaisseur de l'isolant à l'arriàre (mm)  Solutance de sécurité par rapport au plafond (mm)  Epaisseur de l'isolant à d'arrière (mm)  Solutance de sécurité de convection (cm²)  Distance minimale de matériaux non combustibles (mm)  Epaisseur de l'isolant à l'arrière (mm)  Soction de l'entrée d'air de convection (cm²)  Douantité de combustible maxi. à charger - bûches (kg)  Puissance calorifique nominale (kW)  Puissance calorifique nominale (kW)  Puissance de chauffage minimale (kW)  Puissance de chauffage maximale (kW)  Puissance de chauffage maximale (kW)  Puissance de chauffage maximale (kW)  Consommation d'air combustible minimum (kg/h)  Consommation de combustible minimum (kg/h)  Consommation de combustible minimum (kg/h)  Dismètre du raccordement à l'air externe (O mm)  Distinance (Consommation de combustible minimum (kg/h)  Dismètre du raccordement à l'air externe (O mm)  Distinance (Consommation de sombustible minimum (kg/h)  Dismètre du raccordement à l'air externe (O mm)  Distinance (Consommation de sombustible minimum (kg/h)  Dismètre du raccordement à l'air externe (O mm)  Distinance (Consommation (Consommation de sombustible minimum (kg/h)  Dismètre du raccordement à l'air externe (O mm)  Distinan	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement	
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm]  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - plafond [mm]  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - gauche [mm]  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 - droite [mm]  60  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm]  60  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm]  60  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm]  60  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm]  60  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm]  60  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm]  60  Distance minimale de matériaux non combustibles [mm]  60  Distance minimale de matériaux non combustibles [mm]  60  Distance minimale de matériaux non combustibles [mm]  60  Distance de l'isolant à l'arrière [mm]  100  Epaisseur de l'isolant à l'arrière [mm]  100  Section de l'entrée d'air de convection [cm²]  700  Quantité de combustible maxi. à charger - bûches [kg]  Performance  Puissance calorifique nominale [kW]  Puissance de chauffage maximale [kW]  Puissance de chauffage maximale [kW]  Quasse d'efficacité énergétique  A  Classe d'efficacité énergétique  A  Consommation d'entrée et de sortie d'air de convection avec surface de chauffe métallique [cm²]  700  Consommation d'air comburant [m³/h]  Consommation de combustible maximum [kg/h]  Consommation de combustible maximum [kg/h]  127  Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm]  27  Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm]  28  Diamètre de s'unées à puissance calorifique nominale [g/s]  10,5  Empérature des fumées l'Cl  314	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement	340
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - plafond [mm]  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - gauche [mm]  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - droite [mm]  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - droite [mm]  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm]  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm]  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm]  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm]  Distance de sécurité par rapport au sol [mm]  Epaisseur de l'isolant par rapport au plafond [mm]  Distance minimale de matériaux non combustibles [mm]  Distance minimale de matériaux non combustibles [mm]  Epaisseur de l'isolant à droite [mm]  Epaisseur de l'isolant à droite [mm]  Distance minimale de matériaux non combustibles [mm]  Epaisseur de l'isolant à droite [mm]  Distance de l'isolant à droite [mm]  Pection de la sortie d'air de convection [cm²]  Tono  Quantité de combustible maxi. à charger - bûches [kg]  Performance  Puissance de chauffage minimale [kW]  Puissance de chauffage maximale [kW]  Classe d'efficacité énergétique  A  A  A  Consommation d'air comburant [m²/h]  Consommation d'air comburant [m²/h]  Consommation de combustible maximum [kg/h]  Consommation de combustible maximum [kg/h]  Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm]  Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s]  Informations des fumées à puissance calorifique nominale [g/s]  Température des fumées (*C)  314	_ , ,	750
