# Catalogue Foyers ECOMONOBLOCCO 2025/2026



Réinventez Votre Foyer!





Ecomonoblocco WTX 70 frontal p.182
Ecomonoblocco WTX 70 angle p.183
Ecomonoblocco WTX 80 frontal p.184
Ecomonoblocco WTX 80 angle p.185
Ecomonoblocco WTX 90 frontal p.186
Ecomonoblocco WTX 90 angle p.187

Ecomonoblocco MX64 frontal p.188 Ecomonoblocco MX64 angle p.189 Ecomonoblocco MX78 frontal p.190 Ecomonoblocco MX78 angle p.191 Ecomonoblocco MX86 frontal p.192
Ecomonoblocco MX86 angle p.193
Ecomonoblocco MX25:9 frontal p.194
Ecomonoblocco S66 3D p.195
Ecomonoblocco EM 16:9 3D p.196
Ecomonoblocco EM 16:9 frontal p.197
Ecomonoblocco WT 16:9 frontal p.198
Ecomonoblocco WT 16:9 double face p.199
Ecomonoblocco WT 16:9 3D p.200
Ecomonoblocco WT60 3D p.201

# Ecomonoblocchi

Notre gamme de foyers à bois, à air ventilé et avec sortie d'air canalisable, pour chauffer des habitations entières avec tout le charme de la vision du feu

# Ecomonoblocco WTX 70 Frontal



- foyer en Thermofix®
- solide système de relevage de la porte qui facilite l'ouverture de la porte en la rendant plus fluide
- ouverture abattante à 40° pour le nettoyage de la vitre
- chauffage par convection naturelle et par rayonnement
- n.2 bouches de sortie air chaud réglables avec raccords et rallonge flexible
- tiroir à cendres amovible
- tuyau de 1 mètre en standard (2x50cm)
- clapet by-pass des fumées à l'ouverture de la porte
- gestion et contrôle de la combustion de façon précise à travers le réglage de l'air primaire/secondaire
- possibilité de prélever l'air comburant directement à l'extérieur







Caractéristiques techniques	WTX 70F N15
Dimensions <b>LxPxH cm</b> - Poids <b>kg</b>	77x61x171 - 268
Puissance thermique au foyer max <b>kW</b>	17.2
Puissance nominale <b>kW</b>	14.7
Rendement %	85.2
Poussière - OGC (13% O2) mg/Nm³	12 - 26
Quantité de bois préconisée <b>kg</b>	4
Sortie des fumées <b>cm</b>	20
Classe d'efficacité énergétique	A+
Flamme Verte	7★

# Ecomonoblocco WTX 70 Angle



### Caractéristiques et équipement standard

- foyer en Thermofix®
- porte d'angle avec deux verres couplés
- solide système de relevage de la porte qui facilite l'ouverture de la porte en la rendant plus fluide
- ouverture avec porte pour le nettoyage de la vitre
- chauffage par convection naturelle et par rayonnement
- n.2 bouches de sortie air chaud réglables avec raccords et rallonge flexible
- tiroir à cendres amovible
- tuyau de 1 mètre en standard (2x50cm)
- clapet by-pass des fumées à l'ouverture de la porte
- gestion et contrôle de la combustion de façon précise à travers le réglage de l'air primaire/secondaire
- possibilité de prélever l'air comburant directement à l'extérieur







Caractéristiques techniques	WTX 70L N15	WTX 70R N15	
Dimensions <b>LxPxH cm</b> - Poids <b>kg</b>	87x61x171 - 307	87x61x171 - 307	
Puissance thermique au foyer max <b>kW</b>	17.2	17.2	
Puissance nominale <b>kW</b>	14.7	14.7	
Rendement %	85.2	85.2	
Poussière - OGC (13% O2) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	12 - 26	12 - 26	
Quantité de bois préconisée <b>kg</b>	4	4	
Sortie des fumées <b>cm</b>	20	20	
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+	
Flamme Verte	7★	7★	

