

MBS F 80-100-120 KERALTEK® / GS



UNI EN 13229



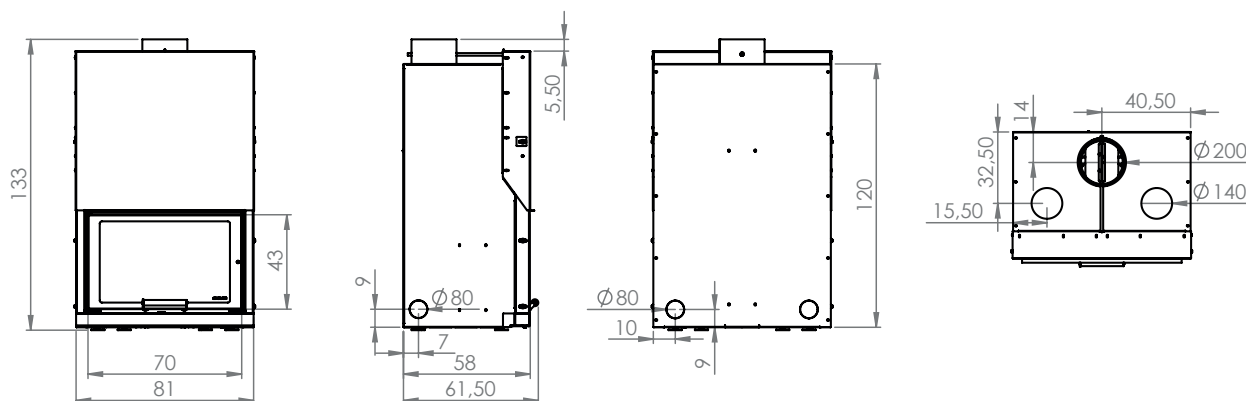
		MBS F 80 KERALTEK® / GHISA	MBS F 100 KERALTEK® / GHISA	MBS F 120 KERALTEK® / GHISA
COMBUSTIBILE DI RIFERIMENTO FUEL		LEGNA	LEGNA	LEGNA
CONSUMO ORARIO * HOURLY CONSUMPTION *	kg/h	3	3,5	4
POTENZA TERMICA MAX MAX HEAT POWER	kW	12,6	14,7	16,8
POTENZA NOMINALE HEAT POWER	kW	10,7	12,5	14,3
RENDIMENTO AL MAX YIELD AT MAXIMUM	%	85,1	85,1	85
VOLUME RISCALDABILE ** HEATABLE VOLUME **	m³	356	416	476
TIRAGGIO MINIMO MINIMUM DRAUGHT	Pa	12	12	12
TEMPERATURA DEI FUMI IN USCITA AL MAX TEMPERATURE OF EXHAUST SMOKE AT MAXIMUM	°C	226	234	242
DIAMETRO USCITA FUMI SMOKE OUTLET DIAMETER	ø	200	200	200
PESO NETTO NET WEIGHT	kg	196-202	230-248	248-263
PRESA D'ARIA ESTERNA COMBURENTE COMBUSTION AIR INLET	cm²	180	180	180
CO AL 13% O2 AL MAX CO AL 13% O2 AL MAX	%	415	497	580
FLUSSO VOLUMETRICO DEI GAS A FOCOLAIO CHIUSO VOLUMETRIC FLOW OF GAS	g/s	8,2	9,5	10,9
PARTICOLATO AL 13% O2 DUST 13% O2	mg/Nm³	5	8	10
NOx AL 13% O2	mg/Nm³	92	78	48
POTENZA ELETTRICA NOMINALE [EN 60335-1] MAX NOMINAL ELECTRICAL POWER [EN 60335-1]	W	50 W [MAX 150 W]	50 W [MAX 150 W]	50 W [MAX 150 W]
TENSIONE E FREQUENZA DI ALIMENTAZIONE SUPPLY VOLTAGE AND FREQUENCY	V - Hz	230 -50	230 -50	233 -50
DISTANZA DA MATERIALI COMBUSTIBILI [RETRO-LATO-SOTTO] DISTANCE BETWEEN FLAMMABLE MATERIALS [BEHIND-SIDE-BOTTOM]	mm	200+80/200+80/300	200+80/200+80/300	200+80/200+80/300
DISTANZA DA MATERIALI COMBUSTIBILI [FRONTE] DISTANCE BETWEEN FLAMMABLE MATERIALS [FRONT]	mm	1000	1000	1000
ENERGY LABEL		A+ EEI 121	A+ EEI 121	A+ EEI 121
DIMENSIONI CAMERA DI COMBUSTIONE COMBUSTION CHAMBER SIZE	cm	67x46 H38	88x47 H45	93x47 H54

