

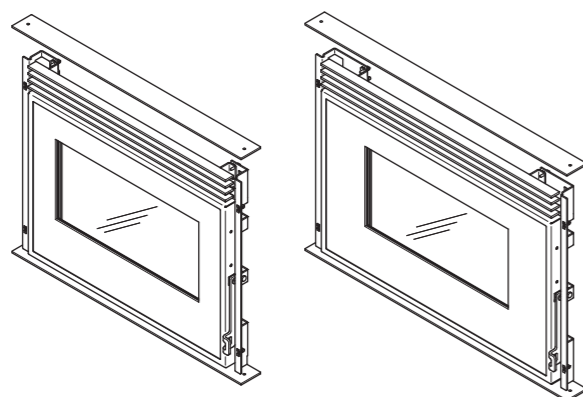
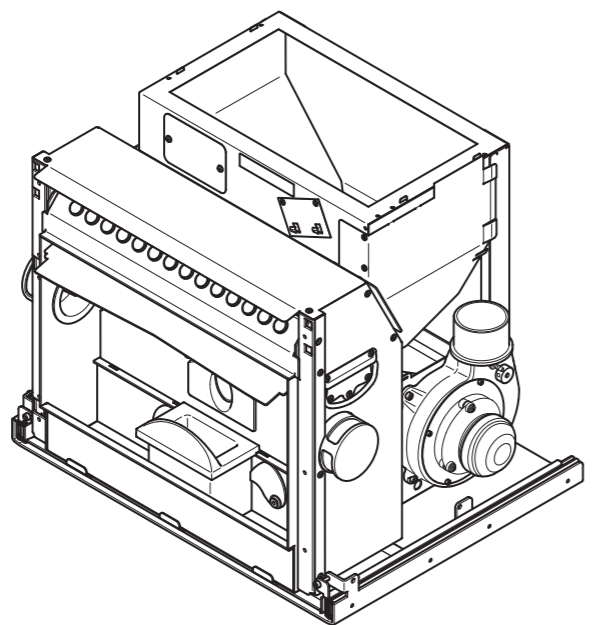


# ATOMO EVO



Gli inserti a pellet ATOMO EVO ad aria calda ventilata sono disponibili con tre livelli di potenza: 6, 9 e 11 kW (solo le versioni da 6 e 9 kW sono canalizzabili). Le strutture sono abbinabili a due misure di kit porta da 70 e 80 cm. Si caratterizzano, oltre che per la ridotta profondità, per il pratico sistema di caricamento del pellet che, grazie a due kit alternativi (kit cassetto superiore e kit tramoggia) non prevede né l'estrazione dell'inserito né lo spegnimento della macchina. Questi inserti hanno di serie un pannello comandi. Per garantire rendimenti elevati e combustioni ottimali dispongono di due applicazioni tecnologiche importanti: Automatic Power System e Kit Controllo Combustione.

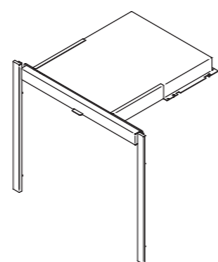
The pellet inserts ATOMO EVO with a system of forced convection are available in three output levels: 6, 9 and 11 kW (only the versions 6 and 9 kW can have a system of ducted warm air). The structures can be installed with two door kits having different dimensions: 70 cm and 80 cm. They are characterized not only by the reduced depth, but also by the practical system for pellet loading which, thanks to two separate kits (upper box kit and loading hopper kit), avoids the extraction of the insert and the turning off of the appliance. These inserts have a control board as standard equipment. In order to guarantee high efficiency and optimum combustion, these inserts are equipped with two important technological devices: the Automatic Power System and the Combustion Control Kit (KCC).



kit porta 70 cm  
door kit 70 cm

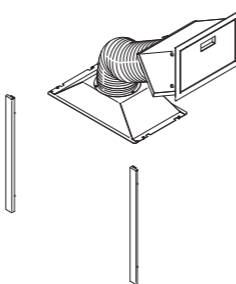
kit porta 80 cm  
door kit 80 cm

Accessori obbligatori  
(da installare)  
Compulsory accessories  
(to be installed)



Kit cassetto superiore  
Upper box kit

oppure  
or



Kit tramoggia di carico  
Loading hopper kit

ATOMO 6 EVO - ATOMO 9 EVO possono ottenere l'incentivo previsto dal Conto Energia Termico "Decreto Ministeriale 28/12/2012".

