

ALL SOULS OF FIRE

WOOD
FR / EN



MCZ

ALL SOULS OF FIRE

WOOD

MCZ



COMFORT AIR
036 – 045

*CONFORT
TOTALE
/
TOTAL
COMFORT*



006 – 035

*CHEMINÉES
ET INSERTS
/
FIREPLACE
AND INSERTS*

054

*QUELLE EST LA
PREMIÈRE
ÉNERGIE
RENOUVELABLE ?
/
WHICH IS
THE FIRST
RENEWABLE
ENERGY?*



036 – 053

*TECHNOLOGIES
ET DONNÉES
TECHNIQUES
/
TECHNOLOGIES
AND
TECHNICAL
DATA*





INSTALLATIONS MURALES WALL-MOUNTED INSTALLATIONS



PLASMA 115
14,1 kW
p. 018 / 050



PLASMA 95
13,3 kW
p. 026 / 050



PLASMA 85
13,3 kW
p. 024 / 050



PLASMA 75
12,5 kW
p. 020 / 050



VIVO 70 Q
11 kW
p. 034 / 052



VIVO 90 Q
11 kW
p. 032 / 052



SÉPARATION DE PIÈCES SEPARATION OF ROOM



PLASMA 115B
12,6 kW
p. 022 / 050



PLASMA B95
18,6 kW
p. 028 / 050



PLASMA 95T
12 kW
p. 014 / 050



PLASMA T50
12 kW
p. 008 / 050



SOLUTIONS À ANGLE CORNER SOLUTIONS



PLASMA 95 DX/SX
14,8 kW
p. 012 / 050



PLASMA 75 DX/SX
15,5 kW
p. 016 / 050

006

*PLASMA,
UN MEILLEUR
PRODUIT
/
PLASMA,
AN IMPROVED
PRODUCT*

007

1

Le nouveau système de réglage intuitif et simplifié EASY GOING a été projeté en pensant à l'utilisateur : plus de concepts techniques liés aux phases de la combustion, mais un simple choix parmi 5 options, qui correspondent à des situations d'utilisation réelles de la cheminée
START → pour un amorçage rapide de la flamme
CLEAN → pour favoriser l'air de nettoyage de la vitre
COMFORT → pour une flamme vive, donnée par un juste dosage entre air primaire et secondaire
PERFORMANCE → pour maximiser les performances d'échange thermique de la cheminée
SLEEP → pour avoir une combustion en quasi absence d'oxygène, maximisant la durée du combustible.

*The new EASY GOING intuitive and simplified adjustment system was designed with the user in mind: instead of technical concepts relating to the stages of combustion, there is a simple choice of 5 options corresponding to the actual situations of use of the fireplace
START → for quick ignition of the flame
CLEAN → for air to clean the glass
COMFORT → for a lively flame with the right balance of primary and secondary air
PERFORMANCE → for better heat exchange of the fireplace
SLEEP → for combustion with very little oxygen to increase duration of the fuel.*



2

Nouveau système d'ouverture plus ergonomique et précis avec possibilité d'ouverture pour un nettoyage à 90° (sans poignée) ou 45° avec poignée.

New more ergonomic and precise opening system with option of opening for cleaning at 90° (without handle) or 45° with a handle.



3

Nouvelle combustion particulièrement performante et efficace qui respecte les réglementations les plus sévères en termes d'émissions. Système de calibrage automatique de l'air primaire, de post-combustion et de nettoyage de la vitre.

New high-performing and efficient combustion in accordance with the strictest regulations governing emissions. Automatic primary, post-combustion and glass cleaning air calibration system.



4

Les entrées d'air comburant et de nettoyage vitre sont entièrement canalisables à l'extérieur.

The combustion air and glass cleaning inlets can be fully ducted to the outside.

5

Le système EASY SWITCH garantit la possibilité de choisir entre l'utilisation de la poignée ou de la main froide, privilégiant ainsi l'ergonomie d'un côté ou une esthétique extrêmement nette de l'autre.

The EASY SWITCH system offers the option of using either the handle or a hand, prioritising ergonomics or very clean aesthetics, respectively.



