

XS10 MODEL

- Cronotermostato settimanale 4+4 al giorno
- Termostato di sicurezza
- Interfaccia seriale per il servizio tecnico
- Focolare in ghisa (auto-ventilato)
- Pannelli frontali in acciaio verniciato
- Optional: Kit AIR per la canalizzazione dal top e piedistallo**

- Weekly clock thermostat 4+4 per day
- Safety thermostat
- Serial connection for technical service
- Cast iron brazier (self-ventilated)
- Painted steel front panels covering
- Optional: AIR Kit for ducting from top and stand**

- Chronothermostat hebdomadaire 4 + 4 par jour
- Thermostat de sécurité
- Interface sérial pour service technique
- Brasero en fonte (autonettoyant)
- Panneaux avant en acier verni
- Optionnel: Kit AIR pour les conduits de haut et piédestal**

- Cronotermostato semanal 4 + 4 por día
- Termostato de seguridad
- Interfaz serial para el servicio técnico
- Brasero de fundición (auto-ventilado)
- Paneles frontales de acero pintado
- Opcional: Kit AIR para la canalización de la encimera e pedestal**

- Zeitthermostat mit Wochenprogramm 4 + 4 pro Tag
- Sicherheitsthermostat
- Serielle Schnittstelle für den Technischen Service
- Gussbrennschale (eigen-belüftet)
- Vordere Paneele aus lackiertem Stahl
- Optional: Bausatz AIR für die Kanalisierung von der Oberseite aus und Sockel**

	Potenza termica globale:	10 kW
	Potenza termica nominale:	3 min - 8,5 max kW
	Rendimento termico:	91 - 93 %
	Consumo orario:	0,6 min - 2,0 max kg/h
	Volume riscaldabile indicativo:	150 - 255 m ³
	Capienza serbatoio:	~ 16 kg
	Autonomia:	26 al min - 8 al max h*
	Uscita fumi:	Ø 80 mm
	Presa d'aria:	Ø 40 mm
	Portata d'aria massima:	270 m ³ /h
	Consumo elettrico:	75 min - 190 max W
	Peso:	130 / **140 kg

* (dati soggetti a variazioni a seconda del combustibile utilizzato)

Uscita fumi dall'alto, posteriore o laterale - Side/Back/Top smoke outlet - Sortie des fumées supérieure, arrière ou latérale - Salida de humos desde arriba, posterior o lateral - Rauchgasabzug oben, rückwärtig oder seitlich



	Global heating capacity:	10 kW
	Nominal heating capacity:	3 min - 8,5 max kW
	Efficiency:	91 - 93 %
	Hourly consumption:	0,6 min - 2,0 max kg/h
	Approximate volume heated:	150 - 255 m ³
	Tank capacity:	~ 16 kg
	Autonomy:	26 at min - 8 at max h*
	Flue outlet:	Ø 80 mm
	Air intake:	Ø 40 mm
	Max air flow rate:	270 m ³ /h
	Electric consumption:	75 min - 190 max W
	Weight:	130 / **140 kg

*Data subject to variation according to the type of fuel used.



Puissance thermique globale:	10 kW
Puissance thermique nominale:	3 min - 8,5 max kW
Performance:	91 - 93 %
Consommation horaire:	0,6 min - 2,0 max kg/h
Volume indicatif de chauffe:	150 - 255 m ³
Capacité du réservoir:	~ 16 kg
Autonomie:	26 au min - 8 au max h*
Sortie des fumées:	Ø 80 mm
Prises d'air:	Ø 40 mm
Flux d'air maxime:	270 m ³ /h
Consommation électrique:	75 min - 190 max W
Poids:	130 / **140 kg

*Données soumises à des variations selon le combustible utilisé

Potencia térmica global:	10 kW
Potencia térmica nominal:	3 min - 8,5 max kW
Rendimiento térmico:	91 - 93 %
Consumo horario:	0,6 min - 2,0 max kg/h
Volumen indicativo que se puede calentar:	150 - 255 m ³
Capacidad del depósito:	~ 16 kg
Autonomía:	26 al min - 8 al max h*
Salida de humos:	Ø 80 mm
Toma de aire:	Ø 40 mm
Caudal de aire máximo:	270 m ³ /h
Consumo de corriente eléctrica:	75 min - 190 max W
Peso:	130 / **140 kg

*Datos sujetos a variaciones según el combustible utilizado

Gesamt-Heizleistung:	10 kW
Nominale Heizleistung:	3 min - 8,5 max kW
Wirkungsgrad:	91 - 93 %
Stundenverbrauch:	0,6 min - 2,0 max kg/h
Ungefähr beheizbares Volumen:	150 - 255 m ³
Behälterkapazität:	~ 16 kg
Autonomie:	26 bei min - 8 bei max h*
Rauchgasabzug:	Ø 80 mm
Lufteinlass:	Ø 40 mm
Maximaler Luftdrucksatz:	270 m ³ /h
Stromverbrauch:	75 min - 190 max W
Gewicht:	130 / **140 kg

*Die Angaben können abhängig vom verwendeten Brennstoff variieren