KYLIE XTRA





KYLIE XTRA



Idea Trum	Dimensions et poids	
Profondeur Imm 406	Hauteur [mm]	1401
Chambre de combustion, lurgeur [mm] 488 Chambre de combustion, bustieur [mm] 349 Chambre de combustion, profesiorer [mm] 264 Chambre de combustion, profesiorer [mm] 264 Compartiment cuison, lusqueur [mm]	Largeur [mm]	604
Chambre de combustion, hauteur [mm] 244 Chambre de combustion, profondeur [mm] 224 Chambre de combustion, profondeur [mm] 224 Compartiment cuisson, hauteur [mm] 226 Compartiment cuisson, hauteur [mm] 226 Compartiment cuisson, hauteur [mm] 226 Compartiment chauffe-plat, largeur [mm] 226 Compartiment chauffe-plat, bauteur [mm] 226 Compartiment chauffe-plat, bauteur [mm] 226 Compartiment chauffe-plat, bauteur [mm] 226 Cota dieve tuyau coudé Austroflamm] [mm] 226 Cota dieve tuyau coudé Austroflamm] [mm] 226 Cota dieve tuyau coudé Austroflamm] [mm] 226 Dameitre de la societ du candud de function [mm] 226 Dameitre de la societ du candud de function [mm] 226 Dameitre de la societ du candud de function [mm] 226 Dameitre de la societ du candud de function [mm] 226 Dameitre du raccordement à fair externe [O mm] 227 Poids State, labellage en acier (STM) incl. [kg] 227 Poids State, labellage en acier (STM) incl. [kg] 227 Poids State, habiliage en acier (STM) incl. [kg] 276 Poids State, habiliage en parce oil since (STM) incl. [kg] 276 Poids state, habiliage en parce oil since (STM) incl. [kg] 276 Poids state, habiliage en parce oil since (STM) incl. [kg] 276 Poids state, habiliage en parce oil since (STM) incl. [kg] 276 Poids state, habiliage en parce oil since (STM) incl. [kg] 276 Poids state, habiliage en parce oil since (STM) incl. [kg] 276 Poids state, habiliage en parce oil since (STM) incl. [kg] 276 Poids state, habiliage en parce oil since (STM) incl. [kg] 276 Poids state, habiliage en parce oil since (STM) incl. [kg] 276 Poids state, habiliage en parce oil since (STM) incl. [kg] 276 Poids state, habiliage en parce oil since (STM) incl. [kg] 276 Poids state, habiliage en parce oil since (STM) incl. [kg] 276 Poids state, habiliage en parce oil since (STM) incl. [kg] 276 Poids state, habiliage en parce oil since (STM) incl. [kg] 276 Poids state,	Profondeur [mm]	406
Chambre de combustion, profondeur [mm] 264 Compartiment cusson, l'astreur [mm]	Chambre de combustion, largeur [mm]	418
Compartiment cuisson, largeur [mm]	Chambre de combustion, hauteur [mm]	349
Compartiment cuisson, hauteur (mm) Compartiment cuisson, profondeur imm] Compartiment chauffer plut, profondeur (mm) Come a (avec tuyou coude Austroflamm) [mm] Cose a (avec tuyou coude Austroflamm) [mm] Cose (avec tuyou coude Austrof	Chambre de combustion, profondeur [mm]	264
Compartiment cuisson, profondeur [mm] Compartiment chauffer plat, furgeur [mm] Compartiment chauffer plat, furgeur [mm] Compartiment chauffer plat, profondeur [mm] Coto a (avoce tuysue coodé Austroflamm) [mm] Coto to (avoce tuysue coodé Austroflamm) [mm] Coto b (avoce tuysue coodé Austroflamm) [mm] Coto de (avoce tuysue coodé Austroflamm) [mm] Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm] Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm] Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm] Poids Stotal, habillage en acier (STM) incl. [kg] Poids Stotal, habillage en acier (STM) incl. [kg] Poids Stotal, habillage en acier (STM) incl. [kg] Poids stotal, habillage en preport aux matériaux combustibles - distance au mur l'atérial gauche d'S. [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur l'atérial gauche d'S. [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles et distance au mur l'atérial dans la zone de rayonnement gauche d'L. [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance aux mur latérial dans la zone de rayonnement gauche d'L. [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance aux la papari d'B [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux com	Compartiment cuisson, largeur [mm]	-
Compartiment chauffe-plat, largeur [mm] - Compartiment chauffe-plat, plat busineur [mm] - Compartiment chauffe-plat, proteofeur [mm] - Cote a (avec tuyau coudé Austroflamm [mm] 1654 Cote b (avec tuyau coudé Austroflamm [mm] 1004 Cote c (avec tuyau coudé Austroflamm [mm] 1004 Cote c (avec tuyau coudé Austroflamm [mm] 1004 Cote de (avec tuyau coudé Austroflamm [mm] 126 Diamètre de la soite du conduit de furmée [mm] 126 Diamètre de la soite du conduit de furmée [mm] 130 Diamètre du raccordement à l'air externe [0 mm] 125 Poids Atra [kg] 276 Poids Atra [kg] 276 Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg] 1000 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm] 100/100 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm] 100/100 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm] 100/100 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm] 100/100 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm] 100/100 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm] 100/100 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm] 100/100 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm] 100/100 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm] 100/100 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm]	Compartiment cuisson, hauteur [mm]	-