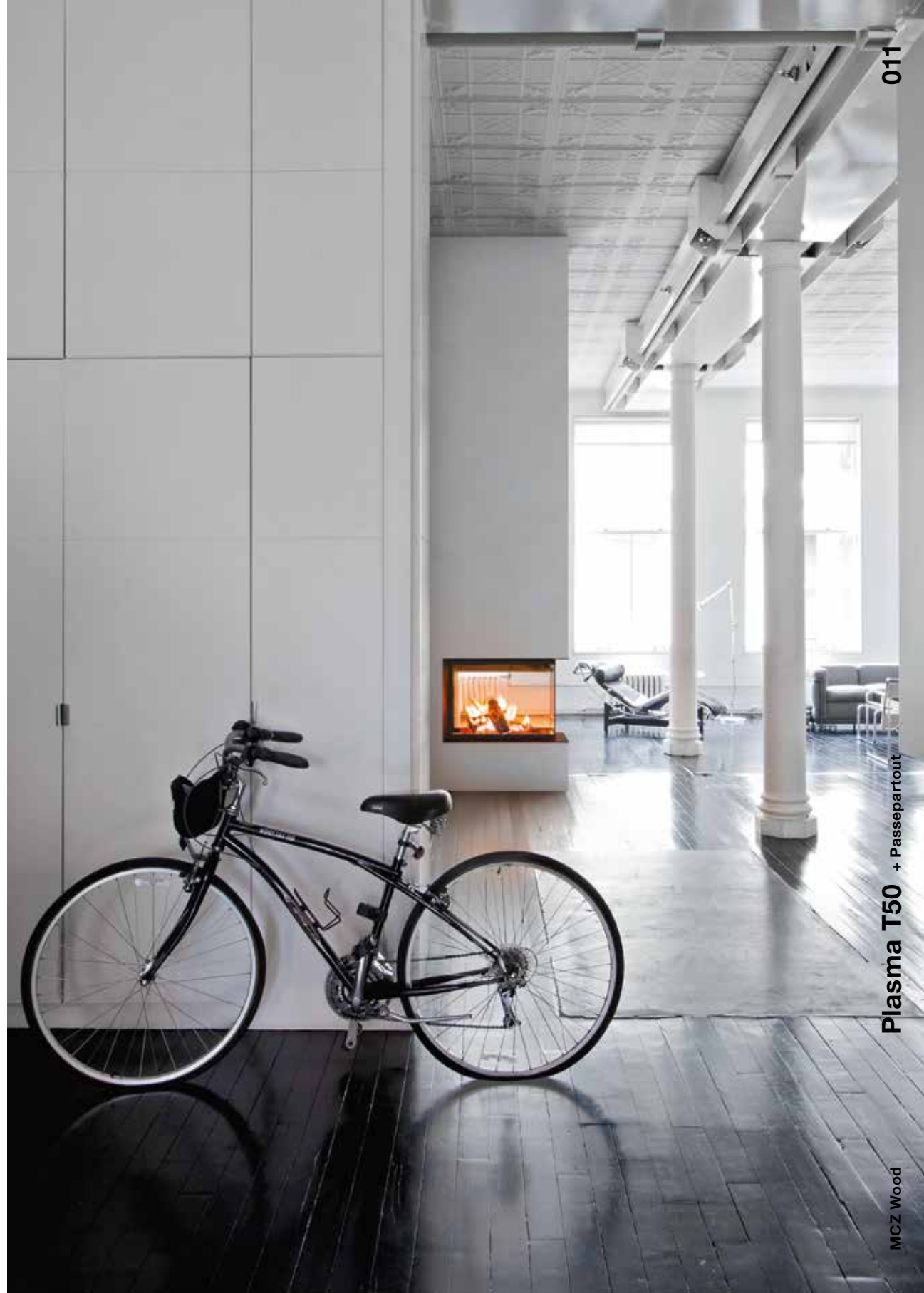


010 Plasma T50 + Passepartout

→ Technical data p.050

(FR) Tous les foyers fermés Plasma peuvent être fournis d'une cadre de compensation « Passepartout » de 5 mm d'épaisseur (en option) et s'adapter à des installations sans habillage.

(EN) *All Plasma closed fireplaces may be complemented by a 5 mm thick Passepartout compensation frame (optional) for installations without cladding.*





Ⓡ **Tous les foyers fermés Plasma peuvent être fournis d'une cadre de compensation « Passepartout » de 5 mm d'épaisseur (en option) et s'adapter à des installations sans habillage.**

Ⓡ **All Plasma closed fireplaces may be complemented by a 5 mm thick Passepartout compensation frame (optional) for installations without cladding.**

014 Plasma 95T + Passepartout

→ Technical data p.050

(FR) Tous les foyers fermés Plasma peuvent être fournis d'une cadre de compensation « Passepartout » de 5 mm d'épaisseur (en option) et s'adapter à des installations sans habillage.

(EN) *All Plasma closed fireplaces may be complemented by a 5 mm thick Passepartout compensation frame (optional) for installations without cladding.*



016 Plasma 75 DX + Passepartout

→ Technical data p.050

(FR) Tous les foyers fermés Plasma peuvent être fournis d'une cadre de compensation « Passepartout » de 5 mm d'épaisseur (en option) et s'adapter à des installations sans habillage.

(EN) All Plasma closed fireplaces may be complemented by a 5 mm thick Passepartout compensation frame (optional) for installations without cladding.



017

Plasma 75 DX + Passepartout

MCZ Wood

MCZ Wood

(FR) Tous les foyers fermés Plasma peuvent être fournis d'une cadre de compensation « Passepartout » de 5 mm d'épaisseur (en option) et s'adapter à des installations sans habillage.

(EN) *All Plasma closed fireplaces may be complemented by a 5 mm thick Passepartout compensation frame (optional) for installations without cladding.*



020 Plasma 75 + Passepartout

→ Technical data p.050

(FR) Tous les foyers fermés Plasma peuvent être fournis d'une cadre de compensation « Passepartout » de 5 mm d'épaisseur (en option) et s'adapter à des installations sans habillage.

(EN) *All Plasma closed fireplaces may be complemented by a 5 mm thick Passepartout compensation frame (optional) for installations without cladding.*



(FR) Tous les foyers fermés Plasma peuvent être fournis d'une cadre de compensation « Passepartout » de 5 mm d'épaisseur (en option) et s'adapter à des installations sans habillage.

