

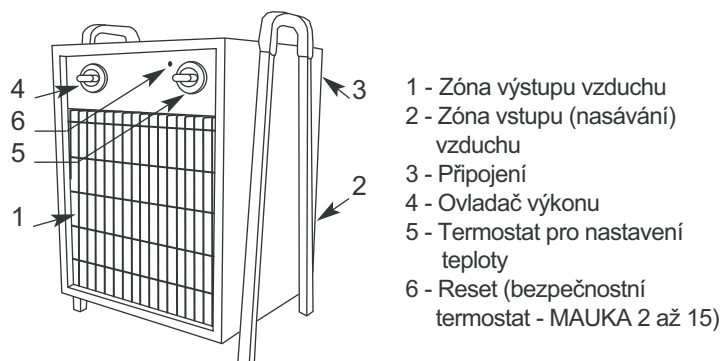
# NÁVOD NA POUŽITÍ TEPLOMETU MAUKA

Právě jste obdrželi výrobek Acim Jouanin. Děkujeme Vám za projevenou důvěru.

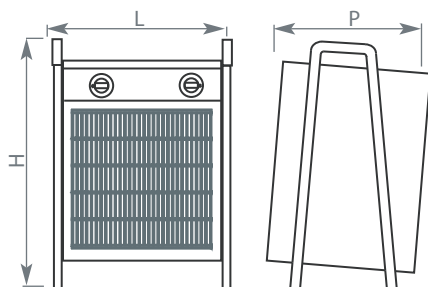
Ověřte stav přístroje po jeho rozbalení a v případě nesrovnalostí nebo poškození zásilky neprodleně informujte dodavatele. Doporučujeme, abyste si před instalací teplometu pozorně přečetli návod.

## VLASTNOSTI :

- Zařízení je určeno pro použití na podlaze
- Ocelová kostra smaltovaná, IP44
- Nastavení: ohřev (2 nebo 3 rychlost), případně pouze ventilace viz níže uvedená tabulka.
- Ohřev zajištěn prouděním vzduchu přes nerezová topná tělesa.
- Nastavitelný regulovatelný termostat.
- Bezpečnostní termostat s manuálním ovládáním.
- Zapojení pomocí zásuvky typu Hypra
- Napětí: viz níže uvedená tabulka, 50 Hz + uzemnění



Výkon (kW)	Napájecí napětí (V)	Int. (A)	Proudění (m <sup>3</sup> /h)	Rychlost (kW)				Hmotnost (Kg)	Rozměry LxHxP(mm)	Skladem	
				stop	první	druhá	třetí				ventil.
2 kW	230V mono.	9	300	X	1	2	-	X	5	200x330x250	MAUKA2
3.3 kW	230V mono.	15	400	X	1.7	3.3	-	X	7.5	260x410x280	MAUKA3
5 kW	400 V tri.	8	400	X	2.5	5	-	X	8	260x410x300	MAUKA5
9 kW	400 V tri.	14	700	X	3	6	9	X	10	360x470x330	MAUKA9
15 kW	400 V tri.	22	1300	X	7.5	15	-	X	15.5	440x610x320	MAUKA15
18 kW	400 V tri.	26	1800	X	9	18	-	X	17	540x630x540	MAUKA18
22 kW	400 V tri.	32	2400	X	11	22	-	X	24	540x630x540	MAUKA22



## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

### Podmínky pro použití

Tyto přístroje jsou prodávány za účelem průmyslového využití. Výrobce není odpovědný za materiální škody, ani škody na zdraví, stejně jako za ztráty nebo náklady způsobené nesprávným používáním výrobku nebo nerespektováním pokynů uvedených v tomto dokumentu.

### Normativní opatření

Teplometry jsou zařízením, které budete používat pro Vaše potřeby. Je tedy Vaší povinností zajistit, aby byly dodrženy a respektovány místně platné předpisy, právní předpisy, a normy.