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - gauche [mm] 60  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 - droite [mm] 60  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm] 70  Epaisseur de l'isolant par rapport au palafond [mm] 80  Epaisseur de l'isolant par rapport au palafond [mm] 80  Epaisseur de l'isolant à gauche [mm] 80  Epaisseur de l'isolant à d'acute [mm] 80  Epaisseur de l'isolant à d'orbite [mm] 80  Epaisseur de l'isolant à l'arrière [mm] 80  Section de la sortie d'air de convection [cm²] 80  Section de la sortie d'air de convection [cm²] 80  Section de l'entrée d'air de convection [cm²] 80  Quantité de combustible maxi. à charger - bûches [kg] 9,0  Puissance calorifique nominale [kW] 9,0  Puissance de chauffage minimale [kW] 9,0  Classe d'efficacité énergétique A  Section d'entrée et de sortie d'air de convection avec surface de chauffe métallique [cm²] 1000  Section d'entrée et de sortie d'air de convection sans surface de chauffe métallique [cm²] 700  Consommation d'air comburant [m³/h] 9,5  Consommation d'air comburant [m³/h] 9,5  Consommation de combustible minimum [kg/h] 9,7  Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm] 125  Informations destinées au ramoneur  Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s] 10,5		
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  Epaisseur de l'isolant par rapport au sol [mm] 0  Epaisseur de l'isolant par rapport au sol [mm] 0  Epaisseur de l'isolant à gauche [mm] 50  Epaisseur de l'isolant à gauche [mm] 50  Epaisseur de l'isolant à droite [mm] 100  Epaisseur de l'isolant à droite [mm] 100  Epaisseur de l'isolant à droite [mm] 100  Section de la sortie d'air de convection [cm²] 700  Section de l'entrée d'air de convection [cm²] 700  Quantité de combustible maxi. à charger - bûches [kg] 2,1  Performance  Puissance de chauffage minimale [kW] 9,0  Puissance de chauffage minimale [kW] 9,0  Classe d'efficacité énergétique A  Section d'entrée et de sortie d'air de convection avec surface de chauffe métallique [cm²] 1000  Section d'entrée et de sortie d'air de convection sans surface de chauffe métallique [cm²] 700  Consommation d'air comburant [m²/h] 34,56  Consommation d'a combustible minimum [kg/h] 2,7  Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm] 125  Informations destinées au ramoneur  Débit massique des fumées § oci sont des fumées § oci sont sont sont alle [g/s] 10,5  Température des fumées § oci sont sont sont sont sont sont sont sont		
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - droite [mm]  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm]  Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm]  Distance de sécurité par rapport au sol [mm]  Epaisseur de l'isolant par rapport au plafond [mm]  Distance minimale de matériaux non combustibles [mm]  Distance minimale de matériaux non combustibles [mm]  Distance minimale de l'isolant à gauche [mm]  Epaisseur de l'isolant à droite [mm]  Distance de l'isolant à l'arrière [mm]  Distance de l'isolant à l'arrière [mm]  Distance de l'isolant à droite [mm]  Distance de l'isolant à droite [mm]  Distance de l'isolant à l'arrière [mm]  Distance de l'isolant a l'arrière [mm]  Distance de sécurité à l'arrière [mm]  Distance de l'isolant a l'arrière [mm]  Distance de l'isolant a l'arrière [mm]  Distance de l'isolant a l'arrière [mm]  Distance de l'arce de l'isolant a l'arrière [mm]  Distance de l'arce de l'isolant a l'arrière [mm]  Distance de l'arce de l'isolant a l'arrière [mm]  Distance de l'isolant a l'arrière [mm]  Distance de l'isolant a l'arrière [mm]  Distanc		
Distance de sécurité par rapport à l'isolation - sol [mm] 0  Épaisseur de l'isolant par rapport au vol [mm] 0  Épaisseur de l'isolant par rapport au vol [mm] 50  Distance minimale de matériaux non combustibles [mm] 50  Epaisseur de l'isolant à gauche [mm] 100  Épaisseur de l'isolant à gauche [mm] 100  Épaisseur de l'isolant à droite [mm] 100  Épaisseur de l'isolant à l'arrière [mm] 100  Section de la sortie d'air de convection [cm²] 700  Section de la sortie d'air de convection [cm²] 700  Quantité de combustible maxi. à charger - bûches [kg] 2,1  Performance  Puissance calorifique nominale [kW] 9,0  Puissance de chauffage maximale [kW] 9,0  Classe d'efficacité énergétique A  Section d'entrée et de sortie d'air de convection avec surface de chauffe métallique [cm²] 1000  Section d'entrée et de sortie d'air de convection sans surface de chauffe métallique [cm²] 700  Consommation d'air comburant [m²/h]		
