

ELSA - THERMO,s.r.o., Věhlovická 1, 181 00 Praha 8

Přehled výrobků

/ uvedené ceny jsou orientační, bez daně z přidané hodnoty/

PECE LABORATORNÍ

Pec- název, označení ELSA -5/25
Objem pracovního prostoru (dm3) 5
Vnitřní rozměry(š x v x d) (mm) 400 x 30 x 400
Příkon (kVA) 2,6
Max. vsázka (kg)
Max. teplota (st.C) 300
Hmotnost (kg) 35
Cena (Kč) 39900,- /2006
Užití: Ohřev bot pro testování, písková lázeň,

Uživatel

Zakázka

PECE LABORATORNÍ

Pec- název, označení ELSA -8/30
Objem pracovního prostoru (dm3) 8
Vnitřní rozměry(š x v x d) (mm) 200 x 200 x 200
Příkon (kVA) 0.8
Max. vsázka (kg)
Max. teplota (st.C) 500
Hmotnost (kg) 47
Cena (Kč) 56000,-
Užití: Užití: ohřev s dlouhodobou výdrží na teplotě, vysoká přesnost teplot,(např. testování termočl.)

Uživatel

Zakázka

PECE LABORATORNÍ

Pec- název, označení ELSA - G - 2,8/110
Objem pracovního prostoru (dm3) 2,8
Vnitřní rozměry(š x v x d) (mm) kelímek pr. 100 / hl. 90 mm
Příkon (kVA) 1
Max. vsázka (kg) dle hustoty vsázky
Max. teplota (st.C) 1100
Hmotnost (kg) 8
Cena (Kč) 25000,-
Užití: Užití: laboratorní ohřev vzorků skloviny nebo jiné vsázky. Kelímek pevně vsazen (nevyjímatelný), regulační stolice umožňuje automatickou regulaci při ohřevu s výdrží na teplotě

Uživatel

Zakázka

PECE LABORATORNÍ

Pec- název, označení ELSA-0,32/50
Objem pracovního prostoru (dm3) 0,32
Vnitřní rozměry(š x v x d) (mm) TRKR Lunit D25/20-1020
Příkon (kVA) 1,5
Max. vsázka (kg) ohřev trubky max d18mm
Max. teplota (st.C) 500
Hmotnost (kg)
Cena (Kč) 25000
Užití: Užití: ohřev s výdrží na teplotě dlouhé trubky procházející topným prostorem, trubkou je protahována vsázka a ohřívána na nastavenou teplotu,

Uživatel

Zakázka

PECE LABORATORNÍ

Pec- název, označení		ELSA-0,157/70
Objem pracovního prostoru	(dm3)	0,16
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	TRKR nerez D12/10-2000
Příkon	(kVA)	5
Max. vsázka	(kg)	ohřev drátu
Max. teplota	(st.C)	700
Hmotnost	(kg)	3
Cena	(Kč)	38000 /2008

Užití: ohřev s výdrží na teplotě, nemagnetické provedení s bifilárním topným článkem, trubkou je protahována vsázka a ohřívána na nastavenou teplotu,

Uživatel

Zakázka

PECE LABORATORNÍ

Pec- název, označení		ELSA-D-8/30
Objem pracovního prostoru	(dm3)	4
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	165 x 90 x 270
Příkon	(kVA)	2,5
Max. vsázka	(kg)	8
Max. teplota	(st.C)	500
Hmotnost	(kg)	40
Cena	(Kč)	45000,-

Užití: ohřev s výdrží na teplotě, přesnost teplot, zvuk. signalizace času

Uživatel

Zakázka

tel.: 233541726
tel., fax 284890488
www.elsathermo.cz



PECE SKLÁŘSKÉ

Pec- název, označení		ELSA - G - 10/150
Objem pracovního prostoru	(dm ³)	dle kelímku, cca 10
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	kelímek pr. 150,hl. 230
Příkon	(kVA)	25
Max. vsázka	(kg)	dle hustoty vsázky
Max. teplota	(st.C)	1500
Nárůst teploty	(st.C/min)	indukční ohřev
Hmotnost	(kg)	350,-
Cena	(Kč)	309 000,-
Užití:		1, roztáčecí pec (truhl), 2, tavící pec (výsuvný kelímek)