# Ecomonoblocco WTX 80 Frontal



### Caractéristiques et équipement standard

- foyer en Thermofix®
- solide système de relevage de la porte qui facilite l'ouverture de la porte en la rendant plus fluide
- ouverture abattante à 40° pour le nettoyage de la vitre
- chauffage par convection naturelle et par rayonnement
- n.2 bouches de sortie air chaud réglables avec raccords et rallonge flexible
- tiroir à cendres amovible
- tuyau de 1 mètre en standard (2x50cm)
- clapet by-pass des fumées à l'ouverture de la porte
- gestion et contrôle de la combustion de façon précise à travers le réglage de l'air primaire/secondaire
- possibilité de prélever l'air comburant directement à l'extérieur







Caractéristiques techniques	WTX 80F N18
Dimensions LxPxH cm - Poids kg	90x61x171 - 295
Puissance thermique au foyer max <b>kW</b>	20.5
Puissance nominale <b>kW</b>	17.8
Rendement %	86.9
Poussière - OGC (13% O2) mg/Nm³	13 - 29
Quantité de bois préconisée <b>kg</b>	4.5
Sortie des fumées <b>cm</b>	20
Classe d'efficacité énergétique	A+
Flamme Verte	7★

# Ecomonoblocco WTX 80 Angle



### Caractéristiques et équipement standard

- foyer en Thermofix®
- porte d'angle avec deux verres couplés
- solide système de relevage de la porte qui facilite l'ouverture de la porte en la rendant plus fluide
- ouverture avec porte pour le nettoyage de la vitre
- chauffage par convection naturelle et par rayonnement
- n.2 bouches de sortie air chaud réglables avec raccords et rallonge flexible
- tiroir à cendres amovible
- tuyau de 1 mètre en standard (2x50cm)
- clapet by-pass des fumées à l'ouverture de la porte
- gestion et contrôle de la combustion de façon précise à travers le réglage de l'air primaire/secondaire
- possibilité de prélever l'air comburant directement à l'extérieur







Caractéristiques techniques	WTX 80L N18	WTX 80R N18	
Dimensions <b>LxPxH cm</b> - Poids <b>kg</b>	100x61x171 - 337	100x61x171 - 337	
Puissance thermique au foyer max <b>kW</b>	20.5	20.5	
Puissance nominale <b>kW</b>	17.8	17.8	
Rendement <b>%</b>	86.9	86.9	
Poussière - OGC (13% O2) mg/Nm <sup>3</sup>	13 - 29	13 - 29	
Quantité de bois préconisée <b>kg</b>	4.5	4.5	
Sortie des fumées <b>cm</b>	20	20	
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+	
Flamme Verte	7★	7★	

# Ecomonoblocco WTX 90 Frontal



### Caractéristiques et équipement standard

- foyer en Thermofix®
- solide système de relevage de la porte qui facilite l'ouverture de la porte en la rendant plus fluide
- ouverture abattante à 40° pour le nettoyage de la vitre
- chauffage par convection naturelle et par rayonnement
- n.2 bouches de sortie air chaud réglables avec raccords et rallonge flexible
- tiroir à cendres amovible
- tuyau de 1 mètre en standard (2x50cm)
- clapet by-pass des fumées à l'ouverture de la porte
- gestion et contrôle de la combustion de façon précise à travers le réglage de l'air primaire/secondaire
- possibilité de prélever l'air comburant directement à l'extérieur







Caractéristiques techniques	WTX 90F N19
Dimensions LxPxH cm - Poids kg	103x61x172 - 330
Puissance thermique au foyer max <b>kW</b>	22.3
Puissance nominale <b>kW</b>	19.1
Rendement %	85.7
Poussière - OGC (13% O2) mg/Nm³	14 - 19
Quantité de bois préconisée <b>kg</b>	5.5
Sortie des fumées <b>cm</b>	20
Classe d'efficacité énergétique	A+
Flamme Verte	7★