Compartiment chauffe-plat hauteur [mm]	Compartiment cuisson, profondeur [mm]	-
Corpariment chaufic plat, profondour [mm] Cota (avec tuyou coudó Austroflamm) [mm] Cota (avec tuyou coudó Austroflamm) [mm] Cota (avec tuyou coudó Austroflamm) [mm] 1004 Cota (avec tuyou coudó Austroflamm) [mm] 126 Diamètric de la sociti de ucondu fet fuméres [mm] Diamètric de la sociti de ucondu fet fuméres [mm] Diamètric de la sociti de ucondu fet fuméres [mm] Diamètric de la sociti de ucondu fet fuméres [mm] Diamètric de la sociti de ucondu fet fuméres [mm] Diamètric de la sociti de ucondu fet fuméres [mm] Diamètric de la sociti de ucondu fet fuméres [mm] Poids Atra [kg] Poids trotal, habiliage en caramique (KMG) incl. [kg] Poids trotal, habiliage en caramique (KMG) incl. [kg] Poids total, habiliage en caramique (KMG) in	Compartiment chauffe-plat, largeur [mm]	-
Cote a (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm] 1004 Cote b (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm] 1004 Cote de (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm] 1004 Cote de (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm] 126 Diamètre de la sorie du conduit de fumées [mm] 130 Diamètre de la sorie du conduit de fumées [mm] 125 Poids Appareil de base [kg] 276 Poids Appareil de base [kg] 276 Poids Appareil de base [kg] 136 Poids Aftra [kg] 136 Poids HMS [kg] 170 Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en céramique (KMS) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en peirre ollaire (SPM) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en peirre ollaire (SPM) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en peirre ollaire (SPM) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en peirre ollaire (SPM) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en peirre ollaire (SPM) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en peirre ollaire (SPM) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en peirre ollaire (SPM) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en peirre ollaire (SPM) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en peirre ollaire (SPM) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en peirre ollaire (SPM) incl. [kg] 277 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latérial gauche dS_1 [mm] 100/100 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles attenant (moubles, etc.) Pf [mm] 800/800 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latérial dran la zone de rayonnement gouche d_1 [mm] 100/100 Poistance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latérial dans la zone de rayonnement drote d_2 [mm] 100/100 Poistance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latérial dans la zone de rayonnement drote d_2 [mm] 100/100 Poistance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latérial dans la zone de rayonnement drote d_2 [mm] 100/100 Poistance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latérial dans la zone de rayonnement drote d_2 [mm] 100/10	Compartiment chauffe-plat, hauteur [mm]	-
Cote 6 (avec tuysu coudé Austroflamm) [mm] 1004 Cote 6 (avec tuysu coudé Austroflamm) [mm] 663 Cote 6 (avec tuysu coudé Austroflamm) [mm] 126 Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm] 130 Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm] 125 Poids Appareil de base [kg] 276 Poids Appareil de base [kg] 136 Poids Affix [kg] 136 Poids Affix [kg] 136 Poids th/KS [kg] 276 Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en pierre ollaire (SPM) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en pierre ollaire (SPM) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] 276 Poids total, habillage (KMG) inc	Compartiment chauffe-plat, profondeur [mm]	-
Cote a (awec tuyau coudé Austroflamm) [mm] 663 Cote di awec tuyau coudé Austroflamm) [mm] 126 Diamètre de la sortie du conditu de fumées [mm] 130 Diamètre de la sortie du conditu de fumées [mm] 125 Poids Apparell de base [kg] 276 Poids Apparell de base [kg] 276 Poids Atra [kg] 136 Poids HMS [kg] Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en pierre ollaire (SPM) incl. [kg] 376 Poids total, habillage en pierre ollaire (SPM) incl. [kg] 376 Poids total, habillage en pierre ollaire (SPM) incl. [kg] 376 Poids total, habillage en pierre ollaire (SPM) incl. [kg] 376 Poids total, habillage en pierre ollaire (SPM) incl. [kg] 376 Poids total, habillage en pierre ollaire (SPM) incl. [kg] 376 Poids total, mabillage en pierre ollaire (SPM) incl. [kg] 377 Poids total, mabillage en p	Cote a (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	1654
Cote d (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm] 126 Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm] 130 Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm] 125 Poids Appareil de base [kg] 276 Poids Appareil de base [kg] 276 Poids Xra [kg] 136 Poids Han [kg] 136 Poids Han [kg] 276 Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] 27	Cote b (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	1004
Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm] 130 Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm] 125 Poids Apareil de base [kg] 276 Poids Apareil de base [kg] 136 Poids HMS [kg] 136 Poids HMS [kg] 136 Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en pierre ollaire (SPM) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en pierre ollaire (SPM) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en pierre ollaire (SPM) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en réramique (KMG) incl. [kg] 376 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur arrière dR [mm] 376 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm] 376 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm] 376 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm] 376 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareil dB [mm] 376 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm] 376 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm] 376 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement 376 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement 376 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement 376 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement 376 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement 376 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone	Cote c (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	663
Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm] 125 Poids Appareil de base [kg] 276 Poids Xtra [kg] 136 Poids HMS [kg]	Cote d (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	126
Poids Appareil de base [kg] 276 Poids Mrs [kg] 136 Poids HMS [kg] 276 Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en pierre ollaire (SPM) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en pierre ollaire (SPM) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en pierre ollaire (SPM) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en pierre ollaire (SPM) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en pierre ollaire (SPM) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en pierre ollaire (SPM) incl. [kg] 277 Poids total, habillage en pierre ollaire (SPM) incl. [kg] 277 Poids total, habillage en pierre ollaire (SPM) incl. [kg] 277 Poids total, habillage en pierre ollaire (SPM) incl. [kg] 277 Poids total, habillage en pierre ollaire (SPM) incl. [kg] 277 Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] 277 Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] 277 Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] 277 Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] 277 Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] 277 Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] 277 Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] 278 Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] 278 Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] 278 Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] 278 Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] 278 Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] 278 Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] 278 Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] 278 Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] 278 Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] 278 Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] 278 Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] 278 Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] 278 Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] 278 Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] 278 Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm]	130
Poids Mts [kg] 136 Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg]	Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm]	125
Poids Mts [kg] 136 Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg] 276 Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg]	Poids Appareil de base [kg]	276
Poids thMS [kg] - Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg] Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg] Poids total, habillage en pierre ollaire (SPM) incl. [kg] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur arrière dR [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral gauche dS. 1 [mm] 100/100 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS. 2 [mm] 100/100 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS. 2 [mm] 100/100 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS. 2 [mm] 800/800 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareil dB [mm] 0/0 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareil dB [mm] 0/0 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement 100/100 gauche dL_1 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement 100/100 gauche dL_2 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement 100/100 grache dL_2 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm] 750/750 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm] 750/750 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm] 750/750 Performance Puissance de chauffage maximale [kW] 7/4/7,4 Velume chauffé monimale [kW] 7/4/7,4 Velume chauffé maximum [m³] 110/113 Puissance de chauffage maximale [kW] 7/4/7,4 Puissance de chauffe maximum [m³] 110/113 Puissance calorifique indirecte [kW] 7/4/7,4 Puissance calorifique didirecte [kW] 7/4/7,4 Puissance calorifique didirecte [kW] 7/4/		136
Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] - Poids total, habillage en pierre ollaire (SPM) incl. [kg] - Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur arrière dR [mm] 100/100 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm] 100/100 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm] 100/100 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm] 800/800 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au fur latéral droit dS_2 [mm] 800/800 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au de firmm] 800/800 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm] 9/00 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_2 [mm] 100/100 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement dortet dL_2 [mm] 100/100 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm] 750/750 Distance minimale de matériaux non combustibles - distance au plafond dC [mm] 750/750 Distance minimale de matériaux non combustibles - distance au plafond dC [mm] 750/750 Distance minimale de matériaux non combustibles [mm] 750/750 Performance Puissance calorifique nominale [kW] 7,4/7,4 Puissance de chauffage minimale [kW] 7,4/7,4 Puissance de chauffage minimale [kW] 7,4/7,4 Puissance de chauffage maximale [kW] 7,4/7,4 Puissance calorifique fureite [kW] 7,4/7,4 Puissance calorifique indirecte [kW] 7,4/7,4 Puissance calorifi	·	-
Poids total, habillage en pierre ollaire (SPM) incl. [kg] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm] 100/100 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm] 100/100 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dorit dS_2 [mm] 100/100 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm] 800/800 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareil dB [mm] 800/800 Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareil dB [mm] 0/0 Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement 100/100 gauche dL_1 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement 100/100 droite dL_2 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement 100/100 droite dL_2 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm] 750/750 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm] 750/750 Distance minimale de matériaux non combustibles [mm] 74/7,4 Puissance de chauffage maximale [kW] 7,4/7,4 Puissance calorifique inmimum [m³] 1150/150 Classe d'efficacité énergétique (EEI) 110/113 Puissance calorifique directe [kW] 7,4/7,4 Puissance calor	Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg]	276
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur arrière dR [mm] 100/100 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm] 100/100 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm] 100/100 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm] 100/100 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance frontale au sol dF [mm] 100/100 Distances minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareil dB [mm] 10/100 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement 100/100 gauche dL_1 [mm] 100/100 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement 100/100 droite dL_2 [mm] 750/750 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement 100/100 droite dL_2 [mm] 750/750 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm] 750/750 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles [mm] 750/750 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles [mm] 750/750 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles [mm] 750/750 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles [mm] 750/750 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles [mm] 750/750 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles [mm] 750/750 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles [mm] 750/750 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles [mm] 750/750 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles [mm] 750/750 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles [mm] 750/750 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles [mm] 750/750 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles [mm] 750/750 Distance minimale par rapport aux	Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg]	-
