





FLOK 2.0



Baseless (mm)	Dimensions et poids	
Profescional Prof	·	980
Chambre de combustion, largeur [mm]	Largeur [mm]	425
Chambre de combustion, hauteur [mm] 401 Chambre de combustion, profondeur [mm] 247 Chambre de combustion, profondeur [mm]	Profondeur [mm]	417
Chambro de combustion, profondeur [mm] 247 Compartiment cuisson, lasquer [mm] - Compartiment cuisson, hauteur [mm] - Compartiment cuisson, hauteur [mm] - Compartiment cuisson, hauteur [mm] - Compartiment chauffe plat, largeur [mm] 374 Compartiment chauffe plat, largeur [mm] 185 Compartiment chauffe plat, largeur [mm] 187 Compartiment chauffe plat, but seur [mm] 187 Cote a (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm] 1504 Cote a (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm] 612 Cote te de (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm] 612 Cote te (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm] 612 Cote te (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm] 138 Diamètre de la sortie du conduit de funées [mm] 130 Diamètre de la sortie du conduit de funées [mm] 130 Diamètre du caccordement à l'air externe [O mm] 125 Poids Apparel de base [kg] 78 Poids Xtra [kg] 53 Poids Apparel de base [kg] 53 Poids Stotal, habilage en acier (STM) incl. [kg] 86 Poids total, habilage en acier (STM) incl. [kg] 86 Poids total, habilage en pierre oliaire (SPM) incl. [kg] 130 dif Rayannement avant [mm] 150 dif Diamore à gauche [mm] 150 dif Diamore à de chauffage minimale [kW] 4,0 Puisance acierifique nominale [kW] 4,0 Puisance de chauffage minimale [kW] 4,0 Puisance de chauffage mainmale [kW] 4,0 Puisance de funées [C]	Chambre de combustion, largeur [mm]	282
Compartiment cuisson, largeur (mm) Compartiment cuisson, bardeur (mm) Compartiment cuisson, profendour (mm) Compartiment chauffer plat, burgeur (mm) Cote a (awee buyau coudé Austroflamm) (mm) Cote a (awee buyau coudé Austroflamm) (mm) Cote b (awee buyau coudé Austroflamm) (mm) Cote a (awee buyau coudé Austroflamm) (mm) Cote a (awee buyau coudé Austroflamm) (mm) Cote a (awee buyau coudé Austroflamm) (mm) Cote d (awee buyau coudé Austroflamm) (mm) Cote du basse (kg) Cote d (awee buyau coudé Austroflamm) (mm) Cote du basse (kg) Cote d (awee buyau coudé Austroflamm) (mm) Cote du basse (kg) Cote d (awee buyau coudé Austroflamm) (kg) C	Chambre de combustion, hauteur [mm]	401
Compartment cuisson, hauteur [mm]	Chambre de combustion, profondeur [mm]	247
Compartiment cuisson, profondour [mm] Compartiment chauffe-plat, largeur [mm] 374 Compartiment chauffe-plat, largeur [mm] 185 Compartiment chauffe-plat, profondeur [mm] 187 Cote a (avee cuyau couded Austroflamm) [mm] 1504 Cote a (avee cuyau couded Austroflamm) [mm] 1504 Cote a (avee cuyau couded Austroflamm) [mm] 1612 Cote d (avee cuyau couded Austroflamm) [mm] 1618 Diamètre de la souti du conduit de fumées [mm] 1700 Diamètre du la souti du conduit de fumées [mm] 188 Diamètre du la souti du conduit de fumées [mm] 1900 Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm] 125 Proids Appareil de base [kg] 78 Proids MS [kg] 78 Proids MS [kg] 79 Proids MS [kg] 70 Proids MS [kg] 70 Proids Strat [kg] 70 P	Compartiment cuisson, largeur [mm]	-
Compartment chauffer plat, largeur [nnn] 374 Compartment chauffer plat, bauteur [nnn] 185 Compartment chauffer plat, bauteur [nnn] 187 Cote a (avec tuyau couded Austroflamm) [mm] 1504 Cote a (avec tuyau couded Austroflamm) [mm] 1504 Cote b (avec tuyau couded Austroflamm) [mm] 1504 Cote b (avec tuyau couded Austroflamm) [mm] 1612 Cote d (avec tuyau couded Austroflamm) [mm] 188 Damaitre de la sortie du conduit de fumées [mm] 130 Damaitre de la sortie du conduit de fumées [mm] 130 Damaitre de la sortie du conduit de fumées [mm] 130 Damaitre de la sortie du conduit de fumées [mm] 125 Poids Appareil de base [kg] 78 Poids Ara [kg] Poids Mar [kg] 53 Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg] 53 Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg] 153 Poids total, habillage en cier acier (STM) incl. [kg] 130 dP Rayonement avant [mm] 150 dR Rayonement avant [mm] 150 dS Distance à grote [mm] 150 dS Distance à droite [mm] 150 dS Distance à droite [mm] 150 dS Distance a droite [mm] 150 dS Distance a fortie [mm] 150 dS Distance a fortie [mm] 150 dS Distance and fortie [mm] 150	Compartiment cuisson, hauteur [mm]	-
