

LA CONSTRUCTION INTELLIGENTE

1 CORPS DE CHAUFFE, DE NOMBREUSES SOLUTIONS

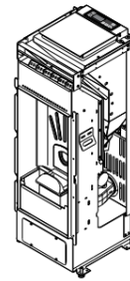


CMG est à l'avant-garde pour la construction des poêles à pellets. Sur tous les modèles CMG le revêtement est dessiné afin de s'adapter au corps de chauffe correspondant, de manière à permettre un nombre élevé de combinaisons fonctionnelles et esthétiques.

Cela facilite considérablement:

- 1) la gestion du stock du produit fini (risque de stock erroné inexistant).
- 2) la gestion du stock des pièces de rechange (pièces pratiquement similaires pour toutes les versions).
- 3) uniformité de la gestion électronique du fonctionnement de toute la gamme.

CORPS LP 6kW/9kW convection forcée



HABILLAGES



ICONA
PAG_018



LINEA
PAG_022



DUAL
PAG_026



CLESSIDRA
PAG_030



VIDEO
PAG_020

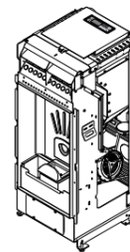


STEEL
PAG_024



CLASSIC
PAG_028

CORPS LX 9kW/12kW air chaud canalisé



HABILLAGES



ICONA XW
PAG_036



LINEA XW
PAG_040



DUAL XW
PAG_044



VIDEO XW
PAG_038

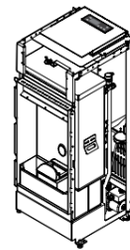


STEEL XW
PAG_042



CLASSIC XW
PAG_046

CORPS LW 12kW/15kW/20kW eau chaude



HABILLAGES



ICONA XW
PAG_036



LINEA XW
PAG_040



DUAL XW
PAG_044



VIDEO XW
PAG_038

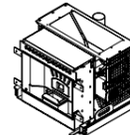


STEEL XW
PAG_042



CLASSIC XW
PAG_046

CORPS INSERT ATOMO 9kW convection forcée



KIT PORTE



ATOMO 65



ATOMO 85



ATOMO 75

HABILLAGES

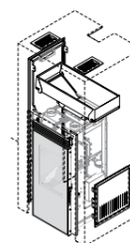


MINIMAL
PAG_050

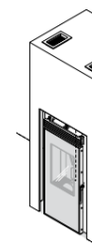


GOLDEN
PAG_050

INSIDE 9kW/12kW air chaud canalisé



INSIDE 12kW/15kW/20kW eau chaude



HABILLAGES



MINIMAL XW
PAG_052



VENGHÉ XW
PAG_054

CORPS DE CHAUFFE

LP 6UP - LP 9UP

Structure compacte et légère, à air chaud, ventilée à travers la partie frontale ou supérieure. Extracteur des fumées en horizontal et avec sortie centrale postérieure.



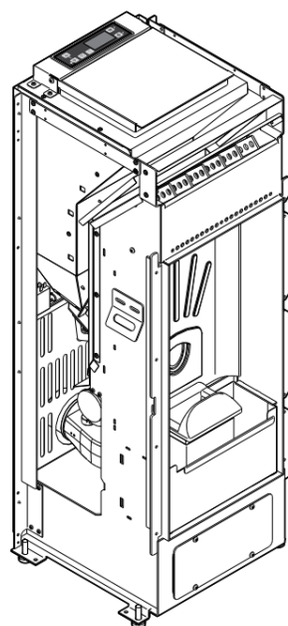
radiocommande en option



maisons à basse énergie



convection forcée 6kW/9kW



	PUISSANCE THERMIQUE	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	ÉMISSION CO	RENDEMENT	CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE
6kW	6,0 kW max 1,8 kW min	410 W allumage 90 W en fonction	0,013% max 0,041% min	90,5% max 92,5% min	1,44 kg/h max 0,40 kg/h min
9kW	9,0 kW max 2,7 kW min	410 W allumage 90 W en fonction	0,007% max 0,035% min	90,0% max 93,5% min	2,04 kg/h max 0,58 kg/h min

	DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	TEMPÉRATURE FUMÉES	TIRAGE	CAPACITÉ DU RÉSERVOIR
6kW	4,53 g/s max 2,45 g/s min	184°C max 101°C min	11 Pa	16,5 kg
9kW	5,84 g/s max 2,75 g/s min	187°C max 101°C min	11 Pa	16,5 kg