(EN) *All Plasma closed fireplaces may be complemented by a 5 mm thick Passepartout compensation frame (optional) for installations without cladding.*



024 Plasma 85 + Passepartout

→ Technical data p.050

(FR) Tous les foyers fermés Plasma peuvent être fournis d'une cadre de compensation « Passepartout » de 5 mm d'épaisseur (en option) et s'adapter à des installations sans habillage.

(EN) *All Plasma closed fireplaces may be complemented by a 5 mm thick Passepartout compensation frame (optional) for installations without cladding.*



026 Plasma 95 + Passepartout

→ Technical data p.050

(FR) **Tous les foyers fermés Plasma peuvent être fournis d'une cadre de compensation « Passepartout » de 5 mm d'épaisseur (en option) et s'adapter à des installations sans habillage.**

(EN) **All Plasma closed fireplaces may be complemented by a 5 mm thick Passepartout compensation frame (optional) for installations without cladding.**



(FR) **Tous les foyers fermés Plasma peuvent être fournis d'une cadre de compensation « Passepartout » de 5 mm d'épaisseur (en option) et s'adapter à des installations sans habillage.**

(EN) ***All Plasma closed fireplaces may be complemented by a 5 mm thick Passepartout compensation frame (optional) for installations without cladding.***



**VIVO,
LA CHEMINÉE
COMPACTE
/
VIVO,
THE COMPACT
FIREPLACE**

1

VERSATILITÉ D'INSERTION
L'encombrement et la profondeur sont très réduits par rapport aux foyers fermés traditionnels. En outre, les modèles Vivo sont équipés d'un cadre de compensation déjà inclus, pour faciliter l'installation. Le rendu esthétique final est toujours parfait, ceci également grâce à l'intérieur en Alutec® qui confère davantage de lumière au foyer.

INSERTION VERSATILITY
These models are much more compact and shallower than traditional closed fireplaces. Furthermore, Vivo models are provided with included compensation panel for easier installation. Final appearance is always perfect also because of the Alutec® interiors that make the fireplace even brighter.

2

SIMPLICITÉ D'EMPLOI
Le feu continu et le réglage de l'air primaire et secondaire par une seule commande facilitent l'usage quotidien de Vivo dans chaque habitation.

EASY TO USE
The continuous fire and primary and secondary air adjustment with a single control make using Vivo everyday easy in all homes.

3

OUVERTURE ERGONOMIQUE
Les modèles Vivo sont équipés de porte à abattant : une solution qui facilite et rend plus sûr le chargement du bois. Grâce à sa spéciale poignée ergonomique, la porte s'ouvre avec une extrême praticité.

ERGONOMIC OPENING
Vivo models are equipped with tilting door, a solution which makes loading wood even easier and safer. With its ergonomic handle, opening the door is very easy.



032 Vivo 90 Q wood

→ Technical data p.052

(FR) Nouvelle version au format 16/9 avec une ouverture pratique à battant avec fermeture automatique.

(EN) *New version in a 16/9 format with a handy swing door that closes automatically.*



Vivo 70 Q wood

→ Technical data p.052

(FR) Nouvelle version au format 4/3 avec une ouverture pratique à battant avec fermeture automatique.

(EN) New version in a 4/3 format with a handy swing door that closes automatically.



1

Les premiers diffuseurs de design

Comfort Air® est composé par de bouches de diffusion de l'air qui, pour la première fois, constituent un véritable objet de design. Elles s'intègrent parfaitement à tous les types de meubles grâce à un design épurée et ses fonctions d'éclairage et d'aromathérapie sont uniques sur le marché.

The first design diffusers

Comfort Air® is fitted with air distribution outlets that, for the first time, offer a true design piece. These outlets are ideal for integration into any furnishing, with their minimalist design and exclusive light and aromatherapy function that makes them unique on the market.



SOFT



MINIMAL



GHOST



FLOAT



FLIP



**CONFORT
TOTALE
/
TOTAL
COMFORT**

2

Diffuseurs positionnables jusqu'à 8 mètres, librement

Comfort Air® peut transporter de manière efficace l'air chaud dans d'autres pièces jusqu'à une distance maximale réelle de 8 mètres avec une température en sortie jusqu'à 80 °C. Différemment des systèmes traditionnels où les bouches d'air doivent être positionnées en haut, Comfort Air® permet un positionnement libre des bouches d'air, avec d'incontestables avantages et esthétiques.

Diffuser positionnable up to 8 metres, freely

Comfort Air® can effectively carry the warm air into other rooms up to a maximum distance of 8 meters with a real temperature of up to 80 °C. Unlike traditional systems in which the jets must be positioned at the top, Comfort Air® allows the jets to be freely positioned, with certain aesthetic advantages.

3

Contrôle total de la diffusion de l'air

Grâce à la centrale électronique pouvant commander jusqu'à deux ventilateurs (sur des foyers fermés), Comfort Air® permet un contrôle précis de la diffusion de la chaleur dans les différentes pièces.