Distance minimale par rapport aux matières combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm] 100/100 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm] 100/100 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles attenants (meubles, etc.) dP [mm] 800/800 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance frontale au sol dF [mm] 800/800 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareil dB [mm] 0/0 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 droite dL_2 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm] 750/750 Distance minimale de matériaux non combustibles [mm] 50/50 Performance Puissance calorifique nominale [kW] 7,4/7,4 Puissance de chauffage maximale [kW] 7,4/7,4 Puissance de chauffage maximale [kW] 7,4/7,4 Volume chauffé minimum [m³] 113/113 Volume chauffé minimum [m³] 150/150 Classe d'efficacité énergétique (EEI) 110/113 Puissance calorifique indirecte [kW] 7,4/7,4 Puissance calorifique indire	Poids total, habillage en pierre ollaire (SPM) incl. [kg]	-
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit d\$_2 [mm] 100/100 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles attenants (meubles, etc.) dP [mm] 800/800 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance frontale au sol dF [mm] 800/800 Distances minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareil dB [mm] 0/0 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement 100/100 gauche dL_1 [mm] 100/100 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement 100/100 droite dL_2 [mm] 750/750 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement 100/100 droite dL_2 [mm] 750/750 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm] 750/750 Distance minimale de matériaux non combustibles [mm] 750/750 Performance Puissance calorifique nominale [kW] 7,4/7,4 Puissance de chauffage maximale [kW] 7,4/7,4 Puissance de chauffage maximale [kW] 7,4/7,4 Volume chauffé minimum [m³] 113/113 Volume chauffé minimum [m³] 150/150 Classe d'efficacité énergétique (EEI) 110/113 Puissance calorifique directe [kW] 7,4/7,4 Puissance calorifique indirecte [kW] 7,4/7,4 Puissance calorifique directe [kW] 7,4/7,4 Puissance calorifique indirecte [kW] 7,4/7,4 Puissance calorifique directe [kW] 7,4/7,4 Puissance calorifique indirecte [kW] 7,4/7,4 Puissance calorifique directe [kW] 7,4/7,4 Puissance calorifique directe [kW] 7,4/7,4 Puissance calorifique directe [kW] 7,4/7,4 Puissance calorifique forma minimale [g/s] 83/85 Rendement à puissance calorifique nominale [g/s	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur arrière dR [mm]	100/100
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles attenants (meubles, etc.) dP [mm] 800/800 Distances minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance frontale au sol dF [mm] 800/800 Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareil dB [mm] 0/0 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement 100/100 gauche dL_1 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement 100/100 droite dL_2 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement 100/100 droite dL_2 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm] 750/750 Distance minimale de matériaux non combustibles [mm] 750/50 Performance Puissance calorifique nominale [kW] 7,4/7,4 Puissance de chauffage minimale [kW] 7,4/7,4 Volume chauffé minimum [m³] 113/113 Volume chauffé maximum [m³] 113/113 Volume chauffé maximum [m³] 150/150 Classe d'efficacité énergétique (EEI) 110/113 Puissance calorifique indirecte [kW] 7,4/7,4 Puissance calorifique indirecte [kW] 7,4/	Distance minimale par rapport aux matières combustibles - distance au mur latéral gauche dS_1 [mm]	100/100
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance frontale au sol dF [mm] 800/800 Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareil dB [mm] 0/0 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dL_1 [mm] 100/100 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm] 100/100 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm] 750/750 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm] 750/750 Performance Puissance calorifique nominale [kW] 7,4/7,4 Puissance de chauffage maximale [kW] 7,4/7,4 Puissance de chauffage maximale [kW] 7,4/7,4 Volume chauffé minimum [m³] 113/113 Volume chauffé minimum [m³] 150/150 Classe d'efficacité énergétique (EEI) 110/113 Puissance calorifique directe [kW] 7,4/7,4 Puissance calorifique directe [kW] 7,4/7,4 Puissance calorifique indirecte [kW] 7,4/7,4 Puissance	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral droit dS_2 [mm]	100/100
Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareil dB [mm] 0/0 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche d [mm] 100/100 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm] 100/100 Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm] 750/750 Distance minimale de matériaux non combustibles [mm] 50/50 Performance Puissance calorifique nominale [kW] 7,4/7,4 Puissance de chauffage maximale [kW] 7,4/7,4 Puissance de chauffage maximale [kW] 7,4/7,4 Volume chauffé minimum [m³] 113/113 Volume chauffé minimum [m³] 150/150 Classe d'efficacité énergétique (EEI) 110/113 Puissance calorifique directe [kW] 7,4/7,4 Puissance calorifique indirecte [kW] 7,4/7,4 Puissan	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles attenants (meubles, etc.) dP [mm]	800/800