PECE SKLÁŘSKÉ

Pec- název, označení		ELSA - G - 25/130
Objem pracovního prostoru	(dm ³)	dle kelímku, cca 25
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	kelímek pr. 440 / hl. 250
Příkon	(kVA)	12
Max. vsázka	(kg)	50
Max. teplota	(st.C)	1300
Nárůst teploty	(st.C/min)	odporový ohřev - zadaným gradientem
Hmotnost	(kg)	150,-
Cena	(Kč)	188 000,-
Užití:		1. udržovací pec pro roztavenou sklovinu 2.. tavící pec pro materiály (skloviny) tavitelné do 1300 st.C

PECE SKLÁŘSKÉ

Pec- název, označení		ELSA - G-150/90
Objem pracovního prostoru	(dm ³)	150
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	540 x 350(550)x 840
Příkon	(kVA)	15
Max. vsázka	(kg)	
Max. teplota	(st.C)	900
Hmotnost	(kg)	340,-
Cena	(Kč)	156000,-
Užití:		tvarování (polehání) plochého skla

PECE SKLÁŘSKÉ

Pec- název, označení		ELSA - G-340/80 s oběhem
Objem pracovního prostoru	(dm ³)	340
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	650 x 750 x 730
Příkon	(kVA)	12
Max. vsázka	(kg)	
Max. teplota	(st.C)	800
Hmotnost	(kg)	300
Cena	(Kč)	
Užití:		výpál barev na skle

PECE HORKOVZDUŠNÉ

Pec- název, označení		ELSA-I-25/30
Objem pracovního prostoru (dm ³)		25
Vnitřní rozměry(š x v x d) (mm)		200 x 150 x 350
Příkon (kVA)		5
Max. vsázka (kg)		průběžně 140kgAl
Max. teplota (st.C)		300
Hmotnost celková (kg)		55,-
Cena (Kč)		99 000,-
Užití:		nucený přehřev Al vsázky na průběžném páse, s odborným vyjádřením ZK 210

PECE HORKOVZDUŠNÉ

Pec- název, označení		ELSA-2x70/40
Objem pracovního prostoru (dm ³)		70
Vnitřní rozměry(š x v x d) (mm)		950 x 120 x 600 komora
Příkon (kVA)		10
Max. vsázka (kg)		deska prům. 260mm-3x v komoře
Max. teplota (st.C)		400
Hmotnost (kg)		400,-
Cena (Kč)		205 000,-
Užití:		ohřev a výpal rotujících desek, zařízení má 2komory

PECE HORKOVZDUŠNÉ

Pec- název, označení		ELSA-I-2x82/25
Objem pracovního prostoru (dm ³)		82 - topná komora
Vnitřní rozměry (š x v x d) (mm)		470 x 200 x 1700
Příkon (kVA)		12
Max. vsázka (kg)		15kg paleta, rychlost 0-3,2m/hod
Max. teplota (st.C)		250
Hmotnost celková (kg)		450-
Cena (Kč)		471 000,-
Užití:		průběžné zařízení s řetězovým dopravníkem pro ohřev deskových palet vsázky v topné komoře

PECE HORKOVZDUŠNÉ

Pec- název, označení		ELSA-I-125/30
Objem pracovního prostoru (dm ³)		125
Vnitřní rozměry(š x v x d) (mm)		500 x 500 x 500
Příkon (kVA)		9
Max. vsázka (kg)		
Max. teplota (st.C)		300
Hmotnost (kg)		120,-
Cena (Kč)		177 000,-
Užití:		komorová pec, ohřev a časová výdrž, těsné provedení - vsázka pod neutrálním plynem

PECE HORKOVZDUŠNÉ

Pec- název, označení		ELSA-D-125/25
Objem pracovního prostoru (dm ³)		125
Vnitřní rozměry(š x v x d) (mm)		400x 400 x 300
Příkon (kVA)		9 (6kW)
Max. vsázka (kg)		
Max. teplota (st.C)		250
Hmotnost (kg)		150
Cena (Kč)		209 000,-
Užití:		Ohřev látek s SNV (ZONA2) zasunuté do L profilů

