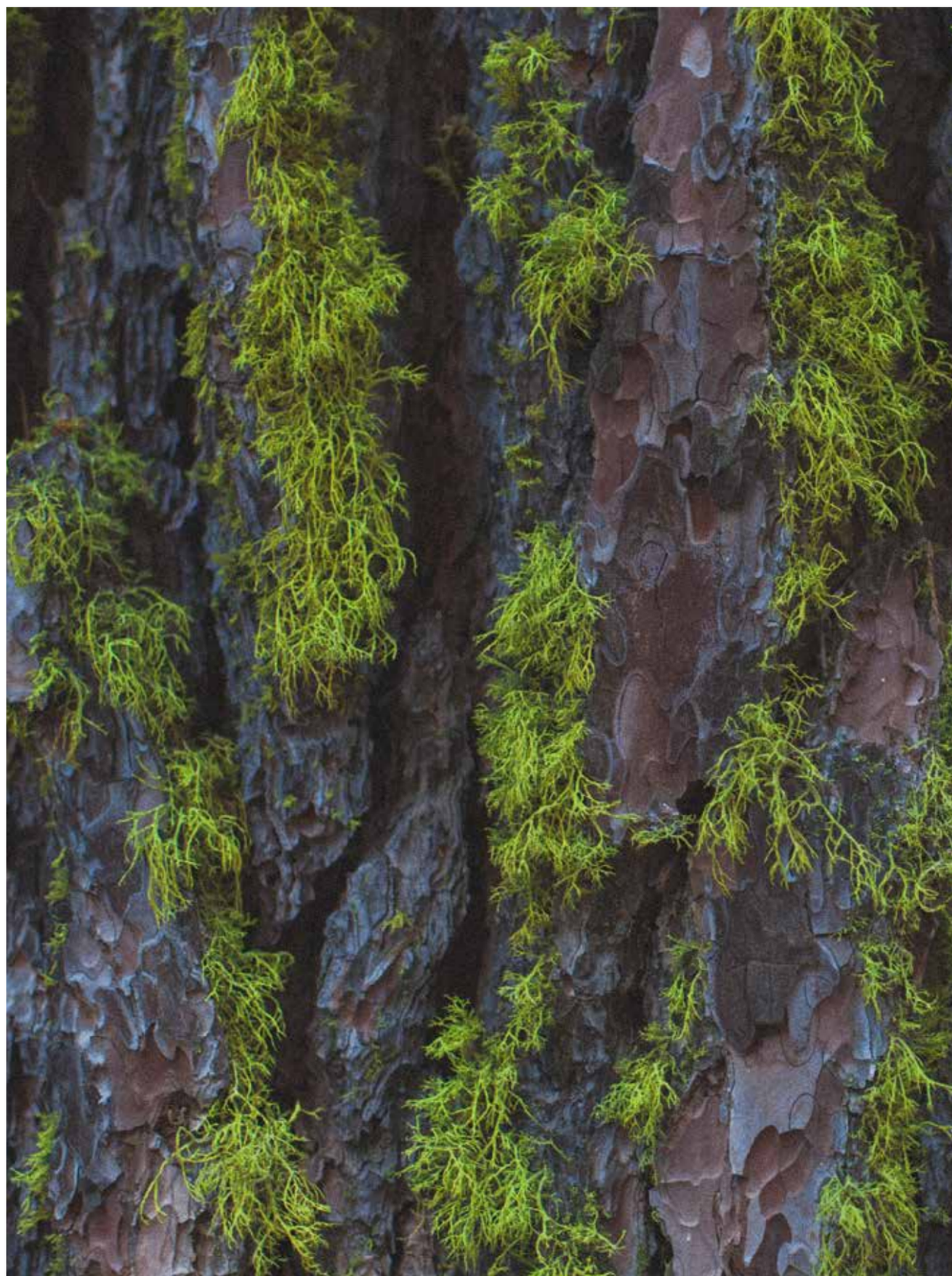


# Ecomonoblocco WT



**PALAZZETTI**  
DER NATUR ZULIEBE



# So schön und so effizient!

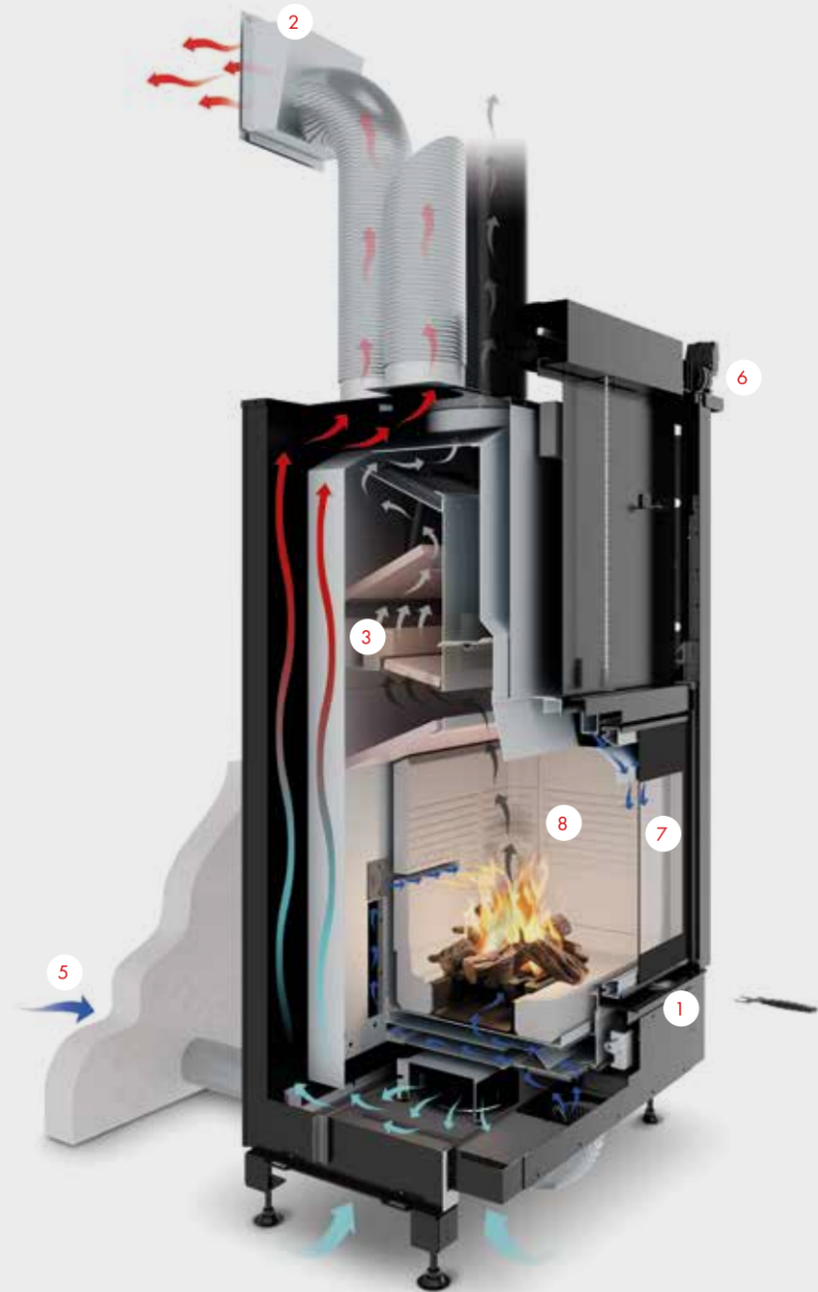
Ecomonoblocco WT



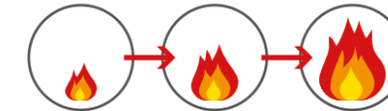
Die Kamineinsätze der Ecomonoblocco WT Serie sind wahrliche Heizanlagen, die durch effiziente Feuer-technik mit hoher Heizleistung überzeugen und im ganzen Haus für ein gesundes Raumklima sorgen. Das minimalistische Design und die großzügige Sichtscheibe überlassen der Flamme die Hauptrolle. Die Modelle der Ecomonoblocco WT Serie erfüllen die strengsten Normen auf europäischer Ebene und entsprechen darüber hinaus bereits der Norm Ecodesign 2022.