Total air distribution control

Fitting an electronic control unit, Comfort Air® can control up to two air flows (in closed fireplaces) to distribute heat and convey warm air into various rooms.



4

Simplicité d'installation et d'entretien

Grâce à des diamètres sensiblement plus petits (60 mm et 100 mm) par rapport à ceux du marché, le conduit Comfort Air® est plus facile à encaster dans le mur, limite les travaux de maçonnerie souvent envahissants et qui demandent beaucoup de temps et facilite les opérations d'entretien des ventilateurs.

Ease of installation and maintenance

With a significantly smaller diameter than other models on the market (60 mm and 100 mm), Comfort Air® ensures easier installation of the funnel into the wall, consequently limiting the necessary masonry works, which often take time and are very invasive, and making the fans easier to maintain.

5

Air chaud et parfume

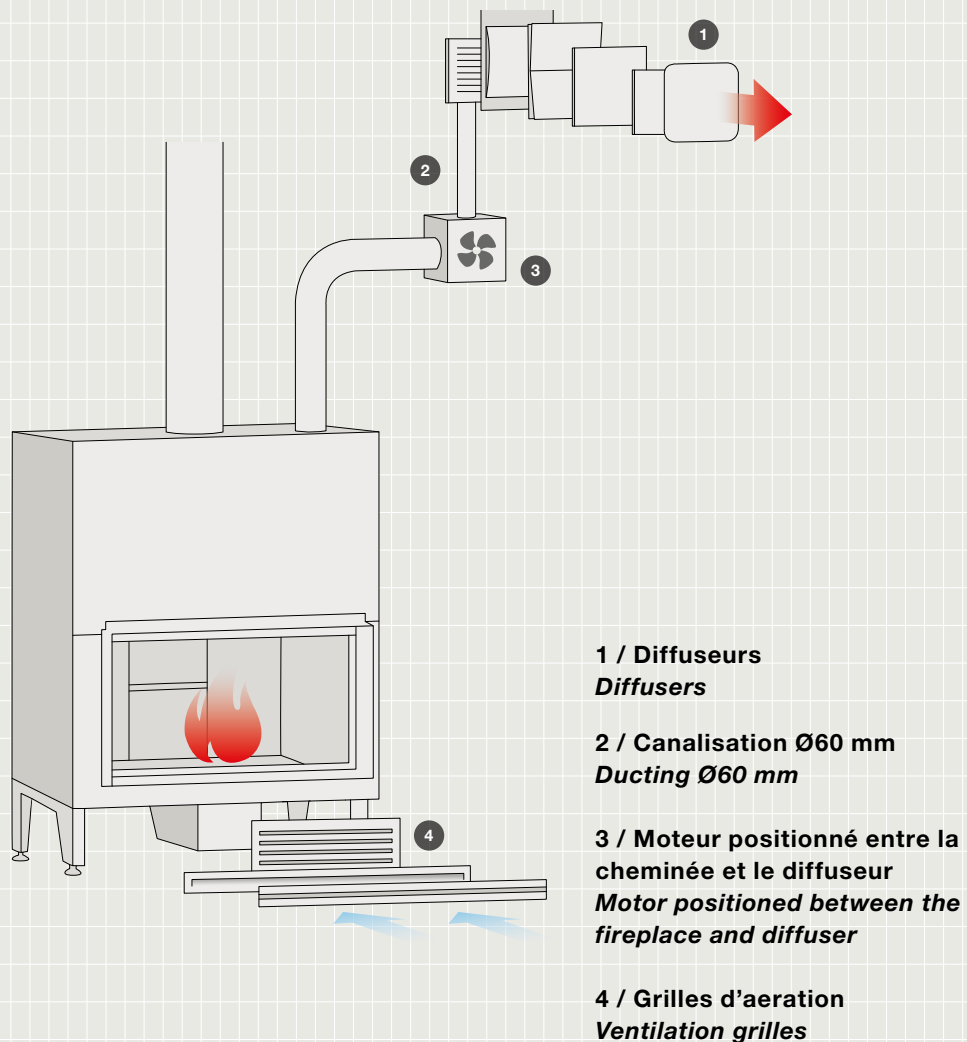
Une réserve d'eau est située à l'intérieur du diffuseur (Ghost, Flip, Float, Mono 20) qui permet d'émettre de la vapeur à la sortie de l'air chaud et assure un degré correct d'humidification de la pièce. Il est possible d'ajouter des essences parfumées pour bénéficier d'un agréable effet d'aromathérapie.

Warm, fragranced air

A tank located inside the diffuser (Ghost, Flip, Float, Mono 20) contains water that vapourises when the hot air exits the system. This ensures correct humidification of the room. Fragrances and essences can be added to the tank for a pleasant aromatherapy effect.

(FR) Dans le cas d'installations où les murs sont fins. Lorsque l'on souhaite manipuler le ventilateur (nettoyage et entretien) indépendamment du diffuseur.

(EN) For installations with thin walls. When you wish to manage the fan (for cleaning and maintenance) separately from the diffuser.



SOFT

(FR) Diffuseur réalisé en céramique blanche (120 x 120 mm). Système automatique d'ouverture/fermeture pour un maximum de nettoyage et d'esthétique. Éclairage avec lampe halogène (2 x 70W). Réserve d'eau interne pour l'humidification de la pièce / aromathérapie. Diffusion de l'air sur 360°. Régulation du flux d'air et de l'intensité de l'éclairage à l'aide d'une télécommande (fournie).