PECE HORKOVZDUŠNÉ

Pec- název, označení		ELSA-D-125/25
Objem pracovního prostoru (dm ³)		125
Vnitřní rozměry(š x v x d) (mm)		400x 400 x 300
Příkon (kVA)		9
Max. vsázka (kg)		
Max. teplota (st.C)		250
Hmotnost (kg)		150
Cena (Kč)		225 000,-
Užití:		výpal lakovaných kopií galvanických výrobků

PECE HORKOVZDUŠNÉ

Pec- název, označení		ELSA-I-3x130/25
Objem pracovního prostoru (dm ³)		112komora, 3komory
Vnitřní rozměry(š x v x d) (mm)		450 x 600 x 470 (6pater)
Příkon (kVA)		3x13.5 celkem40
Max. vsázka (kg)		50v jedné komoře
Max. teplota (st.C)		250
Nárůst a pokles teploty (st.C/min)		10
Hmotnost (kg)		450
Cena (Kč)		499 000,-
Užití:		odvodňování drobných dílů

PECE HORKOVZDUŠNÉ

Pec- název, označení		ELSA-I-200/40, ELSA-200/40-II
Objem pracovního prostoru (dm ³)		200
Vnitřní rozměry(š x v x d) (mm)		550 x 520 x 700 (7pater)
Příkon (kVA)		18
Max. vsázka (kg)		50
Max. teplota (st.C)		400
Nárůst a pokles teploty (st.C/min)		4
Hmotnost (kg)		470
Cena (Kč)		620 000,-
Užití:		ohřev v netečné atmosféře- odvodňování, žhání bimetálů, těsnost 2mH ₂ O

PECE HORKOVZDUŠNÉ

Pec- název, označení		ELSA-I-2x229/20
Objem pracovního prostoru (dm ³)		200
Vnitřní rozměry(š x v x d) (mm)		2 x 630 x 700 x 520 (2 patra)
Příkon (kVA)		7
Max. vsázka (kg)		
Max. teplota (st.C)		200
Nárůst a pokles teploty (st.C/min)		
Hmotnost (kg)		400
Cena (Kč)		162 000,-

Užití: ohřev v netečné atmosféře- odvodňování, žihání bimetálů, těsnost 2mH2O

PECE HORKOVZDUŠNÉ

Pec- název, označení		ELSA-I-250/25
Objem pracovního prostoru (dm ³)		250
Vnitřní rozměry(š x v x d) (mm)		600 x 750 x 550
Příkon (kVA)		6,5
Max. vsázka (kg)		
Max. teplota (st.C)		250
Hmotnost (kg)		120,-
Cena (Kč)		96 000,- plus plata á850,-

Užití: komorová pec, ohřev a výpal vsázky s volitelným gradientem teplot a dobou výdrže

PECE HORKOVZDUŠNÉ

Pec- název, označení		ELSA-I-275/25
Objem pracovního prostoru (dm ³)		275
Vnitřní rozměry(š x v x d) (mm)		500 x 500 x 1100
Příkon (kVA)		20
Max. vsázka (kg)		
Max. teplota (st.C)		250
Hmotnost (kg)		150
Cena (Kč)		132 000,-

Užití: předehřev vzduchu pro technologické účely

PECE HORKOVZDUŠNÉ

Pec- název, označení		ELSA-I-285/25
Objem pracovního prostoru (dm ³)		285
Vnitřní rozměry(š x v x d) (mm)		600 x 550 x 750
Příkon (kVA)		7
Max. vsázka (kg)		
Max. teplota (st.C)		250
Hmotnost celková (kg)		150
Cena (Kč)		109 000,-

Užití: ohřev desek plošných spojů

PECE HORKOVZDUŠNÉ

Pec- název, označení		ELSA-343/20
Objem pracovního prostoru (dm ³)		343
Vnitřní rozměry(š x v x d) (mm)		700 x 700 x 700
Příkon (kVA)		4,5
Max. vsázka (kg)		60
Max. teplota (st.C)		200
Hmotnost celková (kg)		120
Cena (Kč)		35 000,-

