

## Topná deska Ohaus Guardian 5000 Next Gen

Výrobci a značky: Ohaus

Guardian 5000 Next Gen je spolehlivá topná deska s dobrým výkonem. Je určena pro ohřev kapalin do objemu 18 l (H<sub>2</sub>O). Teplota a čas se nastavují pomocí otočného knoflíku s možností kontroly na displeji. Pracovní plocha z keramiky vyniká výbornou chemickou odolností.



### Základní charakteristika topné desky Guardian 5000 Next Gen:

- nastavení teploty a času pomocí otočného knoflíku, přehledný LCD displej, rozhraní RS232
- až 3bodová kalibrace teploty
- funkce Smart Rate (**nastavitelný náběh rychlosti ohřevu**)
- LED kontrolka pro indikaci ohřevu, indikátor zbytkového tepla při teplotách nad 40 °C, zvukový alarm
- funkce Smart Heat (**uživatelské nastavení teplotního limitu**, tj. max. teploty ohřevu)
- funkce Safety Heat (topná deska je osazena dvěma teplotními čidly, která monitorují rovnoměrné rozložení teploty po celé ploše; v případě odchylky o cca 25 °C dojde k automatickému vypnutí ohřevu)
- pracovní plocha s výbornou chemickou odolností, pouzdro z lakovaného hliníku
- konektor pro připojení externího teplotního čidla PT100 nebo PT1000 (čidlo se objednává samostatně); po připojení **teplotního čidla** se na LCD displeji zobrazí jeho ikona a **skutečná teplota vzorku**
- dva integrované závity pro stojanovou tyč (tyč není součástí dodávky, objednává se samostatně)
- široká nabídka volitelného příslušenství (objednává se samostatně): ochranný štít proti stříkající kapalině, stojanová tyč, svorky, držáky, převodníky rozhraní

**i** Topnou desku můžete koupit i v cenově zvýhodněné sadě se stojanovou tyčí, svorkou, držákem teplotního čidla a teplotním čidlem PT1000(A) z nerezové oceli (rozsah -40 až 400 °C, délka 20 cm).

Technické údaje	
<b>Typ</b>	<b>e-G52HP07C</b>
Ovládání	otočný knoflík
Kapacita	max. 18 l (H <sub>2</sub> O)
Teplotní rozsah	+5 °C nad teplotou okolí ... 550 °C, krok 0,5 °C
Topný výkon	1,05 kW
Časovač	1 minuta - 99 hodin 59 minut
Rozměry pracovní plochy	180 x 180 mm

Materiál pracovní plochy	keramika
Rozhraní	RS232
Provozní podmínky	teplota okolí: 5 - 40 °C, relativní vlhkost: max. 80 % (nekondenzující)
Vnější rozměry (d x š x v)	329 x 221 x 116 mm
Hmotnost	3,9 kg
Napájení	220 - 240 V, 50/60 Hz
Krytí	IP32

### Topná deska Ohaus Guardian 5000 Next Gen

Obj. číslo	Typ	Pracovní plocha [mm]	Popis	Dostupnost	Cena / ks
413 523 541 644	e-G52HP07C	180 x 180	Samostatný přístroj	3-4 týdny	15 000 Kč
413 523 532 080	e-G52HP07C-K1	180 x 180	Včetně stojanové tyče, svorky, držáku a teplotního čidla PT1000 (nerezová ocel, délka 20 cm)	3-4 týdny	18 120 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

### Volitelné příslušenství: Teplotní čidla

Obj. číslo	Popis	Dostupnost	Cena / ks
413 523 973 654	Teplotní čidlo PT100(A) z nerez oceli, rozsah -40 až 400 °C, délka 25 cm	3-4 týdny	3 408 Kč
413 523 500 590	Teplotní čidlo PT1000(A) z nerez oceli, rozsah -40 až 400 °C, délka 20 cm	3-4 týdny	3 408 Kč
413 523 500 592	Teplotní čidlo PT1000(A) z nerez oceli, rozsah -40 až 400 °C, délka 25 cm	3-4 týdny	4 440 Kč
413 523 973 655	Teplotní čidlo PT1000(A) ze slitiny Hastelloy, rozsah -40 až 400 °C, délka 25 cm	3-4 týdny	8 544 Kč
413 523 500 591	Teplotní čidlo PT1000(A) z nerez oceli s povlakem z PTFE, rozsah -40 až 200 °C, délka 20 cm	3-4 týdny	6 744 Kč
413 523 500 593	Teplotní čidlo PT1000(A) z nerez oceli s povlakem z PTFE, rozsah -40 až 200 °C, délka 25 cm	3-4 týdny	8 520 Kč


*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

### Volitelné příslušenství: Ochranný štít, stojanové tyče, držáky, převodníky rozhraní

Obj. číslo	Popis	Dostupnost	Cena / ks
413 523 910 731 1	Ochranný štít proti stříkající kapalině	3-4 týdny	1 865 Kč
413 523 973 298 1	Stojanová tyč, svorka a držák teplotního čidla	3-4 týdny	1 522 Kč
413 523 400 146	Stojanová tyč, svorka, držák teplotního čidla a další příslušenství	3-4 týdny	4 068 Kč
413 523 400 145	Flexibilní držák (používá se v kombinaci s křížovou svorkou 4135233921952)	3-4 týdny	5 664 Kč
413 523 392 195 2	Svorka křížová, materiál: hliník, délka: 70 mm, upínací průměr: max. 17 mm	3-4 týdny	552 Kč
413 523 392 314 4	Držák z nerezové oceli; délka x průměr ramene: 211 x 11 mm, upínací průměr 65 až 89 mm	3-4 týdny	1 894 Kč
413 523 392 316 4	Držák z nerezové oceli; délka x průměr ramene: 211 x 11 mm, upínací průměr 64 až 140 mm	3-4 týdny	1 956 Kč
413 523 392 315 4	Držák z nerezové oceli; délka x průměr ramene: 211 x 11 mm, upínací průměr 91 až 114 mm	3-4 týdny	1 927 Kč
413 523 392 317 4	Držák z nerezové oceli; délka x průměr ramene: 211 x 11 mm, upínací průměr 92 až 165 mm	3-4 týdny	1 956 Kč
413 523 392 318 4	Držák z nerezové oceli s řetízkem; délka x průměr ramene: 152 x 10 mm, upínací průměr 50 až 102 mm	3-4 týdny	2 484 Kč
413 523 500 597 7	Držák s řetízkem	3-4 týdny	6 000 Kč
413 523 304 102 1	Převodník rozhraní RS232 na Ethernet	3-4 týdny	3 096 Kč
396 430 304 101 2	Převodník rozhraní RS232 na USB	3-4 týdny	2 086 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

## Soubory ke stažení

 [Data-Sheet-Ohaus-Guardian-5000-Hotplate-Stirrers-EN.pdf](#)