(EN) Diffuser made of white ceramic (250 x 250 mm). Lighting with halogen lamp (2 x 70W). Internal compartment for room humidification/ aromatherapy. 360° air diffusion. Adjustment of the airflow and lighting intensity via remote control (provided).



GHOST

(FR) Diffuseur constitué de verre poli blanc ou noir (258 x 240 mm). Système automatique d'ouverture/fermeture pour un maximum de nettoyage et d'esthétique. Éclairage avec lampe halogène (2 x 70W). Réserve d'eau interne pour l'humidification de la pièce / aromathérapie. Diffusion de l'air à gauche et à droite. Régulation du flux d'air et de l'intensité de l'éclairage à l'aide d'une télécommande (fournie).

(EN) Diffuser made of white or black polished glass (258 x 240 mm). Automatic opening/ closing system for a highly clean aesthetic. Lighting with halogen lamp (2 x 70W). Internal compartment for room humidification / aromatherapy. Left and right air diffusion. Adjustment of the airflow and lighting intensity via remote control (provided).



MINIMAL

(FR) Diffuseur constitué d'acier peint en blanc, il peut être peint avec la même couleur du mur (120 x 120 mm). Système automatique d'ouverture/fermeture pour un maximum de nettoyage et d'esthétique. Éclairage avec lampe halogène (2 x 70W). Réserve d'eau interne pour l'humidification de la pièce / aromathérapie. Diffusion de l'air sur 360°. Régulation du flux d'air et de l'intensité de l'éclairage à l'aide d'une télécommande (fournie).

(EN) Diffuser made of white painted steel, can be painted with the same color of the wall (120 x 120 mm). Lighting with halogen lamp (2 x 70W). Internal compartment for room humidification/ aromatherapy. 360° air diffusion. Adjustment of the airflow and lighting intensity via remote control (provided).



FLIP

(FR) Diffuseur constitué de verre poli blanc (300 x 240 mm). Éclairage avec lampe halogène (2 x 70W). Réserve d'eau interne pour l'humidification de la pièce / aromathérapie. Possibilité d'orienter manuellement le flux d'air vers le sol ou vers le plafond. Régulation du flux d'air et de l'intensité de l'éclairage à l'aide d'une télécommande (fournie).

(EN) Diffuser made of white polished glass (300 x 240 mm). Lighting with halogen lamp (2 x 70W). Internal compartment for room humidification/ aromatherapy. Ability to manually direct the airflow downward or upward. Adjustment of the airflow and lighting intensity via remote control (provided).



FLOAT

(FR) Diffuseur constitué de verre poli blanc (326 x 240 mm). Éclairage avec lampe halogène (2x70W). Réserve d'eau interne pour l'humidification de la pièce / aromathérapie. Possibilité d'orienter manuellement le flux d'air vers le sol ou vers le plafond. Régulation du flux d'air et de l'intensité de l'éclairage à l'aide d'une télécommande (fournie).

(EN) Diffuser made of white and black polished glass (326 x 240 mm). Lighting with halogen lamp (2x70W). Internal compartment for room humidification/ aromatherapy. Left and right air diffusion (fixed). Adjustment of the airflow and lighting intensity via remote control (provided).



FLOAT

(FR) Diffuseur constitué d'acier peint en blanc (120 x 120 mm). Possibilité de régler manuellement la diffusion de l'air vers le plafond ou vers le sol.

(EN) Diffuser made of white painted steel (120 x 120 mm). Ability to manually adjust the air diffuser upwards or downwards.

