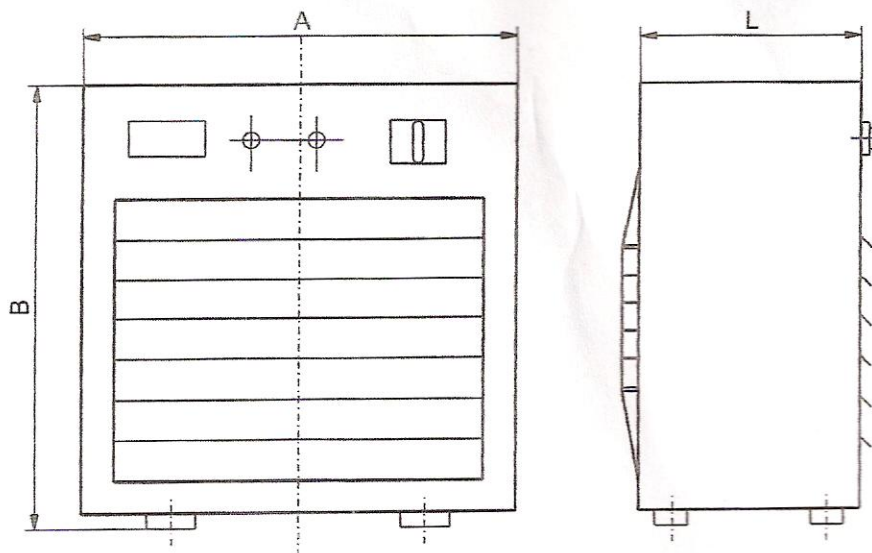


## DANE TECHNICZNE

### Podstawowe wymiary



Wielkość aparatu	A [mm]	B [mm]	L [mm]	L <sub>min</sub> [mm]	U <sub>grz.</sub> [V]	I <sub>grz.</sub> [A]	P <sub>grz.</sub> [kW]	Wydajność powietrza [m <sup>3</sup> /h]	Typ wentylatora	n [obr/min]	P <sub>sil.</sub> [W]	U <sub>sil.</sub> [V]	Masa [kg]
AGE-1-3	502	300	245	100	400	4,5	3	450	HXM -200	1300	32	230	13
AGE-2-6	502	365	245	125	400	9	6	850	HXM -250	1300	46	230	16
AGE-3-9	502	465	255	150	400	13	9	1450	HXM -300	1300	64	230	19
AGE-4-12	502	465	255	150	400	17	12	1450	HXM -300	1300	64	230	21
AGE-5-18	502	515	325	160	400	27	18	2100	FE031-4EQ.0C.3	1400	120	230	28
AGE-6-27	522	575	375	180	400	39	27	2900	FE035-4EQ.0F.3	1400	200	230	34

L<sub>min</sub> minimalna odległość zamontowania aparatu od ściany.

### Moce cieplne aparatów i przyrosty temperatury powietrza

Stopień załączenia grzałek	AGE-1-3		AGE-2-6		AGE-3-9		AGE-4-12		AGE-5-18		AGE-6-27	
	P [kW]	Δt [°C]	P [kW]	Δt [°C]	P [kW]	Δt [°C]	P [kW]	Δt [°C]	P [kW]	Δt [°C]	P [kW]	Δt [°C]
I	3	19	3	10	6	12	6	12	6	8	9	9
II	-	-	6	21	9	18	9	18	12	17	18	18
III	-	-	-	-	-	-	12	24	18	25	27	27

### Głośność pracy aparatów

Wielkość aparatu	AGE-1-3	AGE-2-6	AGE-3-9	AGE-4-12	AGE-5-18	AGE-6-27
Głośność z odł. 1m	51	53	61	61	61	63
Głośność z odł. 5m	47	49	57	57	57	59

## AUTOMATYKA

Aparaty dodatkowo mogą zostać wyposażone w zespół sterujący umożliwiający programowanie pracy aparatu. W skład w/w zespołu wchodzi:

- zegar sterowniczy służący do programowania czasu pracy aparatu;
- regulator temperatury kontrolujący i regulujący temperaturę w pomieszczeniu.