	AUTONOMIE	TUYAU DE SORTIE FUMÉES	ENTRÉE DE L'AIR DE COMBUSTION	POIDS NET	POIDS AVEC EMBALLAGE
6kW	11,5h ca. max 40h ca. min	Ø 80 mm	40 x 40 mm	74 kg	86 kg
9kW	8h ca. max 28h ca. min	Ø 80 mm	40 x 40 mm	76 kg	88 kg

HABILLAGES



ICONA



VIDEO



LINEA



STEEL



DUAL



CLASSIC

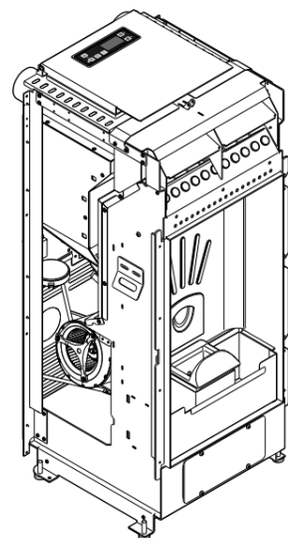


CLESSIDRA

CORPS DE CHAUFFE LX 9UP - LX 12UP

Structure compacte et puissante, à air ventilé à travers la partie frontale ou postérieure à travers deux bouches pouvant être raccordées pour la canalisation.
Extracteur des fumées en horizontal ou avec sortie centrale postérieure.

-  radiocommande en option
-  maisons à basse énergie
-  air chaud canalisé 9kW/12kW



	PUISSANCE THERMIQUE	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	ÉMISSION CO	RENDEMENT	CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE
9kW	9,0 kW max 2,7 kW min	330 W allumage 10 W en fonction	0,017% max 0,049% min	89,0% max 87,0% min	2,08 kg/h max 0,63 kg/h min
12kW	12,0 kW max 2,7 kW min	330 W allumage 10 W en fonction	0,015% max 0,049% min	87,0% max 87,0% min	2,85 kg/h max 0,63 kg/h min

	DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	TEMPÉRATURE FUMÉES	TIRAGE	CAPACITÉ DU RÉSERVOIR
9kW	6,81 g/s max 4,32 g/s min	189°C max 124°C min	11 Pa	22 kg
12kW	8,49 g/s max 4,32 g/s min	230°C max 124°C min	11 Pa	22 kg

	AUTONOMIE	TUYAU DE SORTIE FUMÉES	ENTRÉE DE L'AIR DE COMBUSTION	POIDS NET	POIDS AVEC EMBALLAGE
9kW	10h ca. max 34h ca. min	Ø 80 mm	40 x 40 mm	89 kg	101 kg
12kW	7h ca. max 34h ca. min	Ø 80 mm	40 x 40 mm	89 kg	101 kg

HABILLAGES



ICONA XW



VIDEO XW



LINEA XW



STEEL XW



DUAL XW



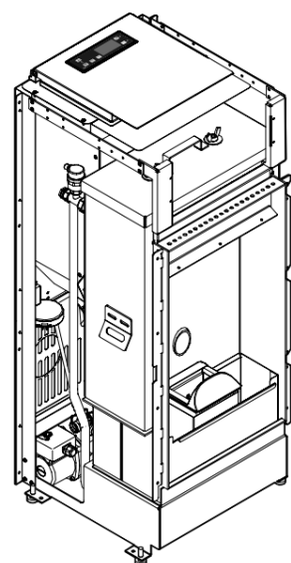
CLASSIC XW

CORPS DE CHAUFFE

LW 12UP - LW 15UP - LW 20UP

Structure très compacte pour la catégorie, avec échangeur à eau et pièces hydrauliques complètes.
Extracteur des fumées en vertical et avec sortie postérieure à gauche.

- radiocommande en option
- maisons à basse énergie
- eau chaude
12kW
15kW
20kW



	PUISSANCE THERMIQUE	PUISSANCE À L'AIR AMBIENT	PUISSANCE À L'EAU	ÉMISSION CO	RENDEMENT
12kW	12,0 kW max 3,5 kW min	2,5 kW max 1,0 kW min	9,5 kW max 2,5 kW min	0,007% max 0,015% min	90,0% max 91,5% min
15kW	15,0 kW max 3,5 kW min	3,0 kW max 1,0 kW min	12,0 kW max 2,5 kW min	0,006% max 0,015% min	90,0% max 91,5% min
20kW	20,0 kW max 4,0 kW min	4,0 kW max 1,0 kW min	16,0 kW max 3,0 kW min	0,006% max 0,014% min	89,5% max 90,5% min

	CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE	TEMPÉRATURE FUMÉES	TIRAGE	CAPACITÉ DU RÉSERVOIR
12kW	2,73 kg/h max 0,73 kg/h min	157°C max 89°C min	10 Pa 10 Pa	25 kg
15kW	3,45 kg/h max 0,73 kg/h min	176°C max 89°C min	12 Pa 10 Pa	25 kg
20kW	4,53 kg/h max 0,83 kg/h min	197°C max 92°C min	11 Pa 10 Pa	25 kg

	AUTONOMIE	TUYAU DE SORTIE FUMÉES	ENTRÉE DE L'AIR DE COMBUSTION	POIDS NET	POIDS AVEC EMBALLAGE
12kW	9h ca. max 34h ca. min	Ø 80 mm	40 x 40 mm	104 kg	116 kg
15kW	7h ca. max 34h ca. min	Ø 80 mm	40 x 40 mm	104 kg	116 kg
20kW	5h ca. max 30h ca. min	Ø 80 mm	40 x 40 mm	104 kg	116 kg

HABILLAGES



ICONA XW



VIDEO XW



LINEA XW



STEEL XW



DUAL XW



CLASSIC XW

CORPS INSIDE X

9KW/12KW



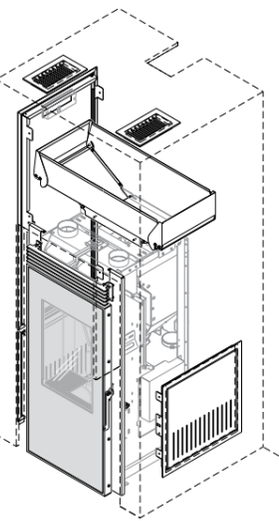
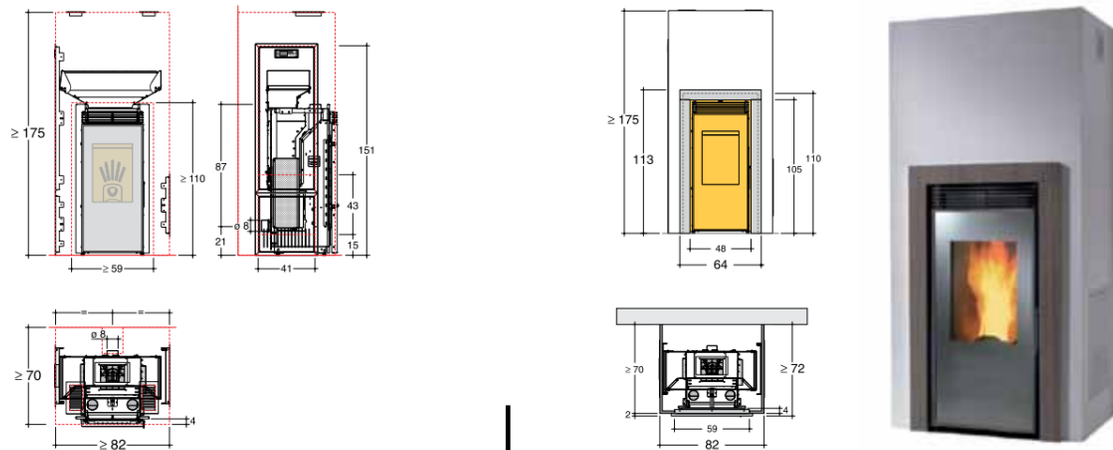
radiocommande
en option



air chaud canalisé
9kW
12kW



Foyer à pellets à air de convection canalisable, associé à la porte, au rehaussement du réservoir, aux contrôles latéraux et aux grilles. Grand verre à effet miroir (mirror) ou verni noir (black) et capacité élevée du réservoir des pellets. Les encadrements en pierre VENGHÉ XW ou en acier gris métallisé MINIMAL XW sont disponibles sur demande.