GRILLES D'AERATION VENTILATION GRILLES

Blade
990 x 64 mm



Line
990 x 64 mm

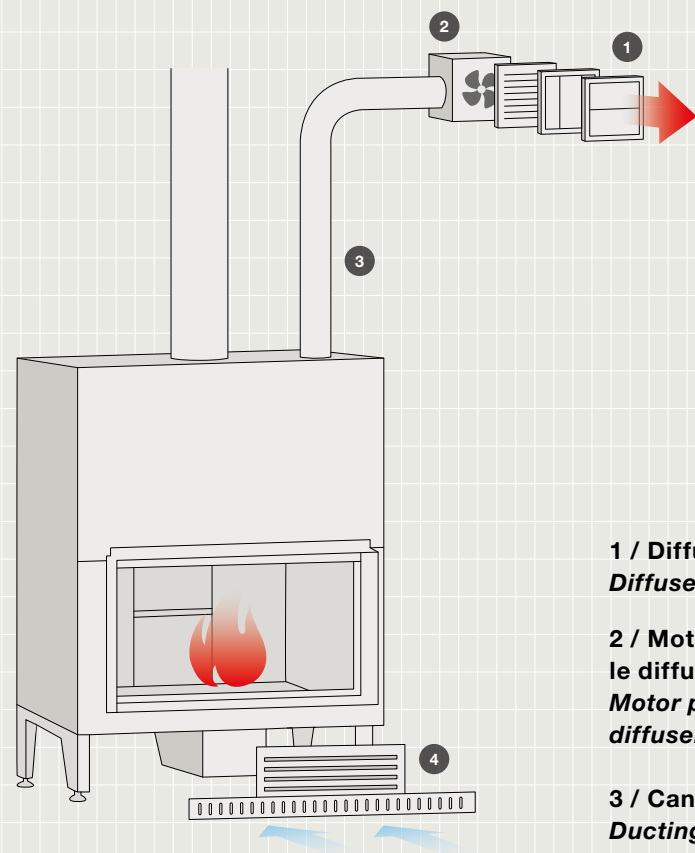


Big
516 x 185 mm



(FR) Dans le cas d'installations où les murs sont épais. Lorsque l'on souhaite manipuler le ventilateur (nettoyage et entretien) directement du diffuseur.

(EN) For installations with thick walls. When you wish to manage the fan (for cleaning and maintenance) directly from the diffuser.



1 / Diffuseurs
Diffusers

2 / Moteur positionné derrière le diffuseur
Motor positioned behind the diffuser

3 / Canalisation Ø100 mm
Ducting Ø100 mm

4 / Ventilation grilles
Grilles d'aeration



MONO 20

(FR) Diffuseur constitué d'acier peint en blanc (200 x 200 mm). Éclairage avec lampe à incandescence (15 W). Réserve d'eau interne pour l'humidification de la pièce / aromathérapie. Diffusion de l'air vers le plafond. Régulation du flux d'air et allumage/extinction de la lumière à l'aide d'une centrale.

(EN) Diffuser made of white painted steel (200 x 200 mm). Lighting with incandescent lamp (15 W). Internal compartment for room humidification/ aromatherapy. Upward air diffusion. Adjustment of the airflow and lighting on/ off switch via control unit.



MULTI 20

(FR) Diffuseur constitué d'acier peint en blanc (200 x 200 mm). Possibilité de régler manuellement la diffusion de l'air vers le plafond ou vers le sol.

(EN) Diffuser made of white painted steel (200 x 200 mm). Ability to manually adjust the air diffusion upwards or downwards.



BI 20

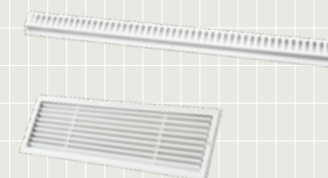
(FR) Diffuseur constitué d'acier peint en blanc (200 x 200 mm). Diffusion de l'air à gauche et à droite.

(EN) Diffuser made of white painted steel (200 x 200 mm). Left and right air diffusion.

GRILLES D'AERATION VENTILATION GRILLES

Basic
990 x 52 mm

Basic Filter
532 x 164 mm





MATÉRIEL EXCLUSIF / EXCLUSIVE MATERIAL

Matériel exclusif développé et breveté
par MCZ pour tous ses foyers.

*Exclusive material developed and
patented by MCZ for all fireplaces.*

1

Foyer autonettoyant

Grâce à une formule
brevetée à haute teneur
en alumine, une fois la
température de 300 °C
atteinte, une réaction
chimique garantit
l'auto-nettoyage du
foyer.

Self-cleaning combustion chamber

*A patented formula of
high alumina content
achieved by processing
at temperatures of
up to 300 °C allows
guaranteed self-
cleaning of the
combustion chamber
through a chemical
reaction.*

2

Haut pouvoir réfléchissant

Favorise un haut
pouvoir réfléchissant
de la chaleur dans la
pièce.

High reflecting power

*High heat reflecting
power outward into
the room.*















3

Brillant inégalable

Sa couleur claire
donne à la flamme
un brillant inégalable
et met en valeur son
aspect esthétique.

Unique brightness

*With its light colour,
it makes the flame
uniquely bright and
even more beautiful.*

 POWER max	Puissance thermique utile max [kW-kcal/h]	Nominal heat output [kW-kcal/h]
 POWER min	Puissance thermique utile min [kW-kcal/h]	Reduced heat output [kW-kcal/h]
	Rendement [%]	Efficiency [%]
	Type de combustible	Fuel type
	Consommation horaire (max/min) [kg/h]	Hourly consumption (max/min) [kg/h]
	Volume de chauffe • [m ³]	Heatable volume • [m ³]
	Diamètre de sortie des fumées [cm]	Diameter of smoke outlet pipe [cm]
	Section conduit de fumée [cm]	Flue pipe section [cm]
	Hauteur minimale conduit de fumée [cm]	Minimum flue pipe height [cm]
	Dimensions foyer [cm]	Fire box dimensions [cm]
	Poids [kg]	Weight [kg]
	Tirage conseillé [Pa-mbar]	Suggested draught system [Pa-mbar]
	Température des fumées [°C]	Smoke temperature [°C]
	Débit massique des fumées [g/s]	Massive smoke capacity [g/s]

Données techniques

Technical data

050 **Plasma Wood**
052 **Vivo Wood**

•
_Volume de chauffe, selon le bosoin, de 40-35-30 kcal/h per m³
_Heatable volume based on needs of 40-35-30 kcal/h per m³