# Ecomonoblocco WTX 90 Angle



### Caractéristiques et équipement standard

- foyer en Thermofix®
- porte d'angle avec deux verres couplés
- solide système de relevage de la porte qui facilite l'ouverture de la porte en la rendant plus fluide
- ouverture avec porte pour le nettoyage de la vitre
- chauffage par convection naturelle et par rayonnement
- n.2 bouches de sortie air chaud réglables avec raccords et rallonge flexible
- tiroir à cendres amovible
- tuyau de 1 mètre en standard (2x50cm)
- clapet by-pass des fumées à l'ouverture de la porte
- gestion et contrôle de la combustion de façon précise à travers le réglage de l'air primaire/secondaire
- possibilité de prélever l'air comburant directement à l'extérieur







Caractéristiques techniques	WTX 90L N19	WTX 90R N19
Dimensions <b>LxPxH cm</b> - Poids <b>kg</b>	113x61x172 - 375	113x61x172 - 375
Puissance thermique au foyer max <b>kW</b>	22.3	22.3
Puissance nominale <b>kW</b>	19.1	19.1
Rendement %	85.7	85.7
Poussière - OGC (13% O2) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	14 - 19	14 - 19
Quantité de bois préconisée <b>kg</b>	5.5	5.5
Sortie des fumées <b>cm</b>	20	20
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+
Flamme Verte	7★	7★

# Ecomonoblocco MX 64 Frontal



- foyer avec base en fonte et parois en ciment réfractaire spécial qui optimise la combustion et le rayonnement
- ouverture relevable et escamotable de la porte
- système autonettoyant du verre qui garantit une vision optimale de la flamme et permet de réduire la fréquence de nettoyage manuel
- n.2 bouches de sortie air chaud réglables avec raccords et rallonge flexible
- système de la Double Combustion
- système breveté VDF\* pour une gestion parfaite du tirage permettant une réduction des consommations
- possibilité de prélever l'air comburant directement à l'extérieur







Caractéristiques techniques	MX 64 F
Dimensions LxPxH cm - Poids kg	74x55x145 - 160
Puissance thermique au foyer max <b>kW</b>	14.3
Puissance nominale <b>kW</b>	11
Rendement %	77.1
Poussière - OGC (13% O2) mg/Nm³	27 - 41
Quantité de bois préconisée <b>kg</b>	3.5
Sortie des fumées <b>cm</b>	20
Classe d'efficacité énergétique	A
Flamme Verte	7★

# Ecomonoblocco MX 64 Angle



### Caractéristiques et équipement standard

- foyer avec base en fonte et parois en ciment réfractaire spécial qui optimise la combustion et le rayonnement
- ouverture relevable et escamotable de la porte
- système autonettoyant du verre qui garantit une vision optimale de la flamme et permet de réduire la fréquence de nettoyage manuel
- n.2 bouches de sortie air chaud réglables avec raccords et rallonge flexible
- système de la Double Combustion
- système breveté VDF\* pour une gestion parfaite du tirage permettant une réduction des consommations
- possibilité de prélever l'air comburant directement à l'extérieur

**R:** version avec angle vitré à droite **L:** version avec angle vitré à gauche







Caractéristiques techniques	MX 64 L	MX 64 R	
Dimensions <b>LxPxH cm</b> - Poids <b>kg</b>	74x55x145 - 160	74x55x145 - 160	
Puissance thermique au foyer max <b>kW</b>	14.3	14.3	
Puissance nominale <b>kW</b>	11	11	
Rendement <b>%</b>	77.1	77.1	
Poussière - OGC (13% O2) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	27 - 41	27 - 41	
Quantité de bois préconisée <b>kg</b>	3.5	3.5	
Sortie des fumées <b>cm</b>	20	20	
Classe d'efficacité énergétique	A	A	
Flamme Verte	7★	7★	