	PUISSANCE THERMIQUE	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	ÉMISSION CO	RENDEMENT	CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE
9kW	9,0 kW max 2,7 kW min	330 W allumage 10 W en fonction	0,017% max 0,049% min	89,0% max 87,0% min	2,08 kg/h max 0,63 kg/h min
12kW	12,0 kW max 2,7 kW min	330 W allumage 10 W en fonction	0,015% max 0,049% min	87,0% max 87,0% min	2,85 kg/h max 0,63 kg/h min

	DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	TEMPÉRATURE FUMÉES	TIRAGE	CAPACITÉ DU RÉSERVOIR
9kW	6,81 g/s max 4,32 g/s min	189°C max 124°C min	11 Pa	45 kg
12kW	8,49 g/s max 4,32 g/s min	230°C max 124°C min	11 Pa	45 kg

	AUTONOMIE	TUYAU DE SORTIE FUMÉES	ENTRÉE DE L'AIR DE COMBUSTION	POIDS NET	POIDS AVEC EMBALLAGE
9kW	20h ca. max 68h ca. min	Ø 80 mm	40 X 40 mm	87 kg	99 kg
12kW	14h ca. max 68h ca. min	Ø 80 mm	40 X 40 mm	87 kg	99 kg



CORPS INSIDE W

12KW/15KW/20KW



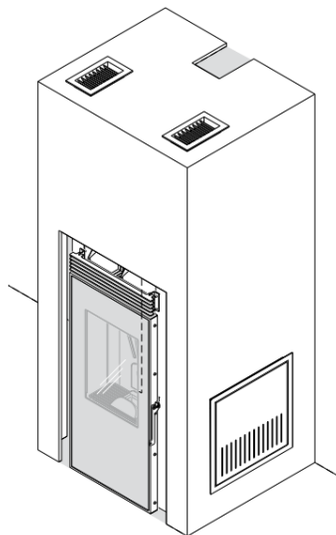
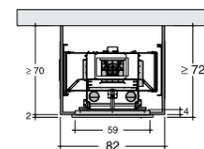
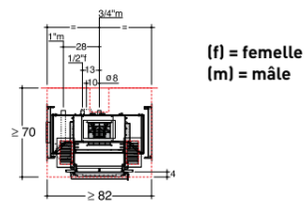
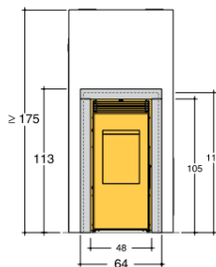
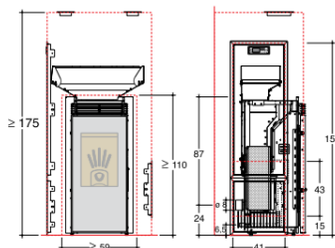
radiocommande
en option



eau chaude
12kW
15kW
20kW



Foyer à pellets avec production d'eau chaude, associé à la porte, au rehaussement du réservoir, aux contrôles latéraux et aux grilles. Grand verre à effet miroir (mirror) ou verni noir (black) et capacité élevée du réservoir des pellets. Les encadrements en pierre VENGHÉ XW ou en acier gris métallisé MINIMAL XW sont disponibles sur demande.



	PUISSANCE THERMIQUE	PUISSANCE À L'AIR AMBIENT	PUISSANCE À L'EAU	ÉMISSION CO	RENDEMENT
12kW	12,0 kW max 3,5 kW min	2,5 kW max 1,0 kW min	9,5 kW max 2,5 kW min	0,007% max 0,015% min	90,0% max 91,5% min
15kW	15,0 kW max 3,5 kW min	3,0 kW max 1,0 kW min	12,0 kW max 2,5 kW min	0,006% max 0,015% min	90,0% max 91,5% min
20kW	20,0 kW max 4,0 kW min	4,0 kW max 1,0 kW min	16,0 kW max 3,0 kW min	0,006% max 0,014% min	89,5% max 90,5% min
	CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE	TEMPÉRATURE FUMÉES	TIRAGE	CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	
12kW	2,73 kg/h max 0,73 kg/h min	157°C max 89°C min	10 Pa 10 Pa	45 kg	
15kW	3,45 kg/h max 0,73 kg/h min	176°C max 89°C min	12 Pa 10 Pa	45 kg	
20kW	4,53 kg/h max 0,83 kg/h min	197°C max 92°C min	11 Pa 10 Pa	45 kg	
	AUTONOMIE	TUYAU DE SORTIE FUMÉES	ENTRÉE DE L'AIR DE COMBUSTION	POIDS NET	POIDS AVEC EMBALLAGE
12kW	17h ca. max 64h ca. min	Ø 80 mm	40 x 40 mm	102 kg	114 kg
15kW	17h ca. max 70h ca. min	Ø 80 mm	40 x 40 mm	102 kg	114 kg
20kW	9h ca. max 58h ca. min	Ø 80 mm	40 x 40 mm	102 kg	114 kg

