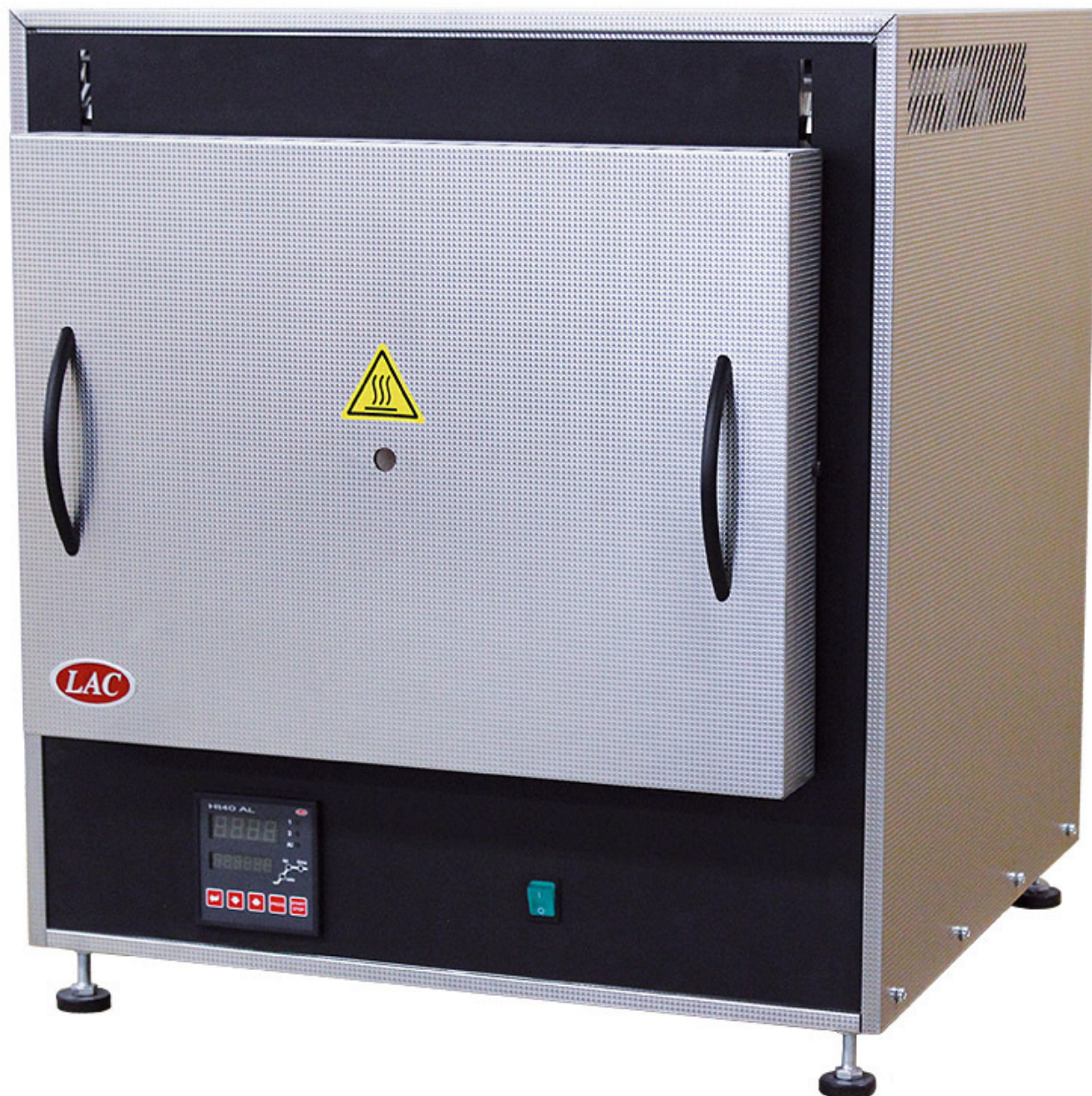




HELAGO-CZ, s.r.o.  
Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Hradci Králové  
oddíl C, vložka 17879  
Kladská 1082  
500 03 Hradec Králové 3  
IČ: 25 96 39 61, DIČ: CZ 25963961  
Tel: 495 220 229, 495 220 394  
GSM brána: 602 123 096  
E-mail: info@helago-cz.cz  
Web: http://www.helago-cz.cz