# Unsere Hauptstärken



**Maximale Verbrennungskontrolle durch innovative Regelung (1).** Ecomonoblocco WT ist mit einer Verbrennungsregelung ausgestattet, die den Primär- und Sekundärluftstrom gleichzeitig steuert. Das Ergebnis der Regelung von Minimal bis Maximal wird direkt sichtbar und spürbar: Die Größe der Flamme verändert sich und die Raumtemperatur demzufolge entsprechend. Die Einstellung Minimum entspricht der Position „Beibehaltung“ und gewährleistet eine lange Dauer der Verbrennung. Die Flamme wird fast ausschließlich mit der Luft zur Scheibenreinigung versorgt. Die Einstellung Maximum entspricht der Einstellung „boost“, um schnell eine volle Flamme zu erhalten und den Zündvorgang zu erleichtern. Der (die) Betreiber(in) kann die Flamme auch automatisch mit Fernbedienung oder über APP (bei den dafür vorgesehenen Modellen) ganz nach Belieben und seinem Bedarf einstellen.



Ecomonoblocco WT ist in der Version ohne Raumluftgebläse für ein natürliches Heizen durch Strahlungswärme und natürliche Warmluftkonvektion erhältlich.



**Wärme im ganzen Haus (2).** Ecomonoblocco WT ist auch in der Version mit Luftgebläse erhältlich, die mit vier Luftstutzen ausgerüstet ist, um die Wärme mit Luftkanalrohren gleichzeitig in mehrere Räume zu verteilen (Luftkanalsystem mit einer äquivalenten Länge von bis zu 30 Metern mit Ø 14 cm). Das Radialgebläse unter dem Heizeinsatz gewährleistet maximale Effizienz mit äußerst geringer Geräuschentwicklung. Für eine Wartung ist das Radialgebläse vom Inneren des Feuerraums zugänglich. Die Gebläseleistung wird über ein Digitaldisplay mit Touch-Steuerung kontrolliert, kann aber auch über Fernbedienung oder unsere APP (bei den dafür vorgesehenen Modellen) gesteuert werden.

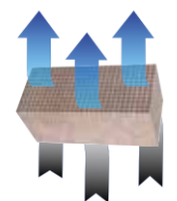


Version mit Raumluftgebläse

Version ohne Raumluftgebläse



**Umweltschonendes Heizen mit Holz entsprechend der aktuell gültigen Norm der 2. Stufe der 1. BImSchV (3).** Die hier vorgestellte Produktserie Ecomonoblocco WT ist mit integriertem O<sub>2</sub>Ring (Katalysator) ausgerüstet, einer von PALAZZETTI entwickelten Innovation, welche zur deutlichen Senkung des Feinstaub- und Kohlenmonoxid-Ausstoßes dient. Demzufolge kann Ecomonoblocco WT auch in regionalen Gebieten installiert werden, wo infolge von Verbrennungsverbot-Maßnahmen strengere Emissionseinschränkungen in Kraft sind.





**Technologie Easytech4wood (ET4W) (4).** In der Version mit Luftgebläse ist der Ecomonoblocco WT auch mit der Easytech4wood Technologie erhältlich, einer innovativen Technologie, die für unsere Öfen mit Holzbeschickung entwickelt worden ist. Diese ermöglicht eine Reihe von Funktionen der Feuerstätte auf automatische Weise über:

- A** – Bedienfeld zur Wandmontage
- B** – Fernbedienung
- C** – APP für Smartphone zu steuern.

Die über ET4W Technologie steuerbaren Funktionen sind:

- Flammenstärke
- Raumluftgebläse
- Funktion Zero Speed Fan - Dank dieser Funktion kann bei den Modellen mit Raumluftgebläse auch das Gebläse vollständig abgeschaltet werden.