Užití: jednoduchý ohřev a vsázky na sítěch v L lyžinách

PECE HORKOVZDUŠNÉ

Pec- název, označení		ELSA-360/10 / ELSA-360/10-2
Objem pracovního prostoru (dm ³)		360
Vnitřní rozměry(š x v x d) (mm)		1000 x 800 x 450
Příkon (kVA)		
Max. vsázka (kg)		deska prům. 260mm
Max. teplota (st.C)		100
Hmotnost (kg)		300,- /380
Cena (Kč)		115 000,-

Užití: ohřev a výpal svisle uložených desek, zařízení bez dveří, trvale otevřené

PECE HORKOVZDUŠNÉ

Pec- název, označení		ELSA-I-400/15
Objem pracovního prostoru (dm ³)		400
Vnitřní rozměry(š x v x d) (mm)		1000 x 800 x 500
Příkon (kVA)		7 (topný 6 kW)
Max. vsázka (kg)		
Max. teplota (st.C)		150
Hmotnost (kg)		350
Cena (Kč)		156 000,-

Užití: ohřev a výpal svisle uložených desek

PECE HORKOVZDUŠNÉ

Pec- název, označení		ELSA-I-436/25
Objem pracovního prostoru (dm ³)		436
Vnitřní rozměry(š x v x d) (mm)		800 x 800 x 650
Příkon (kVA)		18 (15kW topný)
Max. vsázka (kg)		max. 350kg
Max. teplota (st.C)		250
Hmotnost (kg)		500
Cena (Kč)		174 000,-

Užití: programově řízený ohřev vsázky-chlazení, digitální komunikace EIA 485, dataooger-záznam teplot, vybavení Lrámy pro police

PECE HORKOVZDUŠNÉ		
Pec- název, označení		ELSA-D-440/25
Objem pracovního prostoru (dm ³)		440
Vnitřní rozměry(š x v x d) (mm)		1100 x 800 x 500
Příkon (kVA)		12
Max. vsázka (kg)		40
Max. teplota (st.C)		250
Hmotnost celková (kg)		400,-
Cena (Kč)		142 000,-
Užití:		ohřev a výpal zavěšené vsázky, volitelný gradient teplot a doba výdrže
PECE HORKOVZDUŠNÉ		
Pec- název, označení		ELSA-D-480/25
Objem pracovního prostoru (dm ³)		440
Vnitřní rozměry(š x v x d) (mm)		600 x 800 x 1000
Příkon (kVA)		12 (6kW topných)
Max. vsázka (kg)		50
Max. teplota (st.C)		250
Hmotnost celková (kg)		250,-
Cena (Kč)		240 000,-
Užití:		ohřev a výpal zavěšené vsázky, volitelný gradient teplot a doba výdrže
PECE HORKOVZDUŠNÉ		
Pec- název, označení		ELSA-I-497/25
Objem pracovního prostoru (dm ³)		497
Vnitřní rozměry(š x v x d) (mm)		1300 x 850 x 450
Příkon (kVA)		8 (topný 6,5kW)
Max. vsázka (kg)		
Max. teplota (st.C)		250
Hmotnost (kg)		400
Cena (Kč)		165 000,-
Užití:		horkovzdušný ohřev kovů
PECE HORKOVZDUŠNÉ		
Pec- název, označení		ELSA-I-528/20
Objem pracovního prostoru (dm ³)		528
Vnitřní rozměry(š x v x d) (mm)		1200 x 800 x 550
Příkon (kVA)		7 (topný 6kW)
Max. vsázka (kg)		
Max. teplota (st.C)		200
Hmotnost (kg)		400
Cena (Kč)		178 000,- (s přípravkem)
Užití:		horkovzdušný ohřev kovů
PECE HORKOVZDUŠNÉ		
Pec- název, označení		ELSA-I-597/10
Objem pracovního prostoru (dm ³)		597
Vnitřní rozměry(š x v x d) (mm)		650 x 1800 x 510
Příkon (kVA)		4
Max. vsázka (kg)		
Max. teplota (st.C)		100
Hmotnost (kg)		210,-
Cena (Kč)		107 000,-
Užití:		klimatizační komora na plošné spoje
PECE HORKOVZDUŠNÉ		
Pec- název, označení		ELSA-I-600/25
Objem pracovního prostoru (dm ³)		600
Vnitřní rozměry(š x v x d) (mm)		1000 x 1000 x 600
Příkon (kVA)		11
Max. vsázka (kg)		15kg/patro - 5 pater
Max. teplota (st.C)		250
Hmotnost (kg)		540
Cena (Kč)		216 000,-
Užití:		výpal barev, programovatelný průběh teplot
PECE HORKOVZDUŠNÉ		
Pec- název, označení		ELSA-D-756/18
Objem pracovního prostoru (dm ³)		756
Vnitřní rozměry(š x v x d) (mm)		900 x 700 x 1200
Příkon (kVA)		12
Max. vsázka (kg)		24sít 400 x 600mm, 2 sloupce
Max. teplota (st.C)		180
Hmotnost (kg)		400,-
Cena (Kč)		198 000,-
Užití:		ohřev a výpal vsázky na sitech (nejdou součástí zařízení)
PECE HORKOVZDUŠNÉ		
Pec- název, označení		ELSA-D-832/25
Objem pracovního prostoru (dm ³)		832
Vnitřní rozměry (š x v x d) (mm)		900 x 1300 x 900
Příkon (kVA)		12(9kW)
Max. vsázka (kg)		
Max. teplota (st.C)		250
Hmotnost celková (kg)		450,-
Cena (Kč)		229 000,-3
Užití:		výpal nátěrů barev, pryskyřic apod. s vývinem výbušných par, rovnoměrnost a vysoká přesnost teplot
PECE HORKOVZDUŠNÉ		
Pec- název, označení		ELSA-I-891/16
Objem pracovního prostoru (dm ³)		891
Vnitřní rozměry(š x v x d) (mm)		900 x 1800 x 550
Příkon (kVA)		10 (9kW)
Max. vsázka (kg)		
Max. teplota (st.C)		200
Hmotnost (kg)		450
Cena (Kč)		145 000,-
Užití:		stabilizace plastových desek