Girolami Srl

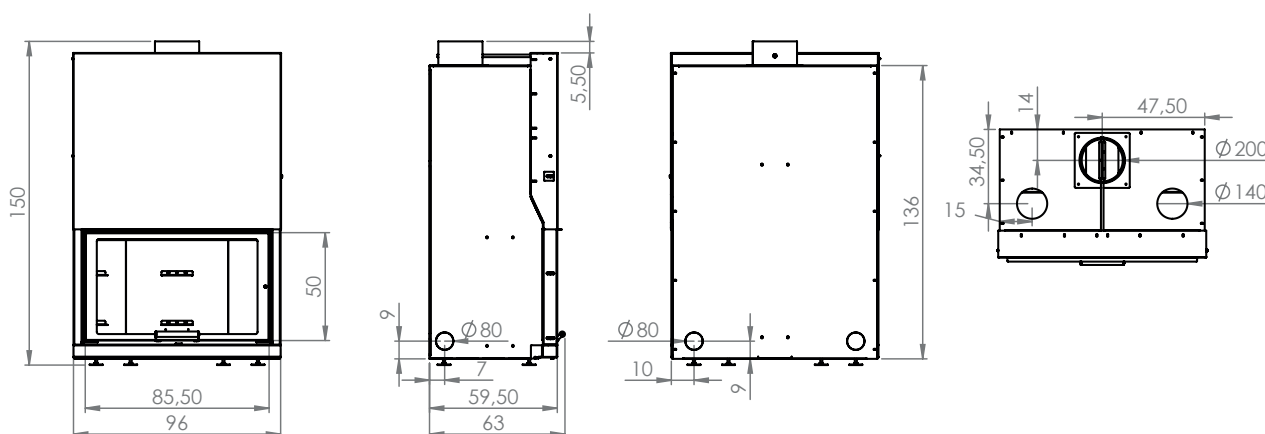
Via Roma 12 | 00060 | Sant'Oreste-Roma | info@girolami.eu C.F e P.I 13523291006

WWW.GIROLAMI.EU

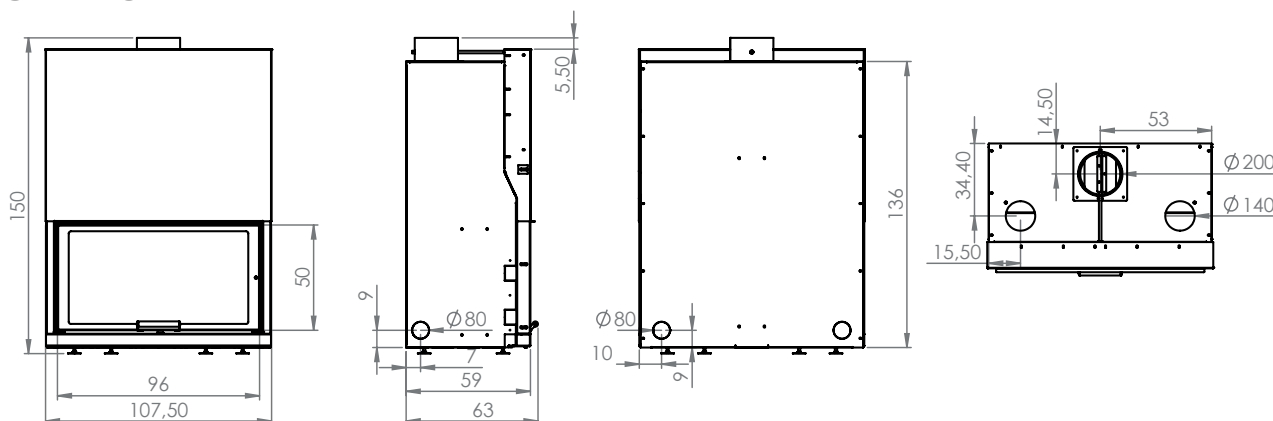
MBS F 80



MBS F 100



MBS F 120



* Dati che possono variare a seconda del tipo di pellet usato/ Data that may vary depending on the type of pellets used/ Données qui peuvent varier en fonction du type de granulés utilisés/ Datos que pueden variar según el tipo de pellet utilizado/ Daten, die je nach Art der verwendeten Pellets variieren können

** Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta al m³ [rispettivamente 40-35-30 Kcal/h per m³]/ Heatable volume depending on the power required per m³ [respectively 40-35-30 Kcal/h per m³]/ Volume chauffable selon la puissance requise au m³ [respectivement 40-35-30 Kcal/h par m³]/ Volumen calentable según la potencia requerida en m³ [40-35-30 Kcal/h por m³, respectivamente]/ Heizvolumen je nach benötigter Leistung pro m³ [40-35-30 kcal/h pro m³]

L'azienda si riserva la possibilità di apportare migliorie estetiche, strutturali o qualitative pertanto i dati e le caratteristiche non sono impegnativi e possono essere modificati in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso alcuno/ The company reserves the right to make aesthetic, structural or qualitative improvements, therefore the data and characteristics are not binding and can be changed at any time without any prior notice/ L'entreprise se réserve la possibilité d'apporter des améliorations esthétiques, structurelles ou qualitatives par conséquent les données et les caractéristiques ne sont pas contraignantes et peuvent être modifiées à tout moment sans préavis/ La empresa se reserva la posibilidad de realizar mejoras estéticas, estructurales o cualitativas, por lo que los datos y las características no son exigentes y pueden modificarse en cualquier momento sin previo aviso/ Das Unternehmen behält sich die Möglichkeit vor, ästhetische, strukturelle oder qualitative Verbesserungen vorzunehmen, so dass die Daten und Eigenschaften nicht verbindlich sind und jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden können.

Girolami Srl

Via Roma 12 | 00060 | Sant'Oreste-Roma | info@girolami.eu C.F e P.I 13523291006

WWW.GIROLAMI.EU