### Pokyny pro elektroinstalaci

- Před jakoukoliv manipulací s teplometem přerušte napájení
- Instalace, konfigurace, uvedení do provozu a údržba zařízení smí být prováděna pouze kvalifikovanou a odborně způsobilou osobou, která má odpovídající zkušenosti s prací s nízkonapěťovými zařízeními v průmyslovém prostředí.

### Pokyny pro elektroinstalaci

- Teplomet nesmí být umístěn pod elektrickou zásuvkou
- Nesmí být zapojen, pokud není používán.
- Napájecí vodič (ani žádný jiný) nesmí být umístěn v zóně výstupu vzduchu a nesmí být v kontaktu, ani se jinak dotýkat stěn teplometu.
- Je striktně zakázáno dotýkat se zařízení a ovladače teplometu mokřými rukama. Zařízení nesmí být používáno v blízkosti zdroje vody.

### Bezpečnostní pokyny

Pro zajištění odpovídajícího proudění vzduchu dbejte následujících pokynů:

- Zajistěte dostatek volného prostoru v okolí teplometu
- Čistěte pravidelně mříž vstupu a výstupu vzduchu tak, aby nedocházelo k jejich zanášení. Po odpojení teplometu je nutné jeho občasné očištění proudem stlačeného vzduchu.
- Nepřekrývejte teplomet žádnými předměty nebo plachtou. Především musí zůstat průchozí zóna cirkulace vzduchu. V opačném případě hrozí poškození a úraz.
- Ve vzdálenosti do 100cm od výstupu teplého vzduchu se nesmí nacházet žádné hořlavé předměty nebo látky

### Pokyny pro výbušné a hořlavé prostředí

Teplomet nesmí být použit a provozován v blízkosti hořlavých látek a materiálů, dále ve výbušném prostředí a prostředí s výskytem hořlavých par nebo výbušných materiálů...

### Mechanická opatření

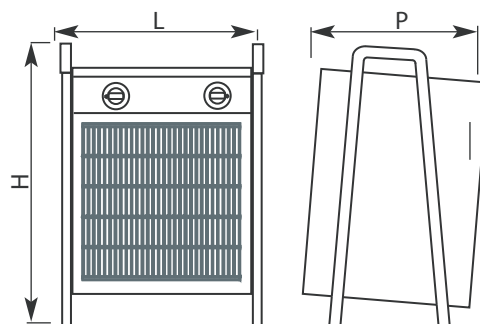
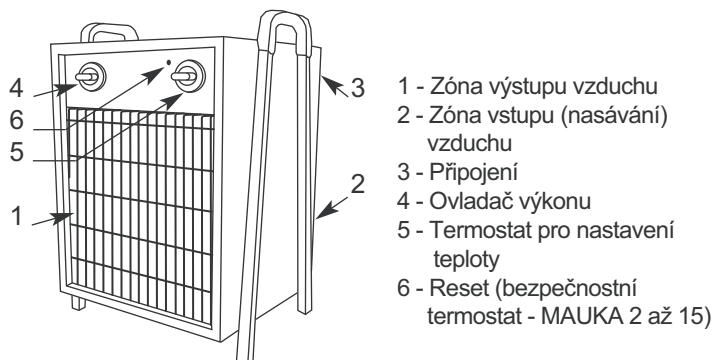
- Teplometry nesmí být vystaveny mechanickým šokům nebo jinému mechanickému namáhání



ACIM JOUANIN Distributor pro ČR a SK: [Subsystem.cz](http://Subsystem.cz) - Smetanova 1196/9 - 779 00 Olomouc CZ  
Tel: (00420) 585 207 276 Fax: (00420) 585 207 276 [info@subsystem.cz](mailto:info@subsystem.cz) [www.subsystem.cz](http://www.subsystem.cz)

# NÁVOD NA POUŽITÍ TEPLOMETU MAUKA

Doporučujeme, abyste si před instalací teplometu, pozorně přečetli návod.  
Doporučujeme také, abyste pečlivě zkontrolovali stav zařízení po jeho vybalení.