Compartiment chauffe plat, hauteur [mm] 185	Compartiment cuisson, profondeur [mm]	-
Corpariment chauffe-plat, profondeur [mm] 187	Compartiment chauffe-plat, largeur [mm]	374
Cote (avec tuyau coudé Austroflamm) mm] 51504	Compartiment chauffe-plat, hauteur [mm]	185
Cote (awec tuyau coudé Austroflamm) [mm] 851	Compartiment chauffe-plat, profondeur [mm]	187
Cote c (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	Cote a (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	1504
Cote d (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm] 188 Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm] 130 Diamètre du raccordement à l'air externe [O mm] 125 Poids Appareil de base [kg] 78 Poids Appareil de base [kg] 78 Poids Xtra [kg]	Cote b (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	851
Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm] 130 Diamètre du raccordement à l'air externe [0 mm] 125 Poids Appareil de base [kg] 78 Poids Appareil de base [kg]	Cote c (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	612
Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm] 125 Poids Appareil de base [kg] 78 Poids Xra [kg]	Cote d (avec tuyau coudé Austroflamm) [mm]	188
Poids Appareil de base [kg] 78 Poids Xtra [kg]	Diamètre de la sortie du conduit de fumées [mm]	130
Poids Xtra [kg]	Diamètre du raccordement à l'air externe [Ø mm]	125
Poids tHMS [kg] 53 Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg] 86 Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] 130 dP Rayonnement avant [mm] 800 dS1 Distance à gauche [mm] 150 dR Distance a rirère [mm] 100 dS2 Distance a droite [mm] 150 dB Distance en bas [mm] 0 Distance minimale de matériaux non combustibles [mm] 50 Performance Puissance aclorifique nominale [kW] 4,0 Puissance de chauffage minimale [kW] 2,5 Puissance de chauffage minimale [kW] 3,4 Volume chauffé minimum [m³] 34 Volume chauffé minimum [m³] 34 Volume chauffé minimum [m³] 88 Classe d'efficacité énergétique A4 Informations destinées au ramoneur Débit massique des fumées [g/s] 3,92 Température des fumées [g/s] 12 à 0,8 fois la puissance calorifique nominale [Pa] 12 à 0,8 fois la puissance calorifique nominale [Pa] 4 Fequipment Echnologie d'accumulation de chaleur Xtra 4 Heat Memory System Accessoires Raccordement à l'air externe / indépendant de l'air de la pièce 00 Raccordement à l'air externe / indépendant de l'air de la pièce 00 AU Distance minimum a priessance calorifique nominale [Pa] 12 Accessoires Raccordement à l'air externe / indépendant de l'air de la pièce 00 Distance minimum a puissance calorifique nominale [Pa] 2 Raccordement à l'air externe / indépendant de l'air de la pièce 00 Raccordement à l'air externe / indépendant de l'air de la pièce 00 Distance minimum a puissance calorifique nominale (Pa) 20 Raccordement 3 l'air externe / indépendant de l'air de la pièce 00 Puissance de chauffage minimum a puissance calorifique nominale (Pa) 2 Accessoires	Poids Appareil de base [kg]	78
Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg] Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] Poids total, habillage en pierre ollaire (SPM) incl. [kg] 130 dP Rayonnement avant [mm] 800 dS1 Distance à gauche [mm] 150 dR Distance à droite [mm] 100 dS2 Distance à droite [mm] 150 dB Distance en bas [mm] 0 Distance minimale de matériaux non combustibles [mm] 0 Distance adminimale de matériaux non combustibles [mm] 2,5 Performance Puissance calorifique nominale [kW] 4,0 Puissance de chauffage maximale [kW] 2,5 Puissance de chauffage maximale [kW] 8,0 Volume chauffé maximum [m³] 88 Classe d'efficacité énergétique A+ Informations destinées au ramoneur Débit massique des fumées [ys] 3,92 Température des fumées [ys] 3,92 Température des fumées [ys] 10 Equipment Technologie d'accumulation de chaleur Xtra Heat Memory System Accessoires Raccordement à l'air externe / indépendant de l'air de la pièce Oui	Poids Xtra [kg]	-
Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg] 130 dP Rayonnement avant [mm] 800 dS1 Distance à gauche [mm] 150 dR Distance arière [mm] 100 dS2 Distance à droite [mm] 150 dB Distance à droite [mm] 150 dB Distance en bas [mm] 0 Distance minimale de matériaux non combustibles [mm] 50 Performance Puissance calorifique nominale [kW] 4,0 Puissance de chauffage maximale [kW] 2,5 Puissance de chauffage maximale [kW] 6,0 Volume chauffé minimum [m³] 34 Volume chauffé minimum [m³] 34 Volume chauffé maximum [m³] 88 Classe d'efficacité énergétique A+ Informations destinées au ramoneur Débit massique des fumées [g'c] 343 Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa] 12 à 0,8 fois la puissance calorifique nominale [Pa] 10 Equipement Technologie d'accumulation de chaleur Xtra Heat Memory System Accessoires Raccordement à l'air externe / indépendant de l'air de la pièce 00 Oui	Poids HMS [kg]	53
Poids total, habiliage en pierre ollaire (SPM) incl. [kg] dP Rayonnement avant [mm] 800 dS1 Distance à gauche [mm] 150 dR Distance arrière [mm] 100 dS2 Distance a de droite [mm] 150 dB Distance en bas [mm] 0 Distance minimale de matériaux non combustibles [mm] 50 Performance Puissance calorifique nominale [kW] Puissance de chauffage minimale [kW] Puissance de chauffage minimale [kW] 2,5 Puissance de chauffage maximale [kW] (a,0) Volume chauffé minimum [m³] 34 Volume chauffé maximum [m³] Rass d'efficacité énergétique Informations destinées au ramoneur Débit massique des fumées [g/s] Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa] 12 à 0,8 fois la puissance calorifique nominale [Pa] Equipement Technologie d'accumulation de chaleur Xtra Heat Memory System Accessoires Raccordement à l'air externe / indépendant de l'air de la pièce Oui	Poids total, habillage en acier (STM) incl. [kg]	86
dP Rayonnement avant [mm] 800 dS1 Distance à gauche [mm] 150 dR Distance arrière [mm] 100 dS2 Distance à droite [mm] 150 dB Distance mois [mm] 0 Distance minimale de matériaux non combustibles [mm] 50 Performance Puissance calorifique nominale [kW] 4,0 Puissance de chauffage minimale [kW] 2,5 Puissance de chauffage maximale [kW] 6,0 Volume chauffé minimum [m²] 34 Volume chauffé maximum [m²] 88 Classe d'efficacité énergétique A+ Informations destinées au ramoneur Débit massique des fumées [a/c] 343 Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa] 12 à 0,8 fois la puissance calorifique nominale [Pa] 10 Équipement Technologie d'accumulation de chaleur Xtra Heat Memory System Accessoires Raccordement à l'air externe / indépendant de l'air de la pièce 00	Poids total, habillage en céramique (KMG) incl. [kg]	-
dS1 Distance à gauche [mm] 150 dR Distance arrière [mm] 100 dS2 Distance à droite [mm] 150 dB Distance en bas [mm] 0 Distance minimale de matériaux non combustibles [mm] 50 Performance Puissance calorifique nominale [kW] 4,0 Puissance de chauffage minimale [kW] 2,5 Puissance de chauffage minimale [kW] 6,0 Volume chauffé minimum [m³] 34 Volume chauffé maximum [m³] 88 Classe d'efficacité énergétique A+ Informations destinées au ramoneur Débit massique des fumées [g/s] 3,92 Température des fumées [g/s] 343 Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa] 10 Équipement Technologie d'accumulation de chaleur Xtra Heat Memory System Accessoires Raccordement à l'air externe / indépendant de l'air de la pièce 0 Oui	Poids total, habillage en pierre ollaire (SPM) incl. [kg]	130
dR Distance arrière [mm] 100 dS2 Distance à droite [mm] 150 dB Distance en bas [mm] 0 Distance minimale de matériaux non combustibles [mm] 50 Performance Puissance calorifique nominale [kW] 4,0 Puissance de chauffage minimale [kW] 2,5 Puissance de chauffage maximale [kW] 6,0 Volume chauffé minimum [m³] 34 Volume chauffé minimum [m³] 88 Classe d'efficacité energétique A+ Informations destinées au ramoneur Débit massique des fumées [g/s] 3,92 Température des fumées [g/s] 3,92 Température des fumées [ac] 12 à 0,8 fois la puissance calorifique nominale [Pa] 10 Équipement Technologie d'accumulation de chaleur Xtra Heat Memory System Accessoires Raccordement à l'air externe / indépendant de l'air de la pièce Outer and sur sur sur sur sur la pièce ou considered a pièce ou considered and sur sur sur la pièce ou considered and sur sur la pièce ou considered and sur	dP Rayonnement avant [mm]	800
