

Scheda tecnica CANTINOLA SV2

Modello	15	18	22	27	31
Potenza Focolare Min / Max [kW]	4,4 / 14,6	5,1 / 18,0	5,1 / 22,0	7,0 / 27,0	7,0 / 31,0
Rendimento a all'acqua Min / Max [%]	93,7 / 89,4	95,5 / 89,2	95,5 / 89,2	95,3 / 89,0	95,3 / 89,9
Resa al Min / Max : Impianto di riscaldamento[kW]	3,9 / 13,5	3,6 / 16,0	3,6 / 19,6	5,5 / 24,0	5,5 / 27,6
Combustibile					
Tipo	Pellet, Nocciolino (attraverso apposita piastrina)	Pellet, Nocciolino (attraverso apposita piastrina)		Pellet, Nocciolino (attraverso apposita piastrina)	
Capacità serbatoio [Lit / Kg-Pellet]	84 / 55	166 / 108		183 / 119	
Info					
Contenuto acqua [lit.]	16	34		47	
Optional	Piastrina per nocciolino	Produzione acqua calda sanitaria, piastrina per nocciolino		Produzione acqua calda sanitaria, piastrina per nocciolino	
Di serie	Vaso d'espansione, Circolatore, Spazzolino pulizia discesa pellet, Spazzolino pulizia fascio tubiero.	Vaso d'espansione, Circolatore, Spazzolino pulizia discesa pellet, Sistema di pulizia semiautomatico del fascio tubiero.		Vaso d'espansione, Circolatore, Spazzolino pulizia discesa pellet, Sistema di pulizia semiautomatico del fascio tubiero.	
Potenza elettrica	Min 100 W / Max 600 W a 230 V 50 Hz	Min 130 W / Max 600 W a 230 V 50 Hz		Min 170 W / Max 700 W a 230 V 50 Hz	
Temperatura fumi in uscita [°C]	123	121	125	127	130
Consumo Combustibile riferito al pellet [kg / h]*	Min 0,9 Max 2,9	Min 1,0 Max 3,6	Min 1,0 Max 4,4	Min 1,4 Max 5,4	Min 1,4 Max 6,2
Volume riscaldabile [m3]**	375	450	570	675	810

Note: *I consumi si riferiscono al pellet con potere calorifico di 5 kWh/kg; ** Il volume riscaldabile, va inteso in linea approssimativa, per edifici con fabbisogno termico di 34,8 W/mc ÷ 30(kcal/h)/mc, costruiti a norma della Legge 10/91.