- Öffnen/Schließen der Tür;



**Modernste Türöffnungstechnik (6):** Die Hochschiebetechnik der Tür nutzt einen neu entwickelten Mechanismus, durch dem die Tür durch einfache Berührung angehoben und abgesenkt werden kann. Der Türverschluss erfolgt durch einen sanften Rückzug nach innen, der höchste Dichtigkeit gewährleistet. Der elegante, auf der Längsseite angebrachte Griff vereinfacht zusätzlich das Anheben der Tür. Bei den dafür vorgesehenen Modellen lässt sich die Tür darüber hinaus über eine APP oder mit einer Fernbedienung öffnen und schließen. Beim Anheben der Tür für das Nachlegen von Brennstoff öffnet sich automatisch ein spezielles Bypass-Luftleitsystem, um den Abzug der Rauchgase zu unterstützen und einen Rauchaustritt in den Raum zu verhindern.



**Scheibenreinigung (7).** Um die Reinigung der Scheiben zu erleichtern, kann die Tür auch aufgeklappt werden (40°).



**Verbrennungsluftzufuhr von außen (5).**

Bei Ecomonoblocco WT wird die Verbrennungsluft direkt von außen zugeführt.

Die Vorteile sind:

- kein Eindringen von Kaltluft in den Raum
- Verringerung des Brennstoffverbrauchs
- Erhöhung des Heizkomforts
- Maximale Erreichung des Anlagenwirkungsgrades



**Innenauskleidung aus Thermofix (8).** Der Feuerraum ist aus besonders starkem Thermofix (Schamotte bis zu 8 cm Stärke) ausgekleidet, was zur Wärmespeicherung und zu der hohen Leistung des Ecomonoblocco WT beiträgt. Die hohe Materialstärke ermöglicht die vollständige Verbrennung des Holzes: Anstelle von unverbrannten Glutresten bleibt nur wenig Asche, die sich in der Aschenlade unter dem Rost sammelt, zurück. Die Aschenlade kann dank Haltegriff leicht entnommen und entleert werden.



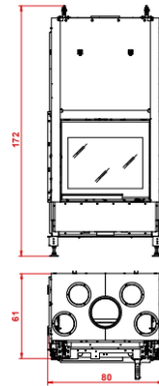
Feuerkorb aus emailliertem Gusseisen (Sonderzubehör).



# Ecomonoblocco WT 66

**8,7 KW** O<sub>2</sub>RING

- 8,7 kW** Gesamtwärmeleistung (max. Leistung)
- 86,1%** Wirkungsgrad
- 20 Ø cm** Rauchausgang
- 1,5-3 kg/h** Empfohlener Brennstoffverbrauch
- A+** Energieeffizienzklasse (Holz)



**WT 66 F**

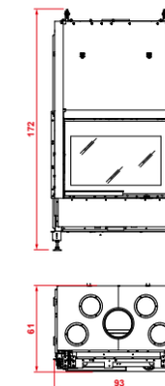
**80 x 61 x 172 cm**

Version mit Luftgebläse WT 66F V9ET

# Ecomonoblocco WT 78

**9,6 KW** O<sub>2</sub>RING

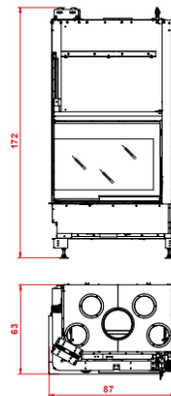
- 9,6 kW** Gesamtwärmeleistung (max. Leistung)
- 85,9%** Wirkungsgrad
- 20 Ø cm** Rauchausgang
- 1,5-3,5 kg/h** Empfohlener Brennstoffverbrauch
- A+** Energieeffizienzklasse (Holz)