dS2 Distance à droite [mm] 150 dB Distance en bas [mm] 0 Distance minimale de matériaux non combustibles [mm] 50 Performance Puissance calorifique nominale [kW] 4,0 Puissance de chauffage minimale [kW] 2,5 Puissance de chauffage maximale [kW] 6,0 Volume chauffe minimum [m³] 34 Volume chauffe maximum [m³] 88 Classe d'efficacité énergétique A+ Informations destinées au ramoneur Débit massique des fumées [9'c] 3,92 Température des fumées [9'c] 343 Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa] 12 à 0,8 fois la puissance calorifique nominale [Pa] 10 Équipement Technologie d'accumulation de chaleur Xtra Heat Memory System Accessoires Raccordement à l'air externe / indépendant de l'air de la pièce 00	dS1 Distance à gauche [mm]	150
dB Distance en bas [mm] 0 Distance minimale de matériaux non combustibles [mm] 50 Performance Puissance calorifique nominale [kW] 4,0 Puissance de chauffage minimale [kW] 2,5 Puissance de chauffage maximale [kW] 34 Volume chauffé minimum [m³] 34 Volume chauffé minimum [m³] 88 Classe d'efficacité énergétique A+ Informations destinées au ramoneur Débit massique des fumées [g/s] 3,92 Température des fumées [g/s] 343 Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa] 12 à 0,8 fois la puissance calorifique nominale [Pa] 10 Equipement Technologie d'accumulation de chaleur Xtra Heat Memory System Accessoires Raccordement à l'air externe / indépendant de l'air de la pièce Oui	dR Distance arrière [mm]	100
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] Volume chauffé maximum [m³] Sas Classe d'efficacité énergétique Informations destinées au ramoneur Débit massique des fumées [g/s] Température des fumées [g/s] Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa] à 0,8 fois la puissance calorifique nominale [Pa] into la caloridad de l'air externe / indépendant de l'air de la pièce Oui		.
Puissance calorifique nominale [kW] 4,0 Puissance de chauffage minimale [kW] 2,5 Puissance de chauffage maximale [kW] 6,0 Volume chauffé minimum [m³] 34 Volume chauffé maximum [m³] 88 Classe d'efficacité énergétique A+ Informations destinées au ramoneur Débit massique des fumées [g/s] 3,92 Température des fumées [g/s] 343 Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa] 12 à 0,8 fois la puissance calorifique nominale [Pa] 10 Équipement Technologie d'accumulation de chaleur Xtra Heat Memory System Raccordement à l'air externe / indépendant de l'air de la pièce Ou one des prima de l'air de la pièce		
Puissance calorifique nominale [kW] 4,0 Puissance de chauffage minimale [kW] 2,5 Puissance de chauffage maximale [kW] 6,0 Volume chauffé minimum [m³] 34 Volume chauffé maximum [m³] 88 Classe d'efficacité énergétique A+ Informations destinées au ramoneur Débit massique des fumées [g/s] 3,92 Température des fumées [g/s] 343 Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa] 12 à 0,8 fois la puissance calorifique nominale [Pa] 10 Équipement Technologie d'accumulation de chaleur Xtra - Accessoires Raccordement à l'air externe / indépendant de l'air de la pièce Oui	Distance minimale de matériaux non combustibles [mm]	50
Puissance de chauffage minimale [kW] Puissance de chauffage maximale [kW] Volume chauffé minimum [m³] Volume chauffé minimum [m³] Ras Classe d'efficacité énergétique A+ Informations destinées au ramoneur Débit massique des fumées [g/s] Température des fumées [°C] Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa] à 0,8 fois la puissance calorifique nominale [Pa] Equipement Technologie d'accumulation de chaleur Xtra Heat Memory System Accessoires Raccordement à l'air externe / indépendant de l'air de la pièce Oui	Performance	
Puissance de chauffage maximale [kW] Volume chauffé minimum [m³] 34 Volume chauffé maximum [m³] 88 Classe d'efficacité énergétique A+ Informations destinées au ramoneur Débit massique des fumées [g/s] Température des fumées [°C] 343 Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa] à 0,8 fois la puissance calorifique nominale [Pa] 10 Équipement Technologie d'accumulation de chaleur Xtra Heat Memory System Raccordement à l'air externe / indépendant de l'air de la pièce Oui	Puissance calorifique nominale [kW]	4,0