# Ecomonoblocco MX 78 Frontal



- foyer avec base en fonte et parois en ciment réfractaire spécial qui optimise la combustion et le rayonnement
- ouverture relevable et escamotable de la porte
- système autonettoyant du verre qui garantit une vision optimale de la flamme et permet de réduire la fréquence de nettoyage manuel
- n.2 bouches de sortie air chaud réglables avec raccords et rallonge flexible
- système de la Double Combustion
- système breveté VDF\* pour une gestion parfaite du tirage permettant une réduction des consommations
- possibilité de prélever l'air comburant directement à l'extérieur







Caractéristiques techniques	MX 78 F
Dimensions LxPxH cm - Poids kg	85x55x165 - 215
Puissance thermique au foyer max <b>kW</b>	16.7
Puissance nominale <b>kW</b>	13
Rendement %	78
Poussière - OGC (13% O2) mg/Nm³	26 - 46
Quantité de bois préconisée <b>kg</b>	4
Sortie des fumées <b>cm</b>	25
Classe d'efficacité énergétique	A
Flamme Verte	7★

# Ecomonoblocco MX 78 Angle



### Caractéristiques et équipement standard

- foyer avec base en fonte et parois en ciment réfractaire spécial qui optimise la combustion et le rayonnement
- ouverture relevable et escamotable de la porte
- système autonettoyant du verre qui garantit une vision optimale de la flamme et permet de réduire la fréquence de nettoyage manuel
- n.2 bouches de sortie air chaud réglables avec raccords et rallonge flexible
- système de la Double Combustion
- système breveté VDF\* pour une gestion parfaite du tirage permettant une réduction des consommations
- possibilité de prélever l'air comburant directement à l'extérieur

**R:** version avec angle vitré à droite **L:** version avec angle vitré à gauche







Caracteristiques techniques	MX 78 L	MX 78 R	
Dimensions <b>LxPxH cm</b> - Poids <b>kg</b>	85x55x165 - 215	85x55x165 - 215	
Puissance thermique au foyer max <b>kW</b>	16.7	16.7	
Puissance nominale <b>kW</b>	13	13	
Rendement <b>%</b>	78	78	
Poussière - OGC (13% O2) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	26 - 46	26 - 46	
Quantité de bois préconisée <b>kg</b>	4	4	
Sortie des fumées <b>cm</b>	25	25	
Classe d'efficacité énergétique	A	A	
Flamme Verte	7★	7★	

# Ecomonoblocco MX 86 Frontal



- foyer avec base en fonte et parois en ciment réfractaire spécial qui optimise la combustion et le rayonnement
- ouverture relevable et escamotable de la porte
- système autonettoyant du verre qui garantit une vision optimale de la flamme et permet de réduire la fréquence de nettoyage manuel
- n.2 bouches de sortie air chaud réglables avec raccords et rallonge flexible
- système de la Double Combustion
- système breveté VDF\* pour une gestion parfaite du tirage permettant une réduction des consommations
- possibilité de prélever l'air comburant directement à l'extérieur







Caractéristiques techniques	MX 86 F
Dimensions LxPxH cm - Poids kg	100x67x165 - 240
Puissance thermique au foyer max <b>kW</b>	20.4
Puissance nominale <b>kW</b>	16
Rendement %	78.5
Poussière - OGC (13% O2) mg/Nm³	24 - 38
Quantité de bois préconisée <b>kg</b>	5
Sortie des fumées <b>cm</b>	25
Classe d'efficacité énergétique	A
Flamme Verte	7★

# Ecomonoblocco MX 86 Angle



### Caractéristiques et équipement standard

- foyer avec base en fonte et parois en ciment réfractaire spécial qui optimise la combustion et le rayonnement
- ouverture relevable et escamotable de la porte
- système autonettoyant du verre qui garantit une vision optimale de la flamme et permet de réduire la fréquence de nettoyage manuel
- n.2 bouches de sortie air chaud réglables avec raccords et rallonge flexible
- système de la Double Combustion
- système breveté **VDF**\* pour une gestion parfaite du tirage permettant une réduction des consommations
- possibilité de prélever l'air comburant directement à l'extérieur

