

REGINA TH	U.m.	Convezione naturale Natural convection Convection naturelle Convección natural
Potenza termica nominale in ingresso - Nominal heat input Puissance au foyer - Potencia térmica nominal en entrada	Kw	19,7
Potenza termica nominale resa totale - Nominal heat output Puissance utile - Potencia térmica nominal de rendimiento	Kw	16
Potenza termica nominale resa all'acqua - Nominal heat output to water Production de chaleur à l'eau - Potencia real al agua	Kw	8,5
Potenza termica nominale resa all'aria - Nominal heat output to air Production de chaleur à l'air - Potencia real al aire	Kw	7,5
Rendimento - Thermal efficiency Rendement - Rendimiento	%	83,5%
CO (con 13% di O2) a potenza nominale - CO with 13% O2 CO (avec 13% de O2) - CO (al 13% de O2)	%	0,44%
Temperatura gas di scarico - Exhaust Gas temperature Température des gaz d'échappement - Temperatura de los gases de escape	°C	181
Consumo combustibile - Fuel consumption Consommation de carburant - Consumo de combustible	Kg/h	3,4
Carica massima ammissibile - Fuel tank maximum capacity Capacité maximale du réservoir de carburant - Capacidad máxima tanque de combustible	Kg/h	5,5
Capacità scambiatore d'acqua - Water heat exchanger capacity Capacité échangeur de chaleur de l'eau - Capacidad del intercambiador de calor agua	Lt.	13
Massima pressione idrica ammessa - Maximum admitted water pressure Pression maximale admissible de l'eau - Presión máxima de agua permitida	bar	1,5
Diametro raccordi di scambiatore - Connection exchanger diameter Diamètre de raccordement échangeur - Diámetroconexión intercambiador	G	1" ¼
Scambiatore - Exchanger Echangeur - Intercambiador	Materiale - <i>Material</i> Matériel - <i>Material</i>	Acciaio - <i>Steel</i> Acier - <i>Acero</i>
Focolare - Fireplace Foyer - Hogar	Materiale - <i>Material</i> Matériel - <i>Material</i>	Ghisa - <i>Cast Iron</i> Fonte - <i>Fundicion</i>
Diametro uscita fumi - Flue pipe outlet diameter Diamètre du tuyau d'évacuation des fumées - Diametro salida de humos	mm	150
Peso - Weight Poids - Peso	Kg	270
Requisiti minimi di tiraggio del camino - Minimum chimney draft Tirage min. requis - Tiró mínimo de la chimenea	Pa	13±2
Dimensioni apertura focolare - Firebox door opening size Dimensions de l'ouverture Cheminée - Tamaño de la abertura de la chimenea	LxH	305x305
Dimensioni focolare - Firebox hearth size Dimensions du foyer - Dimension hogar de combustión	LxHxP	250x370x395
Dimensioni forno - Oven size Dimensions du four - Dimensiones del horno	LxHxP	300x270x390
Temperatura forno a potenza nominale - Oven temperature at nominal heat Température du four à la puissance nominale - Temperatura del horno a la potencia nominal	°C	250
Volume riscaldabile* - Max Heated volume* Volume chauffable* - Volumen de calefacción*	m³	400

*calcolato con un fabbisogno 40 W / m³ - based on a requirement of 40 W / m³
calculée avec une exigence de 40 W / m³ - calculado con un requisito de 40 W / m³