

Електрическата серия електрически калорифери Cimex е подходяща за отопление на гаражи, работилници, строителни обекти и други. Продуктите от нея са подходящи за временно или аварийно отопление, като осигуряват бързо затопляне без конденз, миризма и консумация на кислород. В строителството намират приложение за поддържане на температурата в помещения през зимния период при шпакловане, полагане на настилки, боядисване.

В зависимост от степента на топлоизолация на помещението и модела на уреда, електрическите калорифери Cimex са подходящи за отопление на помещения с обем от 25 до 614 м³ (при коефициент на изменение на температурата 30 градуса).

EL3.0/5.0/5.0S/9.0/15.0 ЕЛЕКТРИЧЕСКИ КАЛОРИФЕРИ

2
ГОДИНИ
ГАРАНЦИЯ

- 1. ТЕРМОСТАТ**
Регулира температурата.
- 2. РЕГУЛАТОР НА МОЩНОСТТА**
Изключено / вентилатор / отопление - 2 степени.
- 3. КОРПУС ОТ ПОЦИНКОВАНА ЛАМАРИНА**
Не се загарява при работа на уреда.
- 4. ШЕПСЕЛ**
Различни видове в зависимост от захранването.



kW	m ³	m ³	m ³	m ³
2	82	38	23	16
3	123	57	34	25
5	205	96	57	41
9	369	172	103	74
10	410	191	115	82
15	614	287	172	123
20	819	382	229	164
30	1229	573	344	246
50	2048	955	573	410

Отоплен обем на помещението е зависимост от изолацията на помещението при ΔT=30°C

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ КАЛОРИФЕРИ EL3.0/5.0/5.0S/9.0 /15.0



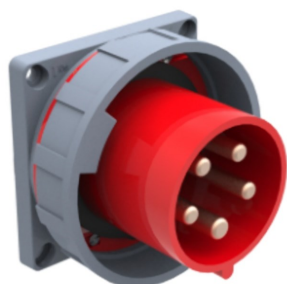
EL3.0



EL5.0



EL5.0S



EL9.0

EL15.0

Неподвижен

Серията електрически калорифери Cimex е подходяща за отопление на гаражи, работилници, строителни обекти и други. Продуктите са подходящи за временно или аварийно отопление, като осигурява бързо затопляне без конденз, миризма и консумация на кислород.

Ниското ниво на шум, позволява използването на калориферите в жилища и офиси. Корпусът им е изработен от цинкувана ламарина със защитно прахово покритие и не се загрява при работа. Калориферите са с вградена защита срещу прегряване.

Освен 2-те степени на отопление, калориферите имат и функция без подгряване, т.е могат да се използват като вентилатори. За икономия на енергия, калориферите са снабдени с терморегулатор за автоматично изключване при достигане на желаната температура и автоматично стартиране при спадане на температурата под 5 градуса от зададената.

Нагревателите им са изработени от неръждаема стомана.

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

	EL3.0	EL5.0	EL5.0S	EL9.0	EL15.0
Капацитет (kW)	1.5/3.0	2.5/5	2.5/5	4.5/9	7.5/15
Капацитет (Btu/h)	5.630 - 11.260	8.530 - 17.000	8.530 - 17.000	15.350 - 30.700	25.600 - 51.200
Капацитет (Kcal/h)	1.430 - 2.860	2.150 - 4.300	2.150 - 4.300	3.870 - 7.740	6.450 - 12.900
Напрежение (V/Hz)	230/50	400/50	220/50	400/50	400/50
Номинален ток (A)	14.5	3 x 7.2	16	3 x 13	3 x 22
Превключвател на 1:	Изключено				
Превключвател на 2:	Вентилатор				
Превключвател на 3:	1,5	2,5	2,5	4,5	7,5
Превключвател на 4:	3,0	5,0	5,0	9,0	15
Защита	IPX4				
Отоплителен обем / 30°C / (м3)	27-135	40-200	40-200	70-350	120

CIMEX EUROPE GmbH.

София, бул. "Ботевградско шосе" № 449
София +359 879 190 200 | Пловдив +359 879 150 190
office@cimex.bg | <https://www.cimex.bg>