PECE HORKOVZDUŠNÉ			
Pec- název, označení		ELSA-I-918/15	
Objem pracovního prostoru (dm ³)		918	
Vnitřní rozměry(š x v x d) (mm)		300 x 1700 x 1800	
Příkon (kVA)		6 (7, 10, 15)	
Max. vsázka (kg)		40-2desky á 20	
Max. teplota (st.C)		200	
Hmotnost (kg)		850	
Cena (Kč)		160 000,-	
Užití:		ohřev desek plastických materiálů k tvarování (tvarování plexiskla)	
PECE HORKOVZDUŠNÉ			
Pec- název, označení		ELSA-I-960/25	
Objem pracovního prostoru (dm ³)		960	
Vnitřní rozměry(š x v x d) (mm)		1200 x 1000 x 800	
Příkon (kVA)		20	
Max. vsázka (kg)		300kg rovnoměrně rozloženo	
Max. teplota (st.C)		250	
Hmotnost (kg)		500	
Cena (Kč)		176 000,-	
Užití:		výpal nevybušných nátěrů, povlaků apod. rovnoměrnost a vysoká přesnost teplot, vnitřní plášť nerez	
PECE HORKOVZDUŠNÉ			
Pec- název, označení		ELSA-I-960/35	
Objem pracovního prostoru (dm ³)		960	
Vnitřní rozměry(š x v x d) (mm)		1200 x 1000 x 800	
Příkon (kVA)		20 (16,5 kW topný)	
Max. vsázka (kg)		300kg rovnoměrně rozloženo	
Max. teplota (st.C)		400	
Hmotnost (kg)		540	
Cena (Kč)		224 000,-	
Užití:		výpal nevybušných nátěrů, ohřev Al předmětů, vnitřní plášť nerez, pohyblivý přívod	
PECE HORKOVZDUŠNÉ			
Pec- název, označení		ELSA-I-1000/15	
Objem pracovního prostoru (dm ³)		1000	
Vnitřní rozměry(š x v x d) (mm)		1100 x 1100 x 1200	
Příkon (kVA)		18	
Max. vsázka (kg)		50kg/patro, 3 patra	
Max. teplota (st.C)		150 (200)	
Hmotnost (kg)		540	
Cena (Kč)		213 000,-	
Užití:		výpal barev a povlaků, programovatelná regulace	
PECE HORKOVZDUŠNÉ			
Pec- název, označení		ELSA-I-1000/40	
Objem pracovního prostoru (dm ³)		1000	
Vnitřní rozměry(š x v x d) (mm)		1000 x 1000 x 1000	
Příkon (kVA)		80	
Max. vsázka (kg)		200	
Max. teplota (st.C)		400	
Hmotnost (kg)		650	
Cena (Kč)		472 000,-	
Užití:		odvodňování materiálů, nerez provedení, časová výdrž na teplotě, přesná regulace, zápis	
PECE HORKOVZDUŠNÉ			
Pec- název, označení		ELSA-I-1012/25	
Objem pracovního prostoru (dm ³)		1012	
Vnitřní rozměry(š x v x d) (mm)		1250 x 800 x 1100	
Příkon (kVA)		37	
Max. vsázka (kg)		100	
Max. teplota (st.C)		250	
Hmotnost (kg)		800	
Cena (Kč)		297 000,-	
Užití:		vysoušení vsázky- výměníků	
PECE HORKOVZDUŠNÉ			
Pec- název, označení		ELSA-D-5x1989/25	
Objem pracovního prostoru (dm ³)		3komory s 5ti prac.prostory	
Vnitřní rozměry (š x v x d) (mm)		1100 x 1850 x 1500	
Příkon (kVA)		110 (2x44, 1x22)	
Max. vsázka (kg)		5voziků á1000kg H2O	
Max. teplota (st.C)		250	
Hmotnost celková (kg)		5500-	
Cena (Kč)		1 540 000,-	
Užití:		odpaření vody z práškové suspenze uložené v paletách zakládacihovozíku,	
PECE HORKOVZDUŠNÉ			
Pec- název, označení		ELSA-I-2250/25	
Objem pracovního prostoru (dm ³)		2250	
Vnitřní rozměry (š x v x d) (mm)		1000 x 1500 x 1500	
Příkon (kVA)		20	
Max. vsázka (kg)		1000	
Max. teplota (st.C)		250	
Hmotnost celková (kg)		1000	
Cena (Kč)		333 000,-	
Užití:		vysoušení laků z vinutí	
PECE HORKOVZDUŠNÉ			
Pec- název, označení		ELSA-D-2300/25	
Objem pracovního prostoru (dm ³)		2300	
Vnitřní rozměry(š x v x d) (mm)		1100 x 1100 x 2400	
Příkon (kVA)		20	
Max. vsázka (kg)			
Max. teplota (st.C)		250	
Hmotnost (kg)		1200,-	
Cena (Kč)		255 000,-	
Užití:		výpal nátěrů práškových barev, pryskyřic bez vývinu výbušných par	

