

AQUA

COMPACT GLASS



Dotate di display di emergenza per eventuali guasti del radiocomando.

Equipped with emergency display in the case of remote control failure.

Équipé d'un display d'urgence pour toute défaillance de la télécommande.

Equipado con pantalla de emergencia para cualquier fallo de control remoto.

Ausgestattet mit Notbedienungspanel für eventuelle Fernbedienungs Störungen.



Radiocomando comodo per modificare le regolazioni della stufa.

Remote control for adjust the settings.

Télécommande pour modifier les réglages du poêle et l'allumage.

Mando a distancia cómodo para modificar los ajustes de la estufa.

Bequeme Fernbedienung zur Veränderung der Ofeneinstellungen.



L'interfaccia che permette la gestione remota tramite SMARTPHONE di ultima generazione.

Interface that allows remote management by SMARTPHONE.

Gestion de l'appareil depuis un SMARTPHONE de dernière génération.

Interfaz que permite la gestión remota a través SMARTPHONE de última generación.

Modul, Schnittstelle, die Remote-Management via SMARTPHONE der letzten Generation ermöglicht.



AQUA

COMPACT GLASS

## 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 Nominal Nominal Power Verbrennungsleistung Fuerstung Nominale	Potenza Nominal Nominal Power Puissance Nominal Potencia Nominal	Rendimento totale Total efficiency Puissance globale Potencia Global Pellet Wirkungsgrad	Potenza all'acqua Water power Puissance à l'eau Potencia al agua	Potenza all'ambiente Power Environment Puissance à l'ambiant Potencia al ambiente	Peso Weight Poids Peso	Consumo min-MAX Min-Max consumption Consommation min-MAX Consumo min-max Min-Max Verbrauch	Uscita fumi Chimney Output Sortie conduit de cheminée Salida conducto de humos Rauchauslass	Ingresso aria Air inlet Entrée d'air Entrada aire Luftentlass	Serbatoio pellet Pellet tank Réservoir Depósito Tank Fassungsvolumen	Pressione d'esercizio Pressure Pression de service Presión de funcionamiento Betriebsdruck	Assorbimento elettrico Electrical consumption Absorption électrique Consumo de electricidad Elektrischer Verbrauch
	KW	KW	%	KW	KW	KG	KG/H	MM	MM	KG	BAR	W
<b>24 kw</b>	<b>23,8</b>	<b>21,9-5,8</b>	<b>92,1</b>	<b>18,0</b>	<b>3,9</b>	<b>210</b>	<b>1,2-4,8</b>	<b>80</b>	<b>60</b>	<b>29</b>	<b>1,5</b>	<b>M480-N89-R22</b>
<b>22 kw</b>	<b>21,4</b>	<b>19,7-5,8</b>	<b>92,5</b>	<b>16,0</b>	<b>3,7</b>	<b>210</b>	<b>1,2-4,3</b>	<b>80</b>	<b>60</b>	<b>29</b>	<b>1,5</b>	<b>M480-N78-R22</b>
<b>19 kw</b>	<b>18,9</b>	<b>17,6-5,8</b>	<b>93,0</b>	<b>14,0</b>	<b>3,6</b>	<b>210</b>	<b>1,2-3,8</b>	<b>80</b>	<b>60</b>	<b>29</b>	<b>1,5</b>	<b>M480-N68-R22</b>