Épaisseur de l'isolant par rapport au sol [mm]  Épaisseur de l'isolant par rapport au plafond [mm]  Distance minimale de matériaux non combustibles [mm]  Épaisseur de l'isolant à gauche [mm]  Epaisseur de l'isolant à droite [mm]  Epaisseur de l'isolant à droite [mm]  Epaisseur de l'isolant à l'arrière [mm]  Section de la sortie d'air de convection [cm²]  Section de l'antie de convection [cm²]  Quantité de combustible maxi. à charger - būches [kg]  Performance  Puissance calorifique nominale [kW]  Puissance de chauffage minimale [kW]  Puissance de chauffage maximale [kW]  Puissance de chauffage maximale [kW]  Puissance de chauffage maximale [kW]  Section d'entrée et de sortie d'air de convection avec surface de chauffe métallique [cm²]  Consommation d'air comburant [m³/h]  Consommation d'air comburant [m³/h]  Consommation de combustible minimum [kg/h]  Consommation de combustible maximum [kg/h]  Lipid massique des fumées au ramoneur  Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s]  Tone		
Epaisseur de l'isolant par rapport au plafond [mm]  Distance minimale de matériaux non combustibles [mm]  Epaisseur de l'isolant à gauche [mm]  100  Épaisseur de l'isolant à droite [mm]  100  Épaisseur de l'isolant à l'arrière [mm]  100  Section de la sortie d'air de convection [cm²]  700  Section de l'entrée d'air de convection [cm²]  Quantité de combustible maxi. à charger - bûches [kg]  Performance  Puissance calorifique nominale [kW]  Puissance de chauffage minimale [kW]  Puissance de chauffage maximale [kW]  Pcilosance de d'efficacité énergétique  Section d'entrée et de sortie d'air de convection avec surface de chauffe métallique [cm²]  Section d'entrée et de sortie d'air de convection sans surface de chauffe métallique [cm²]  Consommation de combustible minimum [kg/h]  Consommation de combustible minimum [kg/h]  Consommation de combustible maximum [kg/h]  Consommation de stinées au ramoneur  Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s]  Température des fumées [°C]		
Distance minimale de matériaux non combustibles [mm] 50  Épaisseur de l'isolant à gauche [mm] 100  Épaisseur de l'isolant à droite [mm] 100  Épaisseur de l'isolant à l'arrière [mm] 100  Section de la sortie d'air de convection [cm²] 700  Section de la sortie d'air de convection [cm²] 700  Quantité de combustible maxi. à charger - bûches [kg] 2,1  Performance  Puissance calorifique nominale [kW] 9,0  Puissance de chauffage minimale [kW] 9,0  Puissance de chauffage maximale [kW] 9,0  Classe d'efficacité énergétique A  Section d'entrée et de sortie d'air de convection avec surface de chauffe métallique [cm²] 1000  Section d'entrée et de sortie d'air de convection sans surface de chauffe métallique [cm²] 700  Consommation d'air comburant [m²/h] 34,56  Consommation de combustible minimum [kg/h] 2,7  Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm] 125  Informations destinées au ramoneur  Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s] 10,5  Température des fumées [°C] 3114		
Épaisseur de l'isolant à gauche [mm] 100   Épaisseur de l'isolant à droite [mm] 100   Épaisseur de l'isolant à l'arrière [mm] 100   Section de la sortie d'air de convection [cm²] 700   Section de l'entrée d'air de convection [cm²] 700   Quantité de combustible maxi. à charger - bûches [kg] 2,1   Performance   Puissance calorifique nominale [kW] 9,0   Puissance de chauffage minimale [kW] 9,0   Puissance de chauffage maximale [kW] 9,0   Classe d'efficacité énergétique A   Section d'entrée et de sortie d'air de convection avec surface de chauffe métallique [cm²] 1000   Section d'entrée et de sortie d'air de convection sans surface de chauffe métallique [cm²] 700   Consommation d'air comburant [m³/h] 34,56   Consommation de combustible minimum [kg/h] -   Consommation de combustible maximum [kg/h] 2,7   Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm] 125   Informations destinées au ramoneur   Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s] 10,5   Température des fumées à puissance calorifique nominale [g/s] 31,4		
Épaisseur de l'isolant à droite [mm] 100   Épaisseur de l'isolant à l'arrière [mm] 100   Section de la sortie d'air de convection [cm²] 700   Section de l'entrée d'air de convection [cm²] 700   Quantité de combustible maxi. à charger - bûches [kg] 2,1   Performance   Puissance calorifique nominale [kW] 9,0   Puissance de chauffage minimale [kW] -   Puissance de chauffage maximale [kW] 9,0   Classe d'efficacité énergétique A   Section d'entrée et de sortie d'air de convection avec surface de chauffe métallique [cm²] 1000   Section d'entrée et de sortie d'air de convection sans surface de chauffe métallique [cm²] 700   Consommation d'air comburant [m²/h] 34,56   Consommation de combustible minimum [kg/h] -   Consommation de combustible minimum [kg/h] 2,7   Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm] 125   Informations destinées au ramoneur   Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s] 10,5   Température des fumées [°C] 314		