PECE HORKOVZDUŠNÉ			
Pec- název, označení		ELSA-D-2376/25	
Objem pracovního prostoru (dm ³)		2376	
Vnitřní rozměry (š x v x d) (mm)		1100 x 2400 x 900	
Příkon (kVA)		22	
Max. vsázka (kg)			
Max. teplota (st.C)		250	
Hmotnost celková (kg)		950-	
Cena (Kč)		264 000,-	
Užití:		výpal nátěrů práškových barev, pryskyřic bez vývinu výbušných par	

PECE HORKOVZDUŠNÉ			
Pec- název, označení		ELSA-I-2541/25	
Objem pracovního prostoru (dm ³)		2541	
Vnitřní rozměry(š x v x d) (mm)		2100 x 1100 x 1200	
Příkon (kVA)		60 (42kW)	
Max. vsázka (kg)		60 ve 3 patrech	
Max. teplota (st.C)		250	
Hmotnost (kg)		950-	
Cena (Kč)		506 000,-	
Užití:		řízený ohřev desek na vyjimatelných patrech polohovadla, žihání plastických materiálů	

PECE HORKOVZDUŠNÉ			
Pec- název, označení		ELSA-D-3168/25	
Objem pracovního prostoru (dm ³)		3168	
Vnitřní rozměry(š x v x d) (mm)		1200 x 1800 x 1600	
Příkon (kVA)		45(36kW)	
Max. vsázka (kg)			
Max. teplota (st.C)		250	
Hmotnost celková (kg)		1400,-	
Cena (Kč)		455 000,-	
Užití:		výpal nátěrů barev, pryskyřic apod. s vývinem výbušných par, rovnoměrnost a vysoká přesnost teplot	