**R:** version avec angle vitré à droite **L:** version avec angle vitré à gauche







Caractéristiques techniques	MX 86 L	MX 86 R	
Dimensions <b>LxPxH cm</b> - Poids <b>kg</b>	100x67x165 - 240	100x67x165 - 240	
Puissance thermique au foyer max <b>kW</b>	20.4	20.4	
Puissance nominale <b>kW</b>	16	16	
Rendement %	78.5	78.5	
Poussière - OGC (13% O2) mg/Nm³	24 - 38	24 - 38	
Quantité de bois préconisée <b>kg</b>	5	5	
Sortie des fumées <b>cm</b>	25	25	
Classe d'efficacité énergétique	A	A	
Flamme Verte	7★	7★	

# Ecomonoblocco MX 25:9 Frontal



### Caractéristiques et équipement standard

- vision panoramique du feu grâce à la porte vitrée 25/9
- porte vitrée en vitrocéramique à coulissement fluide et
- nettoyage simplifié grâce à la porte vitrée dotée également d'ouverture battante
- système de la Double Combustion
- système breveté **VDF**\* pour une gestion parfaite du tirage permettant une réduction des consommations
- possibilité de prélever l'air comburant directement à l'extérieur
- support pour bûches et bouches de sortie d'air chaud réglables







Caractéristiques techniques	MX 25:9 F
Dimensions <b>LxPxH cm</b> - Poids <b>kg</b>	135x53x154 - 315
Puissance thermique au foyer max <b>kW</b>	18.3
Puissance nominale <b>kW</b>	14.1
Rendement %	77.1
Poussière - OGC (13% O2) mg/Nm³	19 - 50
Quantité de bois préconisée <b>kg</b>	4
Sortie des fumées <b>cm</b>	25
Classe d'efficacité énergétique	A
Flamme Verte	7★

# Ecomonoblocco S66 3D



### Caractéristiques et équipement standard

- foyer avec base en fonte et parois en ciment réfractaire spécial qui optimise la combustion et le rayonnement
- vision panoramique du feu sur trois côtés
- ouverture relevable et escamotable de la porte
- nettoyage simplifié grâce aux deux portes vitrées latérales dotées d'ouverture battante
- n.2 bouches de sortie air chaud réglables avec raccords et rallonge flexible
- système de la Double Combustion
- système breveté VDF\* pour une gestion parfaite du tirage permettant une réduction des consommations
- possibilité de prélever l'air comburant directement à l'extérieur







### REMARQUES:

le kit de ventilation ne peut être installé que si le monobloc est monté sur les les piètements de rallonge

Caractéristiques techniques	S66 3D
Dimensions <b>LxPxH cm</b> - Poids <b>kg</b>	58x74x159 - 240
Puissance thermique au foyer max <b>kW</b>	18.1
Puissance nominale <b>kW</b>	14.6
Rendement %	80.8
Poussière - OGC (13% O2) mg/Nm <sup>3</sup>	34.3 - 19
Quantité de bois préconisée <b>kg</b>	4
Sortie des fumées <b>cm</b>	25
Classe d'efficacité énergétique	A+
Flamme Verte	7★

# Ecomonoblocco EM 16:9 3D



- foyer en Thermofix®
- vision panoramique du feu sur trois côtés
- ouverture relevable et escamotable de la porte
- nettoyage simplifié grâce aux deux portes vitrées latérales dotées d'ouverture battante
- n.2 bouches de sortie air chaud réglables avec raccords et rallonge flexible
- système de la Double Combustion
- système breveté VDF\* pour une gestion parfaite du tirage permettant une réduction des consommations
- possibilité de prélever l'air comburant directement à l'extérieur







Caracteristiques techniques	EM 16:9 3D
Dimensions <b>LxPxH cm</b> - Poids <b>kg</b>	104x63x158 - 325
Puissance thermique au foyer max <b>kW</b>	26.4
Puissance nominale <b>kW</b>	20
Rendement %	75.9
Poussière - OGC (13% O2) <b>mg/Nm³</b>	31.5 - 27.1
Quantité de bois préconisée <b>kg</b>	6.5
Sortie des fumées <b>cm</b>	25
Classe d'efficacité énergétique	A
Flamme Verte	7★

