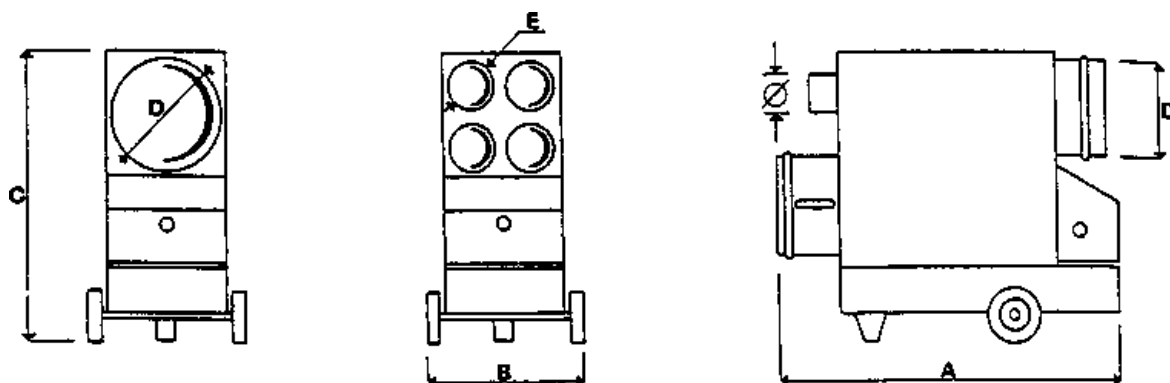


3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ГАБАРИТЫ (Версии воздухонагревателей, оснащенных осевым вентилятором)



Модель	Нагревательная мощность		поток воздуха $\Delta t = +15\text{ }^{\circ}\text{C}$ м ³ /час	Инсталл. эл. мощность* кВт	Напряжение однофазной эл. сети В/50 Гц	Габариты конструкции					Ø для подключения дымохода мм	Вместимость бака топлива, лтр
	ккал/час	ккал/час				A	B	C	D	E		
МВ 45	45.000	40.000	3.500	0,410	220/240	1.480	650	1.180	400	175	130	96
МВ 70	65.000	56.000	5.000	0,650	220/240	1.510	700	1.245	500	225	130	107
МВ 100	99.500	87.000	7.500	1,270	220/240	1.820	800	1.400	600	275	180	155
МВ 140	140.000	125.000	10.000	1,430	220/240	2.145	900	1.595	600	300	200	226

* вместе с горелкой **RIELLO**

4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Интегрированной спиралью оснащенные гофрированные гибкие стекловолоконные трубы длиной 8 м для подключения одного или четырех распределительных контуров.

5. УПАКОВКА

Воздухонагреватели **серии МВ** отправляют установленными на деревянных поддонах и защищенных картонным кожухом; принадлежность упаковывают отдельно.

Использованную упаковку нельзя оставить без присмотра, так как она является потенциальным источником опасностей и загрязнения. Ее лучше сдать в качестве вторичного сырья или хранить на предназначенном для этой цели месте.

6. ВЫБОР МЕСТА

Место для установки воздухонагревателя выбирают при строгом соблюдении требований регламентов по обеспечению безопасности, противопожарной безопасности и по профилактике несчастных случаев и других действующих местных инструкций, напр., регламента Италии М.І. п. 73 del 29/07/1971. В любом случае на расстоянии 4 метров от горелки должны отсутствовать какие либо горючие материалы или ЛВЖ.