**WT 78 F**

**93 x 61 x 172 cm - 320 kg**

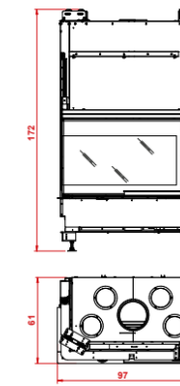
Version mit Luftgebläse WT 78F V10ET



**WT 66 R/L (recht/links)**

**87 x 63 x 172 cm**

Version links mit Luftgebläse WT 66L V9ET



**WT 78 R/L (recht/links)**

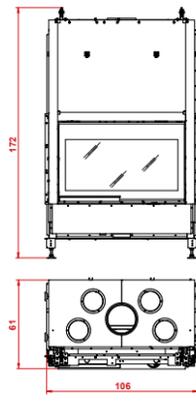
**97 x 61 x 172 cm**

Version links mit Luftgebläse WT 78L V10ET

# Ecomonoblocco WT 86

**10,9 KW** O<sub>2</sub>RING

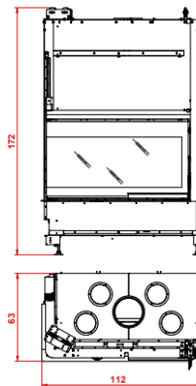
- 10,9 kW** Gesamtwärmeleistung (max. Leistung)
- 85,3%** Wirkungsgrad
- 20 Ø cm** Rauchausgang
- 2-3,5 kg/h** Empfohlener Brennstoffverbrauch
- A+** Energieeffizienzklasse (Holz)



**WT 86 F**

**106 x 61 x 172 cm**

Version mit Luftgebläse WT 86F V11ET



**WT 86 R/L (recht/links)**

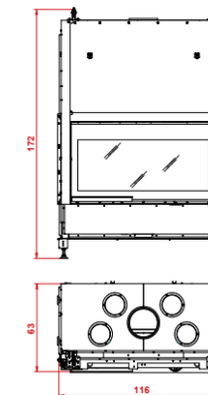
**112 x 63 x 172 cm**

Version links mit Luftgebläse WT 86L V11ET

# Ecomonoblocco WT 16:9

**12,2 KW** O<sub>2</sub>RING

- 12,2 kW** Gesamtwärmeleistung (max. Leistung)
- 85,9%** Wirkungsgrad
- 20 Ø cm** Rauchausgang
- 2-4 kg/h** Empfohlener Brennstoffverbrauch
- A+** Energieeffizienzklasse (Holz)



**WT 16:9 F**

**116 x 63 x 172 cm**

Version mit Luftgebläse WT 16:9F V12ET

**Versionen:**

- Version mit natürlicher Luftkonvektion;
- Version mit Raumluftgebläse (mit Gebläse, Steuereinheit, Gebläse Ummantelung und 4 flexiblen Rohren mit Luftstutzen für den Auslass der Warmluft);
- Version mit Gebläse Plus (wie die Version mit Gebläse, aber mit Technologie ET4W für die Kontrolle der Verbrennung, des Gebläses und des automatischen Öffnens/Schließens der Schiebetür - auch über APP).

VERSIONEN	NATÜRLICH HEIZEN durch Abstrahlung und natürliche Luftkonvektion	Technologie ET4W	MIT LUFTGEBLÄSE*	AUTOMATISCHES ÖFFNEN/ SCHLIESSEN DER TÜR
<b>N</b>	<b>X</b>			
<b>V ET</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	
<b>V EPLUS</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>

\*Mit einem Gebläsesystem mit Radialgebläse und 4 Luftstutzen ausgerüstet, um ein Luftkanalsystem mit einer äquivalenten Länge von bis zu 30 Metern zu installieren.

Bei einem Besuch unserer Webseite können Sie unser gesamtes Produktangebot und die für Sie geeignetste Heizlösung entdecken:

[www.palazzetti.de](http://www.palazzetti.de)

Folgen Sie uns auch auf den Social-Media-Kanälen:





# **PALAZZETTI**

DER NATUR ZULIEBE

**Palazzetti Lelio S.p.a.**

Via Roveredo, 103 | 33080 Porcia (PN) Italia

**[www.palazzetti.de](http://www.palazzetti.de)**