



A+

AQUA DUPLEX

POTENZE DISPONIBILI

60 KW - 50 KW - 35 KW

DUPLEX è la caldaia **POLICOMBUSTIBILE** di casa Moretti Design. Elettronica di alto livello controllata dalla **SMART MOTHERBOARD** una scheda di ultima generazione che permette innumerevoli nuove funzioni come la gestione del **PUFFER**, del **TANK** e molto altro. **DISPLAY TOUCH** per una facile programmazione. La connessione WIFI include l'ultimo sistema di controllo e telegestione . Sistema **ALL CLEAN** : il cassetto ceneri va svuotato dopo un bancale di pellet bruciato. **SICURA** perché dotata di **HERMETIC SYSTEM. CERTIFICATA** per tutti gli incentivi. Permette di scaldare da 250 a 500 m² circa in base alla potenza scelta.

DUPLEX est la chaudière MULTI-ENERGIE de MorettiDesign. Électronique de haut niveau contrôlé par la CARTE MERE INTELLIGENTE, cette carte de dernière génération permet de nombreuses nouvelles fonctions telles que la gestion du BALLON, du RESERVOIR et bien plus encore. ÉCRAN TACTILE pour une programmation facile. La connexion WIFI comprend le dernier système de contrôle et de gestion à distance Système ALL CLEAN : le tiroir à cendres peut avoir l'autonomie d'une palette de granulés. Ce système est fiable car il est équipé du SYSTEM HERMETIC certifié. Il permet de chauffer une surface de 250 à 500 m² selon la puissance choisie.



DUPLEX is the POLYCOMBUSTIBLE boiler by MorettiDesign. High-level electronics controlled by the SMART MOTHERBOARD, a latest generation board that allows countless new functions such as the management of the PUFFER, the TANK and much more. TOUCH DISPLAY for easy programming. The WIFI connection includes the latest control and remote management system. ALL CLEAN system: the ash drawer must be emptied after a pallet of burnt pellets. SAFE because it is equipped with the HERMETIC SYSTEM. CERTIFIED for all incentives. It allows to heat from 250 to 500 m² approximately according to the chosen power.

Es la caldera POLICOMBUSTIBLE de MorettiDesign. Electrónica de alto nivel controlada por la SMART MOTHERBOARD, una placa de última generación que permite innumerables funciones nuevas como la gestión del PUFFER, el TANK y mucho más. PANTALLA TÁCTIL para una fácil programación. La conexión WIFI incluye el último sistema de control y telegestión. Sistema ALL CLEAN: el cajón de cenizas debe vaciarse después de un palet de pellets quemados. SEGURO porque está equipado con SISTEMA HERMETICO. CERTIFICADO para todos los incentivos. Permite calentar de 250 a 500 m² aproximadamente según la potencia elegida.

DUPLEX ist der MEHRFACHBRENNSTOFF-Kessel von MorettiDesign. Hochrangige Elektronik, die von der SMART MOTHERBOARD gesteuert wird, einer Platine der neuesten Generation, die unzählige neue Funktionen ermöglicht, wie z. B. die Verwaltung des PUFFERS, des TANKS und vieles mehr. TOUCH-DISPLAY für einfache Programmierung. Die WIFI-Verbindung umfasst das neueste Steuerungs- und Fernverwaltungssystem. ALL CLEAN-System: Der Aschekasten muss erst nach einer Palette verbrannter Pellets geleert werden. SICHER, weil er mit dem HERMETIC SYSTEM ausgestattet ist. ZERTIFIZIERT für alle Förderungen. Erlaubt, je nach gewählter Leistung ungefähr 250 bis 500 m² zu heizen.



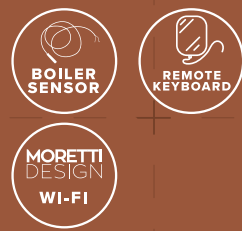
AQUA

DUPLEX

TECHNOLOGY



OPTIONAL



Le Caldaie e le Stufe con sistema CLEAN svuotano il cassetto cenere dopo un intero BANCALE di PELLET bruciato.

Les Chaudières et les Poêles qui ont le système "CLEAN" ont un cendrier qui à une autonomie d'une palette de Pellet de combustion.

Boilers and Stoves with the CLEAN system need their ash drawer emptied only once after an entire PALLET LOAD OF PELLETS is consumed.

Las calderas y las estufas con el sistema CLEAN permiten vaciar el cajón de cenizas después de un palet entero de pellet.

Kessel und Öfen mit dem CLEAN-System müssen nur einmal entleert werden, nachdem eine gesamte PALETTENLADUNG VON PELLETS verbraucht wurde.

	Potenza Globale Global Power Puissance globale Potencia global Verbrennungsleistung Nominal Power	Potenza Nominal Nominal Power Puissance Nominal Potencia Nominal Nennleistung	Rendimento totale Total efficiency Puissance globale Pellet Wirkungsgrad	Peso Weight Poids Peso Gewicht	Consumo min-MAX Min-Max consumatio Consommation min-MAX Consumo min-Max Min-Maxi verbrauch	Temperatura gas di scarico Exhaust gas temperatur Température des gaz d'échappement Temperatura de los gases de escape Abgestempertatur	Traggo richiesto in funzionamento Draw required in operation Dessiner nécessaire en la fonctionnement Obiguria requerido en la operación Erforderlicher Betriebszug	Uscita fumi Chimney Output Sortie conduit de cheminée Salida conducto de humos Rauchauslass	Contenuto d'acqua Water content La teneur en eau Contenido de agua Wassergehalt	Serbatoio pellet Pellet tank Réservoir Depósito Fassungsvermögen Tank	Pressione d'esercizio Pressure Pression de service Fresión de funcionamiento Betriebsdruck	Assorbimento elettrico Electrical consumption Absorption électrique Consumo de electricidad Elektrischer Verbrauch
	KW	KW	%	KW	KW	°C	PA	MM	LT	KG	BAR	W
60 kw	61,4	57,7/9,7	94,0	510-540	2,2-12,8	143	12	160	125	110	1,5	550-400
50 kw	48,5	46,0/9,7	94,8	510-540	2,2-10,1	126	10	160	125	110	1,5	550-380
35 kw	34,7	33,2/9,7	95,7	510-540	2,2-7,2	108	10	160	125	110	1,5	550-350