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement gauche dl1 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dl2 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm] Distance minimale de matériaux non combustibles [mm] Performance Puissance calorifique nominale [kW] 7,4/7,4 Puissance de chauffage minimale [kW] 7,4/7,4 Volume chauffé minimum [m³] 113/113 Volume chauffé maximum [m³] Classe d'efficacité énergétique A+/A+ Indice d'efficacité énergétique (EEI) 110/113 Puissance calorifique indirecte [kW] 7,4/7,4 Puissance calorifique indirecte [kW] Rendement à puissance calorifique nominale [%] Rendement à puissance calorifique à charge partielle [%] Informations destinées au ramoneur Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s] 4,8/5,3 Température des fumées [°C]	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance frontale au sol dF [mm]	800/800
Bauche dL_1 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm] Distance minimale de matériaux non combustibles [mm] Performance Puissance calorifique nominale [kW] Puissance de chauffage minimale [kW] Puissance de chauffage maximale [kW] Volume chauffé minimum [m³] 113/113 Volume chauffé maximum [m³] Classe d'efficacité énergétique (EEI) 110/113 Puissance calorifique directe [kW] Puissance calorifique indirecte [kW] Rendement à puissance calorifique à charge partielle [%] Informations destinées au ramoneur Débit massique des fumées [°C] 1297/239	Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles - distance sous l'appareil dB [mm]	0/0
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au mur latéral dans la zone de rayonnement droite dL_2 [mm] Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm] Distance minimale de matériaux non combustibles [mm] Puissance calorifique nominale [kW] Puissance de chauffage minimale [kW] Puissance de chauffage maximale [kW] Puissance de chauffage maximale [kW] 7,4/7,4 Volume chauffé minimum [m³] 113/113 Volume chauffé maximum [m³] 115/150 Classe d'efficacité énergétique A+/A+ Indice d'efficacité énergétique (EEI) 110/113 Puissance calorifique directe [kW] 7,4/7,4 Puissance calorifique indirecte [kW] Rendement à puissance calorifique nominale [%] Rendement à puissance calorifique à charge partielle [%] Informations destinées au ramoneur Débit massique des fumées §°C] 100/100 750/750 7,4/7,4 113/113 113/11	, ,,	100/100
Distance minimale de matériaux non combustibles [mm] 50/50 Performance Puissance calorifique nominale [kW] 7,4/7,4 Puissance de chauffage minimale [kW] -/- Puissance de chauffage maximale [kW] 7,4/7,4 Volume chauffé minimum [m³] 113/113 Volume chauffé maximum [m³] 150/150 Classe d'efficacité énergétique A+/A+ Indice d'efficacité énergétique (EEI) 110/113 Puissance calorifique directe [kW] -/- Rendement à puissance calorifique nominale [%] 83/85 Rendement à puissance calorifique à charge partielle [%] -/- Informations destinées au ramoneur -/- Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s] 4,8/5,3 Température des fumées [°C] 297/239		100/100
Performance Puissance calorifique nominale [kW] 7,4/7,4 Puissance de chauffage minimale [kW] 7,4/7,4 Puissance de chauffage maximale [kW] 7,4/7,4 Volume chauffé minimum [m³] 113/113 Volume chauffé maximum [m³] 150/150 Classe d'efficacité énergétique A+/A+ Indice d'efficacité énergétique (EEI) 110/113 Puissance calorifique directe [kW] 7,4/7,4 Puissance calorifique indirecte [kW] 7,4/7,4 Rendement à puissance calorifique nominale [%] 83/85 Rendement à puissance calorifique à charge partielle [%] -/- Informations destinées au ramoneur Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s] 4,8/5,3 Température des fumées [°C] 297/239	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - distance au plafond dC [mm]	750/750
Puissance calorifique nominale [kW] Puissance de chauffage minimale [kW] Puissance de chauffage maximale [kW] 7,4/7,4 Volume chauffé minimum [m³] 7,4/7,4 Volume chauffé minimum [m³] 113/113 Volume chauffé maximum [m³] 150/150 Classe d'efficacité énergétique A+/A+ Indice d'efficacité énergétique (EEI) 110/ 113 Puissance calorifique directe [kW] 7,4/7,4 Puissance calorifique indirecte [kW] Rendement à puissance calorifique nominale [%] Rendement à puissance calorifique à charge partielle [%] Informations destinées au ramoneur Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s] 4,8/ 5,3 Température des fumées [°C]	Distance minimale de matériaux non combustibles [mm]	50/50
Puissance calorifique nominale [kW] Puissance de chauffage minimale [kW] Puissance de chauffage maximale [kW] 7,4/7,4 Volume chauffé minimum [m³] 7,4/7,4 Volume chauffé minimum [m³] 113/113 Volume chauffé maximum [m³] 150/150 Classe d'efficacité énergétique A+/A+ Indice d'efficacité énergétique (EEI) 110/ 113 Puissance calorifique directe [kW] 7,4/7,4 Puissance calorifique indirecte [kW] Rendement à puissance calorifique nominale [%] Rendement à puissance calorifique à charge partielle [%] Informations destinées au ramoneur Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s] 4,8/ 5,3 Température des fumées [°C]		