	ATOMO 6 EVO		ATOMO 9 EVO		ATOMO 11 EVO		
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	
potenza certificata nominal thermal output	6,5	2,5	9,0	2,5	10,5	2,5	kW
potenza elettrica electrical output	460		460		460		W
CO misurato (al 13% di ossigeno) CO emission at 13% oxygen	0,016	0,048	0,019	0,048	0,030	0,048	%
rendimento efficiency	88,0	86,0	86,0	86,0	83,5	86,0	%
consumo combustibile fuel consumption	1,50	0,60	2,10	0,60	2,60	0,60	kg/h
portata in massa dei fumi flue gas mass flow	5,4	4,4	7,2	4,4	7,6	4,4	g/s
temperatura dei fumi flue gas temperature	166	108	201	108	262	108	°C
tiraggio (depressione al camino) flue draught pressure	12	11	12	11	12	11	Pa
capacità serbatoio fuel capacity	15		15		15		Kg
autonomia burn time	10	25	7	25	6	25	h
tubo uscita fumi flue exit pipe	Ø 80		Ø 80		Ø 80		mm
ingresso aria per la combustione combustion air intake	Ø 80		Ø 80		Ø 80		mm
superficie riscaldabile a potenza certificata heatable area at nominal thermal output	76		104		120		*m <sup>2</sup>
peso netto net weight	110 kg porta/door 70 cm - 113 kg porta/door 80 cm						
peso con imballo weight with packaging	128 kg porta/door 70 cm - 131 kg porta/door 80 cm						

\* con le condizioni riportate a pagina 144 - s. general information on page 144

LE CERTIFICAZIONI OTTENUTE - THE CERTIFICATIONS ACHIEVED

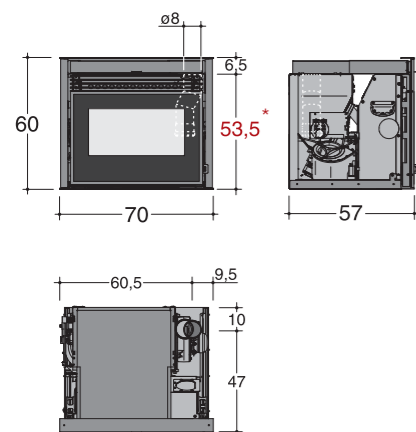
CE EN 14785 15a B-VG LRV BlmSchV

# ATOMO EVO

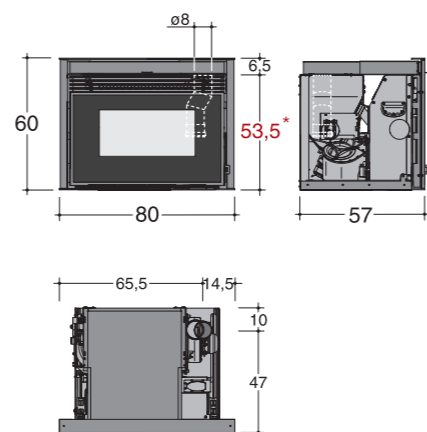
Il frontale degli inserti ATOMO EVO, con la porta in vetro verniciato nero che consente un'ampia visione del fuoco, viene fornito con due profili laterali e due lame che li rende esteticamente completi, permettendone l'utilizzo senza ulteriori rivestimenti.

The front panel of the ATOMO EVO inserts with the black painted glass door, that allows a wider view of the fire, is supplied with two lateral profiles and two blades which complete their design, thus letting them be used without further claddings.

kit porta da 70 cm + kit cassetto superiore  
70 cm door kit + upper box kit



kit porta da 80 cm + kit cassetto superiore  
80 cm door kit + upper box kit



53,5\* cm

altezza ATOMO EVO installato con kit tramoggia di carico  
height ATOMO EVO installed with loading hopper kit