Épaisseur de l'isolant à l'arrière [mm] 100  Section de la sortie d'air de convection [cm²] 700  Section de l'entrée d'air de convection [cm²] 700  Quantité de combustible maxi. à charger - bûches [kg] 2,1  Performance  Puissance calorifique nominale [kW] 9,0  Puissance de chauffage minimale [kW] 9,0  Puissance de chauffage maximale [kW] 9,0  Classe d'efficacité énergétique A  Section d'entrée et de sortie d'air de convection avec surface de chauffe métallique [cm²] 1000  Section d'entrée et de sortie d'air de convection sans surface de chauffe métallique [cm²] 700  Consommation d'air comburant [m³/h] 34,56  Consommation de combustible minimum [kg/h] -  Consommation de combustible maximum [kg/h] 2,7  Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm] 125  Informations destinées au ramoneur  Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s] 10,5  Température des fumées [°C] 314	· ·	
Section de la sortie d'air de convection [cm²] 700  Section de l'entrée d'air de convection [cm²] 700  Quantité de combustible maxi. à charger - būches [kg] 2,1  Performance  Puissance calorifique nominale [kW] 9,0  Puissance de chauffage minimale [kW] 9,0  Classe d'efficacité énergétique A  Section d'entrée et de sortie d'air de convection avec surface de chauffe métallique [cm²] 1000  Section d'entrée et de sortie d'air de convection sans surface de chauffe métallique [cm²] 700  Consommation d'air comburant [m³/h] 34,56  Consommation de combustible minimum [kg/h] 2,7  Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm] 125  Informations destinées au ramoneur  Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s] 10,5  Température des fumées [°C] 3114		
Section de l'entrée d'air de convection [cm²] 700  Quantité de combustible maxi. à charger - būches [kg] 2,1  Performance  Puissance calorifique nominale [kW] 9,0  Puissance de chauffage minimale [kW]		
Quantité de combustible maxi. à charger - bûches [kg]       2,1         Performance         Puissance calorifique nominale [kW]       9,0         Puissance de chauffage minimale [kW]       -         Puissance de chauffage maximale [kW]       9,0         Classe d'efficacité énergétique       A         Section d'entrée et de sortie d'air de convection avec surface de chauffe métallique [cm²]       1000         Section d'entrée et de sortie d'air de convection sans surface de chauffe métallique [cm²]       700         Consommation d'air comburant [m³/h]       34,56         Consommation de combustible minimum [kg/h]       -         Consommation de combustible maximum [kg/h]       2,7         Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm]       125         Informations destinées au ramoneur         Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s]       10,5         Température des fumées [°C]       314	Section de la sortie d'air de convection [cm²]	700
Performance  Puissance calorifique nominale [kW] 9,0  Puissance de chauffage minimale [kW] -  Puissance de chauffage maximale [kW] 9,0  Classe d'efficacité énergétique A  Section d'entrée et de sortie d'air de convection avec surface de chauffe métallique [cm²] 1000  Section d'entrée et de sortie d'air de convection sans surface de chauffe métallique [cm²] 700  Consommation d'air comburant [m³/h] 34,56  Consommation de combustible minimum [kg/h] -  Consommation de combustible maximum [kg/h] 2,7  Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm] 125  Informations destinées au ramoneur  Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s] 10,5  Température des fumées [°C] 314		700
Puissance calorifique nominale [kW]  Puissance de chauffage minimale [kW]  Puissance de chauffage maximale [kW]  Puissance de chauffage maximale [kW]  Classe d'efficacité énergétique  A  Section d'entrée et de sortie d'air de convection avec surface de chauffe métallique [cm²]  Section d'entrée et de sortie d'air de convection sans surface de chauffe métallique [cm²]  Consommation d'air comburant [m³/h]  Consommation de combustible minimum [kg/h]  Consommation de combustible maximum [kg/h]  Consommation de combustible maximum [kg/h]  Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm]  Informations destinées au ramoneur  Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s]  Température des fumées [°C]  314	Quantité de combustible maxi. à charger - bûches [kg]	2,1
Puissance de chauffage minimale [kW] - Puissance de chauffage maximale [kW] 9,0  Classe d'efficacité énergétique A Section d'entrée et de sortie d'air de convection avec surface de chauffe métallique [cm²] 1000  Section d'entrée et de sortie d'air de convection sans surface de chauffe métallique [cm²] 700  Consommation d'air comburant [m³/h] 34,56  Consommation de combustible minimum [kg/h] - Consommation de combustible maximum [kg/h] 2,7  Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm] 125  Informations destinées au ramoneur  Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s] 10,5  Température des fumées [°C] 314	Performance	