# Ecomonoblocco EM 16:9 Frontal



### Caractéristiques et équipement standard

- vision panoramique du feu grâce à la porte vitrée 16/9
- porte vitrée en vitrocéramique sérigraphiée avec ouverture relevable et entièrement escamotable
- nettoyage simplifié grâce à la porte vitrée dotée également d'ouverture battante
- foyer avec embase en fonte et système de la Double
- système breveté **VDF**\* pour une gestion parfaite du tirage permettant une réduction des consommations
- possibilité de prélever l'air comburant directement à l'extérieur
- support pour bûches et bouches de sortie d'air chaud réglables. Attention le kit de ventilation ne peut être installé que si le monobloc est monté sur des piètements de rallonge









Caractéristiques techniques	16:9F O₂Ring
Dimensions <b>LxPxH cm</b> - Poids <b>kg</b>	103x54x155 - 240
Puissance thermique au foyer max <b>kW</b>	24.6
Puissance nominale <b>kW</b>	19.8
Rendement %	80.5
Poussière - OGC (13% O2) mg/Nm³	20.2 - 65.8
Quantité de bois préconisée <b>kg</b>	5.5
Sortie des fumées <b>cm</b>	25
Classe d'efficacité énergétique	A
Flamme Verte	7★

# Ecomonoblocco WT 16:9 Frontal



### Caractéristiques et équipement standard

- foyer en Thermofix®
- solide système de relevage de la porte qui facilite l'ouverture de la porte en la rendant plus fluide
- ouverture abattante à 40° pour le nettoyage de la vitre
- chauffage par convection naturelle et par rayonnement
- système de la Double Combustion
- tiroir à cendres amovible
- clapet by-pass des fumées à l'ouverture de la porte
- gestion et contrôle de la combustion de façon précise à travers le réglage de l'air primaire/secondaire
- technologie **O<sub>2</sub>Ring** intégrée pour l'abattement des émissions
- possibilité de prélever l'air comburant directement à l'extérieur
- porte bûches esthétique en fonte de série

### N: version naturelle

**V:** version ventilée (ET4W), avec manteau de ventilation, ventilateur radial avec panneau de commande et 4 bouches d'aération réglables avec tuyaux flexibles











Caractéristiques techniques	WT 16:9F N12	WT 16:9F V12	
Dimensions <b>LxPxH cm</b> - Poids <b>kg</b>	116x63x172 - 450	116x63x172 - 450	
Puissance thermique au foyer max <b>kW</b>	14.2	14.2	
Puissance nominale <b>kW</b>	12.2	12.2	
Rendement %	85.9	85.9	
Poussière - OGC (13% O2) mg/Nm <sup>3</sup>	28 - 44	28 - 44	
Quantité de bois préconisée <b>kg</b>	3.5	3.5	
Sortie des fumées <b>cm</b>	20	20	
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+	
Flamme Verte	7★	7★	

# Ecomonoblocco WT 16:9 Double face



### Caractéristiques et équipement standard

- large vision du feu grâce aux deux faces vitrées 16/9
- foyer en Thermofix®
- solide système de relevage de la porte qui facilite l'ouverture de la porte en la rendant plus fluide
- tiroir à cendres amovible
- clapet by-pass des fumées à l'ouverture de la porte
- gestion et contrôle de la combustion de façon précise à travers le réglage de l'air primaire/secondaire
- technologie O<sub>2</sub>Ring intégrée pour l'abattement des émissions nocives
- possibilité de prélever l'air comburant directement à l'extérieur
- porte bûches esthétique en fonte de série
- disponible en différentes configurations

le prix du kit de cadre est unitaire, deux sont nécessaires dans le double face.