Volume chauffé minimum [m³] 34 Volume chauffé maximum [m³] 88 Classe d'efficacité énergétique A+ Informations destinées au ramoneur Débit massique des fumées [g/s] 3,92 Température des fumées [°C] 343 Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa] 12 à 0,8 fois la puissance calorifique nominale [Pa] 10 Équipement Technologie d'accumulation de chaleur Xtra Heat Memory System Accessoires Raccordement à l'air externe / indépendant de l'air de la pièce Oui	Puissance de chauffage minimale [kW]	2,5
Volume chauffé maximum [m³] Classe d'efficacité énergétique A+ Informations destinées au ramoneur Débit massique des fumées [g/s] Température des fumées [°C] Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa] à 0,8 fois la puissance calorifique nominale [Pa] industrial des fumées [°C] Equipement Technologie d'accumulation de chaleur Xtra Heat Memory System Raccordement à l'air externe / indépendant de l'air de la pièce A+ 88 A+ A+ A+ A+ A+ A+ A+ A+	Puissance de chauffage maximale [kW]	6,0
Classe d'efficacité énergétique A+ Informations destinées au ramoneur Débit massique des fumées [g/s] 3,92 Température des fumées [°C] 343 Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa] 12 à 0,8 fois la puissance calorifique nominale [Pa] 10 Équipement Technologie d'accumulation de chaleur Xtra - Heat Memory System Accessoires Raccordement à l'air externe / indépendant de l'air de la pièce Oui	Volume chauffé minimum [m³]	34
Informations destinées au ramoneur Débit massique des fumées [g/s] 3,92 Température des fumées [°C] 343 Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa] 12 à 0,8 fois la puissance calorifique nominale [Pa] 10 Équipement Technologie d'accumulation de chaleur Xtra Heat Memory System Accessoires Raccordement à l'air externe / indépendant de l'air de la pièce Oui	Volume chauffé maximum [m³]	88
Débit massique des fumées [g/s] 3,92 Température des fumées [°C] 343 Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa] 12 à 0,8 fois la puissance calorifique nominale [Pa] 10 Équipement Technologie d'accumulation de chaleur Xtra - Heat Memory System Accessoires Raccordement à l'air externe / indépendant de l'air de la pièce Oui	Classe d'efficacité énergétique	A+
Température des fumées [°C] 343 Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa] 12 à 0,8 fois la puissance calorifique nominale [Pa] 10 Équipement Technologie d'accumulation de chaleur Xtra - Heat Memory System Accessoires Raccordement à l'air externe / indépendant de l'air de la pièce Oui	Informations destinées au ramoneur	
Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa] à 0,8 fois la puissance calorifique nominale [Pa] 10 Équipement Technologie d'accumulation de chaleur Xtra Heat Memory System Raccordement à l'air externe / indépendant de l'air de la pièce 12 10 Accessoires Oui	Débit massique des fumées [g/s]	3,92
à 0,8 fois la puissance calorifique nominale [Pa] Équipement Technologie d'accumulation de chaleur Xtra Heat Memory System Raccordement à l'air externe / indépendant de l'air de la pièce Oui	Température des fumées [°C]	343
Équipement Technologie d'accumulation de chaleur Xtra - Heat Memory System Accessoires Raccordement à l'air externe / indépendant de l'air de la pièce Oui	Dépression minimum à puissance calorifique nominale [Pa]	12
Technologie d'accumulation de chaleur Xtra Heat Memory System Raccordement à l'air externe / indépendant de l'air de la pièce Oui	à 0,8 fois la puissance calorifique nominale [Pa]	10
Heat Memory System Accessoires Raccordement à l'air externe / indépendant de l'air de la pièce Oui	Équipement	
Raccordement à l'air externe / indépendant de l'air de la pièce Oui	Technologie d'accumulation de chaleur Xtra	-
	Heat Memory System	Accessoires
Décendrage Bac à cendres	Raccordement à l'air externe / indépendant de l'air de la pièce	Oui
	Décendrage	Bac à cendres