Puissance de chauffage maximale [kW] 9,0  Classe d'efficacité énergétique A  Section d'entrée et de sortie d'air de convection avec surface de chauffe métallique [cm²] 1000  Section d'entrée et de sortie d'air de convection sans surface de chauffe métallique [cm²] 700  Consommation d'air comburant [m³/h] 34,56  Consommation de combustible minimum [kg/h] -  Consommation de combustible maximum [kg/h] 2,7  Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm] 125  Informations destinées au ramoneur  Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s] 10,5  Température des fumées [°C] 314	Puissance calorifique nominale [kW]	9,0
Classe d'efficacité énergétique  A Section d'entrée et de sortie d'air de convection avec surface de chauffe métallique [cm²]  Section d'entrée et de sortie d'air de convection sans surface de chauffe métallique [cm²]  Consommation d'air comburant [m³/h]  Consommation de combustible minimum [kg/h]  Consommation de combustible maximum [kg/h]  Consommation de combustible maximum [kg/h]  Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm]  Informations destinées au ramoneur  Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s]  Température des fumées [°C]  314	Puissance de chauffage minimale [kW]	-
Section d'entrée et de sortie d'air de convection avec surface de chauffe métallique [cm²] 1000  Section d'entrée et de sortie d'air de convection sans surface de chauffe métallique [cm²] 700  Consommation d'air comburant [m³/h] 34,56  Consommation de combustible minimum [kg/h] -  Consommation de combustible maximum [kg/h] 2,7  Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm] 125  Informations destinées au ramoneur  Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s] 10,5  Température des fumées [°C] 314	Puissance de chauffage maximale [kW]	9,0
Section d'entrée et de sortie d'air de convection sans surface de chauffe métallique [cm²] 700  Consommation d'air comburant [m³/h] 34,56  Consommation de combustible minimum [kg/h] -  Consommation de combustible maximum [kg/h] 2,7  Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm] 125  Informations destinées au ramoneur  Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s] 10,5  Température des fumées [°C] 314	Classe d'efficacité énergétique	А
Consommation d'air comburant [m³/h] 34,56  Consommation de combustible minimum [kg/h] -  Consommation de combustible maximum [kg/h] 2,7  Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm] 125  Informations destinées au ramoneur  Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s] 10,5  Température des fumées [°C] 314	Section d'entrée et de sortie d'air de convection avec surface de chauffe métallique [cm²]	1000
Consommation de combustible minimum [kg/h]  Consommation de combustible maximum [kg/h]  Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm]  Informations destinées au ramoneur  Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s]  Température des fumées [°C]  10,5  314	Section d'entrée et de sortie d'air de convection sans surface de chauffe métallique [cm²]	700
Consommation de combustible maximum [kg/h] 2,7  Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm] 125  Informations destinées au ramoneur  Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s] 10,5  Température des fumées [°C] 314	Consommation d'air comburant [m³/h]	34,56
Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm]  Informations destinées au ramoneur  Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s]  Température des fumées [°C]  10,5  314	Consommation de combustible minimum [kg/h]	-
Informations destinées au ramoneur  Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s] 10,5  Température des fumées [°C] 314	Consommation de combustible maximum [kg/h]	2,7
Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s]10,5Température des fumées [°C]314	Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm]	125
Température des fumées [°C] 314	Informations destinées au ramoneur	
	Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s]	10,5
Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa]	Température des fumées [°C]	314
	Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa]	11

## 65X57-S-2.0



Équipement	
Porte à ouverture latérale	Non
Porte coulissante	Oui
Double vitrage	Non
Courbure de la vitre	Plat
Mécanisme d'ouverture	Relevable
Raccordement à l'air externe - DiBt	-
Heat Memory System	Accessoires
Hypocauste conformément aux règles professionnelles	Oui