**N:** version naturelle

**V:** version ventilée (ET4W), avec manteau de ventilation, ventilateur radial avec panneau de commande et 4 bouches d'aération réglables avec tuyaux flexibles











Caracteristiques techniques	WT 16:9B N13	WT 16:9B V13	
Dimensions <b>LxPxH cm</b> - Poids <b>kg</b>	124x65x171 - 428	124x65x171 - 428	
Puissance thermique au foyer max <b>kW</b>	15.9	15.9	
Puissance nominale <b>kW</b>	13.5	13.5	
Rendement %	85.1	85.1	
Poussière - OGC (13% O2) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	17 - 31	17 - 31	
Quantité de bois préconisée <b>kg</b>	4	4	
Sortie des fumées <b>cm</b>	25	25	
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+	
Flamme Verte	7★	7★	

# Ecomonoblocco WT 16:9 3D



### Caractéristiques et équipement standard

- monoblocco avec vue panoramique sur le feu des trois côtés
- foyer en Thermofix®
- solide système de relevage de la porte qui facilite l'ouverture de la porte en la rendant plus fluide
- système de la Double Combustion
- tiroir à cendres amovible
- clapet by-pass des fumées à l'ouverture de la porte
- gestion et contrôle de la combustion de façon précise à travers le réglage de l'air primaire/secondaire
- ullet technologie  ${\bf O_2Ring}$  intégrée pour l'abattement des émissions nocives
- possibilité de prélever l'air comburant directement à l'extérieur
- porte bûches esthétique en fonte de série
- disponible en différentes configurations

N: version naturelle

**V:** version ventilée (ET4W), avec manteau de ventilation, ventilateur radial avec panneau de commande et 4 bouches d'aération réglables avec tuyaux flexibles











Caractéristiques techniques	WT 16:9 3D N12	WT 16:9 3D V12	
Dimensions <b>LxPxH cm</b> - Poids <b>kg</b>	108x71x164 - 450	108x71x164 - 450	
Puissance thermique au foyer max <b>kW</b>	14.6	14.6	
Puissance nominale <b>kW</b>	12.5	12.5	
Rendement %	85.4	85.4	
Poussière - OGC (13% O2) mg/Nm <sup>3</sup>	20 - 70	20 - 70	
Quantité de bois préconisée <b>kg</b>	3.5	3.5	
Sortie des fumées <b>cm</b>	20	20	
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+	
Flamme Verte	7★	7★	

# Ecomonoblocco WT 60 3D



### Caractéristiques et équipement standard

- monoblocco avec vue panoramique sur le feu des trois côtés
- foyer en Thermofix®
- solide système de relevage de la porte qui facilite l'ouverture de la porte en la rendant plus fluide
- système de la Double Combustion
- tiroir à cendres amovible
- clapet by-pass des fumées à l'ouverture de la porte
- gestion et contrôle de la combustion de façon précise à travers le réglage de l'air primaire/secondaire
- technologie **O<sub>2</sub>Ring** intégrée pour l'abattement des émissions nocives
- possibilité de prélever l'air comburant directement à l'extérieur
- porte bûches esthétique en fonte de série

### N: version naturelle

**V:** version ventilée (ET4W), avec manteau de ventilation, ventilateur radial avec panneau de commande et 4 bouches d'aération réglables avec tuyaux flexibles











Caracteristiques techniques	WT 60 3D N16	WT 60 3D V16	
Dimensions <b>LxPxH cm</b> - Poids <b>kg</b>	68x125x163 - 460	68x125x163 - 460	
Puissance thermique au foyer max <b>kW</b>	21.2	21.2	
Puissance nominale <b>kW</b>	16.7	16.7	
Rendement %	78.7	78.7	
Poussière - OGC (13% O2) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	29 - 49	29 - 49	
Quantité de bois préconisée <b>kg</b>	5	5	
Sortie des fumées <b>cm</b>	25	25	
Classe d'efficacité énergétique	A	A	
Flamme Verte	7★	7★	
·			

Palazzetti Lelio S.p.a.

Via Roveredo, 103 33080 Porcia (PN) Italia

//palazzetti.fr