LH 15/ 13 - Pec horizontální laboratorní s regulátorem Ht40AL  
Objednací kód: **2104.610103**





Cena bez DPH

86.800,00 Kč

Cena s DPH

105.028,00 Kč

Parametry

Vnitřní rozměry [mm]

250 × 250 × 250

Objem [l]

15

Příkon [kW]

2,4

Tmax [°C]

1340

Množstevní jednotka

ks

- Detailní popis

#### Standardní vybavení:

- regulátor Ht40AL (1 program: 2x náběh, 2x výdrž)
- ručně otevírané dveře směrem nahoru
- topné spirály v drážkách vyzdívky

- vyzdívka komory z lehčených cihel
- větrací komínek pro odvětrání pracovního prostoru pece
- termočlánek typu „S“
- bezkontaktní spínací relé pro bezhlučný provoz
- koncový spínač pro bezpečné otevření pece
- přívodní kabel osazený jednofázovou vidlicí

#### Technologie zpracování vsázky:

- Spékání, slinutí, sintrace
- Tavení kovových materiálů
- Fusing skla
- Testování materiálů
- Zpopelňování, spalování, ztrata žíháním (\*)
- Výpal smaltů (\*)
- Tepelné zpracování kovových materiálů (\*)

\* Částečně vhodné

**Pece série LH nejsou vhodné pro agresivní vsázky.** Zplodiny by totiž mohly napadnout nekryté spirály nebo cihlovou vyzdívku.

#### Volitelné příslušenství (za příplatek)

- regulátor HtIndustry / Ht205 (30 programů po 15 krocích) / Ht200 (30 programů po 25 krocích, USB rozhraní)
- injektor s odtahovým ventilátorem a přerušovačem tahu pro odtažení zplodin (pouze s regulátorem HtIndustry / Ht205 / Ht200)
- přívod ochranné atmosféry (manuálně nebo automaticky ovládaný přívod plynu)
- kalibrace měřicího vstupu regulátoru
- rozhraní RS232 nebo EIA485 včetně software a kabeláže
- sada HtMonit (software + rozhraní)

**Pozn.:** Při kombinaci volitelného příslušenství za příplatek je nutná předchozí konzultace.

Model	Tmax [°C]	Doporučený rozsah prac. teplot [°C]	Objem [l]	Vnější rozměry (š × v × h) [mm]	Vnitřní rozměry (š × v × h) [mm]	Příkon [kW]	Hmotnost [kg]	Napětí [V]	Max. nosnost dna [kg]
LH 06/13	1100	700 - 1300	6	610 × 590 × 715	200 × 150 × 230	1,5	72	230	10
LH 09/13	1100	700 - 1300	9	600 × 590 × 715	230 × 170 × 230	2,0	73	230	10
LH 15/13	1100	700 - 1300	15	620 × 670 × 715	250 × 250 × 250	2,4	82	230	15
LH 30/13	1340	700 - 1300	30	680 × 770 × 760	310 × 310 × 310	3,2	105	230	25

Chcete stránku vytisknout?

Skrýt před tiskem nějaké části stránky.



Vytisknout část stránky

Vytisknout celou stránku tak, jak ji vidíte.



Vytisknout celou stránku

(tento box nebude vytištěn)

Úprava stránky před tiskem

Najedte myši na nějaký obsah na stránce, zobrazí se červený obdélník. Kliknutím na něj obsah skryjete. Poté stiskněte tlačítko 'Vytisknout'.



Vytisknout!  Zobrazit vše