

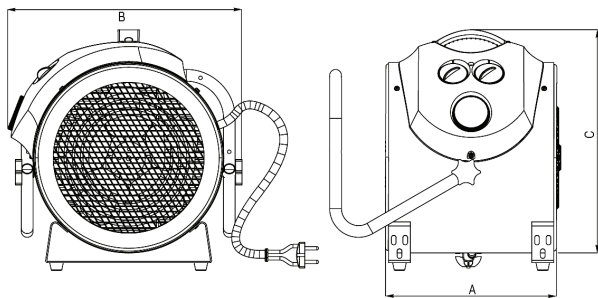
# ELEKTRICKÉ OHRIEVAČE CALDOPRO PLUS

PROFESIONÁLNE ŠPIRÁLOVÉ OHRIEVAČE S VENTILÁTOROM

- Elektrický ohrievač vhodný pre vykurovanie v uzavretých priestoroch, ako sú stavebné priestory, obchody, sklady, domácnosti a iné.
- 1 model s jednofázovým napájaním a 2 modely s trojfázovým napájaním.
- Opláštenie z oceľového plechu v tvare valca, na oboch koncoch vybavené ochrannou mriežkou.
- Jednofázový model má dvojstupňovú reguláciu výkonu. Trojfázové modely majú trojstupňovú reguláciu výkonu.
- Možnosť zvolenia si iba ventilácie bez el. ohrevu pri všetkých modeloch.
- Hliníková vrtuľa s 5 lopatkami.
- Ovládací panel zo samozhášavého ABS VO plastu a rúčka pre uchytienie zariadenia umiestnená na vrchnej časti opláštenia.
- Mechanicky nastaviteľný 180 minútový časovač - pre nastavenie oneskoreného vypnutia.
- Nastaviteľný termostat - vypína zariadenie pri dosiahnutí požadovanej teploty.
- Montážna konzola pre jednoduchú montáž na stenu alebo uloženie na podlahu umožňujúca polohovanie zariadenia a nastavenie smeru prúdenia ohriateho vzduchu.
- Súčasťou dodávky sú taktiež podpory s antivibračnými podložkami pre uloženie zariadenia na zem
- Dĺžka napájacieho kábla 1,8m.
- Štandardná zástrčka pre jednofázové modely a priemyselná 4 kolíková zástrčka pre trojfázové modely.
- Tepelná ochrana s manuálnym resetom - automatické vypnutie zariadenia pri jeho prehriatí.
- Všetky modely majú krytie IPX4 (ochrana proti striekajúcej vode). Vhodné pre priestory s vysokou relatívnou vlhkosťou.
- Zariadenie musí byť uzemnené.

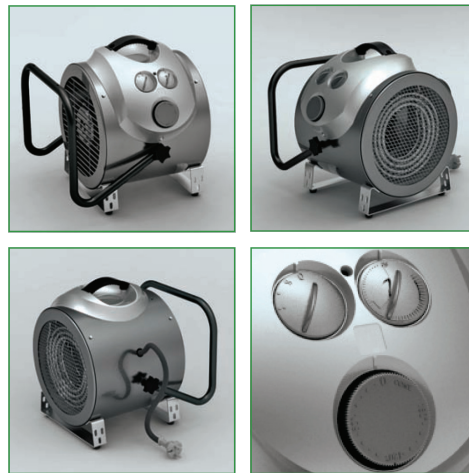


## Rozmery (mm)



	A	B	C
<b>CaldoPro Plus 3000 M</b>	260	385	340
<b>CaldoPro Plus 3000 T</b>	260	385	340
<b>CaldoPro Plus 5000 T</b>	260	385	340

## Obrázky zariadenia a ovládania



## Technické parametre

	Kód	El. napájanie V~50 Hz	El. príkon [W]	Prúd [A]	Krytie IP	Hmotnosť [kg]
<b>CaldoPro Plus 3000 M</b>	70805	230	3000	13	X4	5,4
<b>CaldoPro Plus 3000 T</b>	70806	400	3000	4,3	X4	5,4
<b>CaldoPro Plus 5000 T</b>	70807	400	5000	7,2	X4	5,4



Všetky výkonové údaje sú overené nezávislou skúšobňou, čo potvrdzuje štítok kvality a osvedčenie IMQ. Výrobok je vyrobený s nasledujúcimi štandardami: EN 60335-2-30/2003. Podlieha norme 2002/96/EC-WEEE.