

Inoa Electrical Specs

220 V - 50 Hz		
	INOA 25	INOA 50
Cellar Volume	up to 25 m3	up to 50 m3
Power input condensor fan	61 W (V1), 74 W (V2), 89 W (V3), 130 W (V4) à 145 W	100 à 185 W (V1=88 W, V2=96 W, V3=106 W, V4=152 W)
Power input evaporator fan	46 W (V1), 55 W (V2), 68 W (V3) à 70 W	65 à 90 W (V1=58 W, V2=70 W, V3=85 W)
Quantity of speeds condensor fan	4	4
Quantity of speeds evaporator fan	3	3
Air flow (m3/h) condensor fan	Vitesse 1 : 230 Vitesse 2 : 335 Vitesse 3 : 431 Vitesse 4 : 563	Vitesse 1 : 273 Vitesse 2 : 353 Vitesse 3 : 473 Vitesse 4 : 682
Air flow (m3/h)evaporator fan	Vitesse 1 : 199 Vitesse 2 : 285 Vitesse 3 : 382	Vitesse 1 : 227 Vitesse 2 : 352 Vitesse 3 : 445
Cooling power	600 (650 W real)	1200 (1000 W real)
Heat capacity (at 25° C) W	1000	1500
Power input regulation	3 W	3 W
Power input 12/25	480 W	760 W
Power input 12/32	550 W	830 W
Power input heater element	650 W	650 W
Starting intensity	16 A	20 A
Average intensity 35 °C / 95 °F	3,5 A	4,9 A
Electrical consumption in 24 h (insulated cellar 12/25)	3,1 KWh / 24 h	4,1 KWh / 24 h