Plasma Wood

AVANT /Front



PLASMA 115 WOOD



PLASMA 95 WOOD



PLASMA 85 WOOD



PLASMA 75 WOOD

DEUX FACES /Dual-faced



PLASMA 115B WOOD



PLASMA B95 WOOD

TROIS FACES /Triple-faced



PLASMA 95T WOOD



PLASMA T50 WOOD

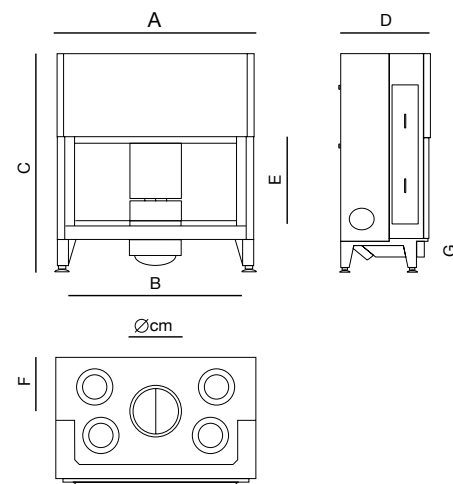
D'ANGLE /Corner



PLASMA 95 DX/SX WOOD



PLASMA 75 DX/SX WOOD



	A	B**	C	D	E**	F	G	POWER max (kW)	%	⌚	🔧	📦
PLASMA 115 WOOD *	128	112,3	140,6	54	48,3	28,8	32,3	14,1	80,1	4,1	20	384
PLASMA 95 WOOD *	105,6	90,3	140,6	54	48,3	28,8	32,3	13,3	80,1	3,9	20	344
PLASMA 85 WOOD *	95,6	80,3	156,6	54	63,3	28,8	32,3	13,3	80,1	3,9	20	328
PLASMA 75 WOOD *	84,6	69,7	156,6	54	62	28,8	32,3	12,5	80,3	3,7	20	312
PLASMA 115B WOOD	128	112,5	140,6	59,4	48,3	30,0	32,3	12,6	77,6	3,8	20	334
PLASMA B95 WOOD	105,6	90,3	140,6	59,4	48,3	30,0	32,3	18,6	77,2	5,3	20	298
PLASMA 95T WOOD	106	102,6	157,3	61,8	49,7	26	36	13,2	80,2	3,8	20	373
PLASMA T50 WOOD	56	52,4	168,3	78,4	60,9	33,1	36	18,2	77,6	5,3	20	360
PLASMA 95 DX/SX WOOD	103	102	168,1	59	60,3	26	36	14,8	80,8	4,2	20	344
PLASMA 75 DX/SX WOOD	84,5	74,6	168,1	59	60,3	26	36	15,5	80,1	4,5	20	312

