

# Centrală electrică Tronic Heat 3500



A\*\* → G

Centrala electrică Tronic Heat 3500 este un produs de înaltă tehnologie care vă face viața mai ușoară!

Beneficiu	Argument
Instalare simplă	Centrala electrică Tronic Heat 3500 are dimensiuni mici, ceea ce conduce automat la o instalare simplă și rapidă. Mai mult, greutatea redusă comparativ cu alte modele, permite realizarea montajului de către o singură persoană. Poate fi cu ușurință instalată în apartamente / case mici.
Utilizare simplă	Datorită design-ului inteligent și a panoului de comandă intuitiv, centrala electrică poate fi controlată confortabil. Interfața modernă permite controlul echipamentului simplu și rapid.
Independență față de combustibilul gazos	Electricitatea se regăsește în orice clădire. Centrala electrică Tronic Heat 3500 reprezintă cea mai bună soluție, atunci când accesul la combustibilul gazos este restricționat.

Tronic Heat 3500									
Caracteristici		Putere centrală electrică							
		4 kW	6 kW	9 kW	12 kW	15 kW	18 kW	24 kW	
Putere de încălzire	[kW]	3,96	5,94	8,91	11,88	14,85	17,82	23,76	
Putere totală	[kW]	4,1	6,1	9,1	12,1	15,1	18,1	24,1	
Clasă energetică	-	D	D	D	D	D	D	D	
Cuplarea rezistențelor	[Bare x kW]	3x1,3	3x2	3x3	3x4	3x3+3x2	6x3	6x4	
Numărul treptelor de putere	-	3	3	3	3	6	6	6	
Număr contactori	[Bare]	3	3	3	3	6	6	6	
Tensiune de alimentare	[V AC]	3x400/230 (-10/+6%)							
Intensitate nominală a curentului (la 3x400/230 V AC)	[A]	5,8	8,7	13,1	17,4	21,8	26,1	34,8	
Siguranța cazanului de încălzire	[A]	10	10	16	20	25	32	40	
Secțiunea transversală minimă a conductorului de rețea	[mm <sup>2</sup> ]	5(4)x2,5	5(4)x2,5	5(4)x2,5	5(4)x4	5(4)x6	5(4)x6	5(4)x10	
Tensiune de alimentare	[V AC]	1x230 (-10/+6%)							
Intensitate nominală a curentului (la 1x230 V AC)	[A]	17,4	26,1	39,2	52,2	-	-	-	
Siguranța cazanului de încălzire	[A]	20	32	50(40)	63	-	-	-	
Secțiunea transversală minimă a conductorului de rețea	[mm <sup>2</sup> ]	3x4	3x6	3x10	3x16	-	-	-	
Întreprupător principal în cazanul de încălzire	[A]	63	63	63	63	63	63	63	
Modalitate de protecție electrică	[IP]	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	
Conținut nominal al recipientului cu apă	[l]	3,7	3,7	3,7	3,7	6,4	6,4	6,4	
Racord pentru termostat PORNIT/OPRIT	-	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC	
Presiune de lucru maximă admisă	[bar]	3	3	3	3	3	3	3	
Debit volumic minim	[l/h]	56	86	130	172	86	130	172	
Presiune minimă de lucru	[bar]	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
Temperatura maximă a cazanului	[°C]	85	85	85	85	85	85	85	
Vas expansiune	[l]	7	7	7	7	7	7	7	
Supapă de siguranță 1/2"	[bar]	3	3	3	3	3	3	3	
Racord tur (filet exterior)	țol	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	
Racord retur (filet exterior)	țol	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	
Masa centralei electrice fără apă	[kg]	17	17	17	17	22	22	22	
Lățime x înălțime x adâncime x masă	[mm, kg]	330x712x273x24,4				416x712x300x28			