Výkon (kW)	Napájecí napětí (V)	Int. (A)	Proudění (m <sup>3</sup> /h)	Rychlost (kW)				Hmotnost (Kg)	Rozměry LxHxP(mm)	Skladem	
				stop	první	druhá	třetí				ventil.
2 kW	230V mono.	9	300	X	1	2	-	X	5	200x330x250	MAUKA2
3.3 kW	230V mono.	15	400	X	1.7	3.3	-	X	7.5	260x410x280	MAUKA3
5 kW	400 V tri.	8	400	X	2.5	5	-	X	8	260x410x300	MAUKA5
9 kW	400 V tri.	14	700	X	3	6	9	X	10	360x470x330	MAUKA9
15 kW	400 V tri.	22	1300	X	7.5	15	-	X	15.5	440x610x320	MAUKA15
18 kW	400 V tri.	26	1800	X	9	18	-	X	17	540x630x540	MAUKA18
22 kW	400 V tri.	32	2400	X	11	22	-	X	24	540x630x540	MAUKA22

## POUŽÍVÁNÍ ZAŘÍZENÍ

### Uvedení do provozu :

- Před zapojením teplometu se ujistěte, že elektrické napájení sítě odpovídá potřebnému napájení zařízení. Ovladač výkonu musí být nastaven na nule.
- Zapojení :
  - MAUKA 2 a 3: standardní dvoupólová zásuvka + zemnění, dodáno.
  - MAUKA 5, 9, 15, 18 a 22 : zapojení musí být provedeno standardní třípólovou zásuvkou + zemnění + nulový pól, která je osazena odpovídajícím kabelem s adekvátním průřezem.
  - Zásuvka 3 póly + zemnění + nulový pól, 16 A pro MAUKA 5 a 9. Zásuvka 3 póly + zemnění + nulový vodič, 32 A pro MAUKA 15 až 22.
  - Poznámka : u zařízení MAUKA 5 až 22, nulový pól není zapojen.*
- Jakmile je teplomet pod napětím:
- Zvolte požadovaný výkon (ovladačem 4)
- Zvolte požadovanou teplotu použitím ovladače 5.

### Přerušení chodu teplometu :

- Vratte termostat (5) do polohy "mini".
- Nastavte ovladač výkonu do polohy "ventilace" po dobu několika minut, aby došlo k ochlazení topných těles.
- Dále nastavte ovladač výkonu do polohy "0" a odpojte teplomet.

### Bezpečnostní pokyny : (Neplatí pro MAUKA 2)

Pokud dojde k přehřátí teplometu a tepelná ochrana přeruší napájení zařízení:

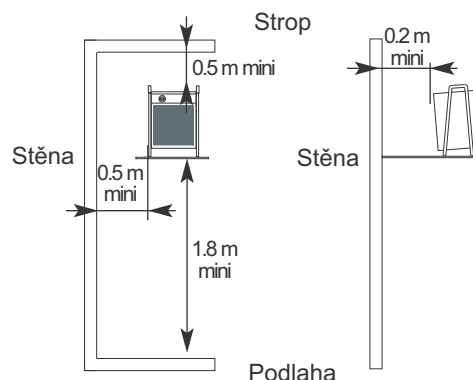
- Odstraňte veškeré předměty v nejbližším okolí teplometu, které mohou zabraňovat potřebnému proudění vzduchu.

### Bezpečnostní pokyny : (pokračování)

- (Pokud se rozhodnete provést vyčištění, přerušte napájení teplometu !)
- ponechte teplomet dostatečně dlouho vychladnout
- uveďte zařízení do chodu stlačením tlačítka "RESET" (6).  
U modelů MAUKA 18 a MAUKA 22 proběhne uvedení do chodu automaticky.

### Instalace na stěnu :

Je nezbytné dodržet minimální vzdálenosti :



**DŮLEŽITÉ:** Použijte odpovídající zařízení pro upnutí na stěnu, které je adaptováno pro hmotnost použitého teplometu. Tímto zamezíte možnému poškození či úrazu.