** pour habillage
for cladding



PLASMA 115 WOOD
PLASMA 95 WOOD
PLASMA 85 WOOD
PLASMA 75 WOOD
PLASMA 95 DX/SX WOOD
PLASMA 75 DX/SX WOOD
PLASMA 115B WOOD



PLASMA 95T WOOD
PLASMA T50 WOOD
PLASMA B95 WOOD
PLASMA 115B WOOD



EN 13229
BimSchV Stufe 2
ART. 15a B-VG 2015 *
REGENSBURGER/
AACHENER/
MÜNCHENER BSIV
LRV

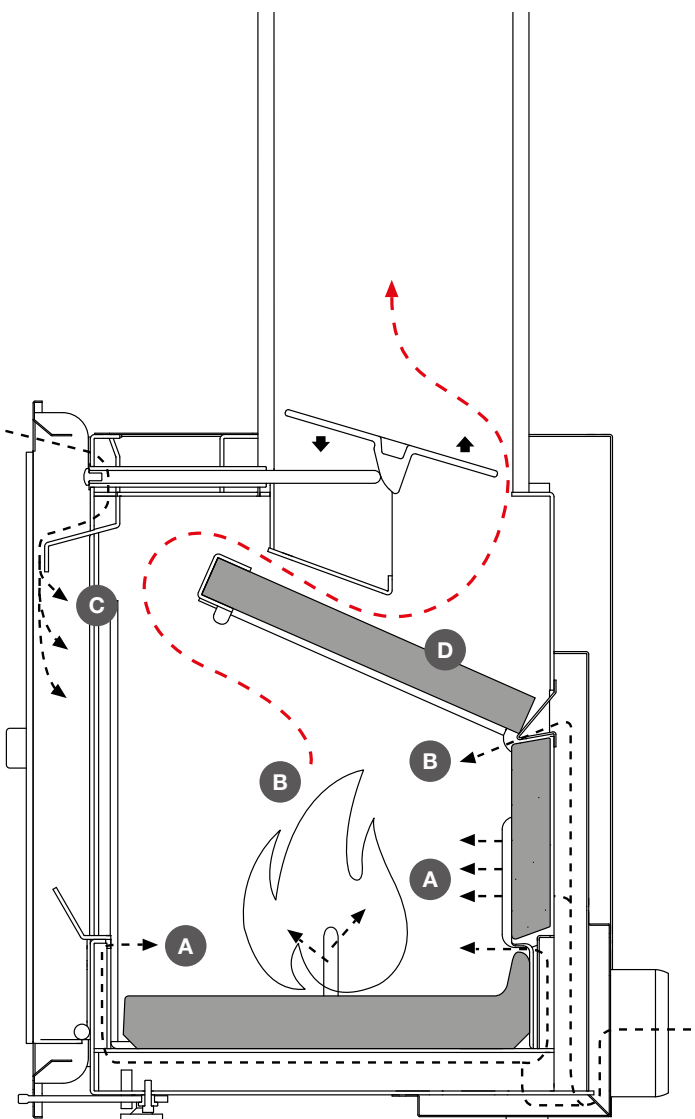


Tous les modèles Plasma peuvent s'intégrer au système Comfort Air®.
Le modèle double face B95 dispose de deux portes en vitrocéramique,
une porte relevable à double ouverture et l'autre à battant.
All of the Plasma models can be integrated with the Comfort Air® system.
The two-front B95 model is equipped with two doors with ceramic glass,
one rise-and-fall with double opening, the other hinged.

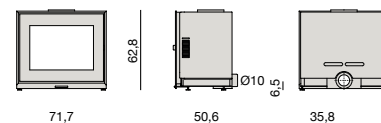


Vivo wood

- A** Air Primaire
Primary Air
- B** Air Secondaire
Secondary Air
- C** Air Vitre Propre
Air for Glass cleaning
- D** Air Post-Combustion
Post Combustion Air



Vivo 70 Q wood / p. 034



COMFORT AIR

11,6 - 9.976 [kW-kcal/h]

5,2 - 4.472 [kW-kcal/h]

85,1 [%]

legna / wood

~ 1,4 / ~ 3,1 [kg/h]

250/40 285/35 333/30

20 cm

-

-

55 x 31x H 28 [cm]

140 Kg

12 - 0,12 [Pa-mbar]

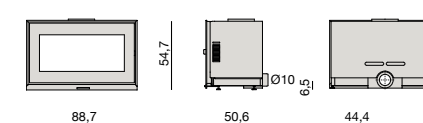
226 [°C]

8 [g/s]

EN 13229
BlmSchV Stufe 2
ART. 15a B-VG 2015
REGENSBURGER/
AACHENER/
MÜNCHENER BStV
LRV



Vivo 90 Q wood / p. 032



COMFORT AIR

11,6 - 9.976 [kW-kcal/h]

5,2 - 4.472 [kW-kcal/h]

85,1 [%]

legna / wood

~ 1,4 / ~ 3,1 [kg/h]

250/40 285/35 333/30

20 cm

-

-

72 x 31x H 20 [cm]

149 Kg

12 - 0,12 [Pa-mbar]

226 [°C]

8 [g/s]

EN 13229
BlmSchV Stufe 2
ART. 15a B-VG 2015
REGENSBURGER/
AACHENER/
MÜNCHENER BStV
LRV



POWER max

POWER min

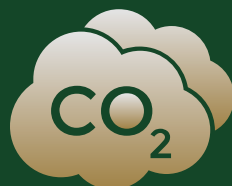




QUELLE EST LA PREMIÈRE ÉNERGIE RENOUEVELABLE ? / WHICH IS THE FIRST RENEWABLE ENERGY?

EN Worldwide, and even more so in Europe, wood is unquestionably the first among renewable energies. Did you not know? Well, don't feel bad about it, because practically no-one knows. On the contrary, everybody knows that renewable energies are essential to counter CO₂ emissions, hence global warming.

FR Le bois est absolument la première source d'énergie renouvelable dans le monde, et plus encore en Europe. Vous ne le saviez pas ? Ne vous sentez pas coupable, car presque personne ne le sait. Nous savons tous en revanche que les énergies renouvelables sont essentielles pour lutter contre les émissions de CO₂ et donc contre le réchauffement climatique.



QUELS SONT LES AVANTAGES DU BOIS ? / WHAT ARE THE ADVANTAGES OF WOOD?



Il s'agit de la première énergie renouvelable au monde.
It is the first renewable energy in the world.



Il vous permet de faire des économies sur votre facture par rapport aux sources d'énergie fossiles.
It makes for lower bills compared to fossil fuels.

Il crée des entreprises et des emplois dans notre pays.
It generates business and employment in our country.



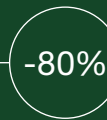
Il met en valeur et protège notre patrimoine forestier.
It uses our forestry heritage while protecting it.

Il lutte contre l'effet de serre avec les autres énergies renouvelables.
Together with other renewable energies, it counters the greenhouse effect.



Il fait partie des secteurs qui investissent le plus dans les nouvelles technologies.
It is one of the sectors with the largest investments in new technologies.

À ce jour, les nouveaux appareils réduisent déjà les émissions jusqu'à 80 % par rapport aux anciens générateurs de chaleur.
Already today, the new appliances reduce emissions up to 80% compared to old heat generators.



EU

Il contribue à respecter les normes européennes en matière d'énergies renouvelables.
It contributes to complying with European standards on renewable energies.



MCZ Group Spa
Via La Croce, 8
33074 Fontanafredda
Pordenone, Italia
www.mcz.it
www.mczgroup.it

L'Entreprise se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques et esthétiques des produits sans préavis.
The Company reserves the right to change the technical and aesthetic features of the products without prior notice.