Puissance de chauffage minimale [kW] Puissance de chauffage maximale [kW] 7,4/7,4 Volume chauffé minimum [m³] 113/113 Volume chauffé maximum [m³] 150/150 Classe d'efficacité énergétique A+/A+ Indice d'efficacité énergétique (EEI) 110/113 Puissance calorifique directe [kW] 7,4/7,4 Puissance calorifique indirecte [kW] Rendement à puissance calorifique nominale [%] Rendement à puissance calorifique à charge partielle [%] Informations destinées au ramoneur Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s] 4,8/5,3 Température des fumées [°C]	Performance	
Puissance de chauffage maximale [kW] 7,4/7,4 Volume chauffé minimum [m³] 113/113 Volume chauffé maximum [m³] 150/150 Classe d'efficacité énergétique A+/A+ Indice d'efficacité énergétique (EEI) 110/ 113 Puissance calorifique directe [kW] 7,4/7,4 Puissance calorifique indirecte [kW] Rendement à puissance calorifique nominale [%] Rendement à puissance calorifique à charge partielle [%] Informations destinées au ramoneur Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s] 4,8/5,3 Température des fumées [°C]		
Volume chauffé minimum [m³] 113/113 Volume chauffé maximum [m³] 150/150 Classe d'efficacité énergétique A+/A+ Indice d'efficacité énergétique (EEI) 110/113 Puissance calorifique directe [kW] 7,4/7,4 Puissance calorifique indirecte [kW] -/- Rendement à puissance calorifique nominale [%] 83/85 Rendement à puissance calorifique à charge partielle [%] -/- Informations destinées au ramoneur -/- Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s] 4,8/5,3 Température des fumées [°C] 297/239	·	
Volume chauffé maximum [m³] Classe d'efficacité énergétique A+/A+ Indice d'efficacité énergétique (EEI) 110/ 113 Puissance calorifique directe [kW] 7,4/7,4 Puissance calorifique indirecte [kW] 7,4/7,4 Rendement à puissance calorifique nominale [%] Rendement à puissance calorifique à charge partielle [%] Informations destinées au ramoneur Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s] Température des fumées [°C] 150/150 A+/A+ A+/A+ 110/ 113 7,4/7,4 Puissance calorifique indirecte [kW] -/- Rendement à puissance calorifique nominale [%] 48/ 5,3 Température des fumées [°C]		7,4/7,4
Classe d'efficacité énergétique Indice d'efficacité énergétique (EEI) I10/ 113 Puissance calorifique directe [kW] 7,4/7,4 Puissance calorifique indirecte [kW] Rendement à puissance calorifique nominale [%] Rendement à puissance calorifique à charge partielle [%] Informations destinées au ramoneur Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s] Température des fumées [°C] A+/A+ 110/ 113 7,4/7,4 83/ 85 83/ 85 84/ 5,3 1297/ 239		
Indice d'efficacité énergétique (EEI) Puissance calorifique directe [kW] 7,4/7,4 Puissance calorifique indirecte [kW] Rendement à puissance calorifique nominale [%] Rendement à puissance calorifique à charge partielle [%] Informations destinées au ramoneur Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s] Température des fumées [°C] 110/ 113 7,4/7,4 83/ 85 83/ 85 84/8/ 5,3 128/8/ 5,3 128/8/ 5,3		150/150
Puissance calorifique directe [kW] 7,4/7,4 Puissance calorifique indirecte [kW] -/- Rendement à puissance calorifique nominale [%] 83/85 Rendement à puissance calorifique à charge partielle [%] -/- Informations destinées au ramoneur Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s] 4,8/5,3 Température des fumées [°C] 297/239		
Puissance calorifique indirecte [kW] -/- Rendement à puissance calorifique nominale [%] 83/ 85 Rendement à puissance calorifique à charge partielle [%] -/- Informations destinées au ramoneur Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s] 4,8/ 5,3 Température des fumées [°C] 297/ 239		
Rendement à puissance calorifique nominale [%] Rendement à puissance calorifique à charge partielle [%] Informations destinées au ramoneur Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s] Température des fumées [°C] 83/ 85 4,8/ 5,3 297/ 239	·	7,4/7,4
Rendement à puissance calorifique à charge partielle [%] Informations destinées au ramoneur Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s] Température des fumées [°C] 4,8/5,3 297/239	·	
Informations destinées au ramoneur Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s] Température des fumées [°C] 4,8/ 5,3 297/ 239		
Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale [g/s] 4,8/5,3 Température des fumées [°C] 297/239	Rendement à puissance calorifique à charge partielle [%]	-/-
Température des fumées [°C] 297/ 239	Informations destinées au ramoneur	
		4,8/ 5,3
Dépression minimum à puissance relevifique nominale [Pe]	·	297/ 239
	Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa]	12/12
à 0,8 fois la puissance calorifique nominale [Pa]	à 0,8 fois la puissance calorifique nominale [Pa]	10/10





Équipement	
Technologie d'accumulation de chaleur Xtra	de série
Heat Memory System	-
Raccordement à l'air externe / indépendant de l'air de la pièce	Oui
Décendrage	Bac à cendres