PECE HORKOVZDUŠNÉ			
Pec- název, označení		ELSA-I-4000/25	
Objem pracovního prostoru (dm ³)		4000	
Vnitřní rozměry(š x v x d) (mm)		2000 x 2000 x 1000	
Příkon (kVA)		34kVA (30kW)	
Max. vsázka (kg)		360 kg , 60kg/patro	
Max. teplota (st.C)		250	
Hmotnost celková (kg)		1600	
Cena (Kč)		615 000,-	
Užití:		temperace termoplastů, napojení na pc, nucené provětrání, křivková regulace	

PECE HORKOVZDUŠNÉ			
Pec- název, označení		ELSA-D-4004/25	
Objem pracovního prostoru (dm ³)		4004	
Vnitřní rozměry(š x v x d) (mm)		1500 x 2200 x 1400	
Příkon (kVA)		26 (18kW)	
Max. vsázka (kg)			
Max. teplota (st.C)		250	
Hmotnost (kg)		1450,-	
Cena (Kč)		445 000,-	
Užití:		odpaření vody z vrstev vsázky uložené v základacím vozíku, regulace teploty a vlhkosti	

PECE HORKOVZDUŠNÉ			
Pec- název, označení		ELSA-D-4500/25	
Objem pracovního prostoru (dm ³)		4500	
Vnitřní rozměry (š x v x d) (mm)		1000 x 1500 x 3000	
Příkon (kVA)		23	
Max. vsázka (kg)			
Max. teplota (st.C)		250	
Hmotnost celková (kg)		1300,-	
Cena (Kč)		378 000,-	
Užití:		výpal nátěrů práškových barev, pryskyřic bez vývinu výbušných par	

PECE HORKOVZDUŠNÉ			
Pec- název, označení		ELSA-D-5720/25	
Objem pracovního prostoru (dm ³)		5720	
Vnitřní rozměry (š x v x d) (mm)		1200 x1550 x 3000	
Příkon (kVA)		27	
Max. vsázka (kg)			
Max. teplota (st.C)		250	
Hmotnost celková (kg)		1350,-	
Cena (Kč)		511 000,-	
Užití:		vysošení, ohřev na teplotu, přesná časová výdrž, řízený pokles a nárůst teploty, nevybušně provedení topných článků	

PECE HORKOVZDUŠNÉ			
Pec- název, označení		ELSA-D-6720/25	
Objem pracovního prostoru (dm ³)		6720	
Vnitřní rozměry(š x v x d) (mm)		1420 x 2000 x 2400	
Příkon (kVA)		45(36kW)	
Max. vsázka (kg)		700	
Max. teplota (st.C)		250	
Hmotnost celková (kg)		1350,-	
Cena (Kč)		546 000,- bez řídicí skříně, celkem 680 000,-	
Užití:		výpal nátěrů barev, pryskyřic .. s vývinem výbušných par(benzin, aceton apod.)	

PECE HORKOVZDUŠNÉ

Pec- název, označení		ELSA-8x6720/20
Objem pracovního prostoru	(dm ³)	8 x 6720
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	1420 x 2000 x 2400
Příkon	(kVA)	312 (8 x39)
Max. vsázka	(kg)	1400 v komoře
Max. teplota	(st.C)	200
Hmotnost	(kg)	11500
Cena	(Kč)	3 936 000,- , 492 000 / komoru
Užití:		výpal pryskyřic s vývinem výbušných par (čpavku), rovnoměrnost a vysoká přesnost teplot

PECE HORKOVZDUŠNÉ

Pec- název, označení		ELSA-D-7650/25
Objem pracovního prostoru	(dm ³)	7650
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	1500 x 2200 x 2450
Příkon	(kVA)	55
Max. vsázka	(kg)	2000
Max. teplota	(st.C)	250
Hmotnost celková	(kg)	1600
Cena	(Kč)	800 000,-
Užití:		dlouhodobý ohřev, programovatelný regulátor, analyz.koncentrace par, zápis na usřednu

PECE HORKOVZDUŠNÉ

Pec- název, označení		ELSA-D-8880/25
Objem pracovního prostoru	(dm ³)	8880
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	1500 x 2200 x 2450
Příkon	(kVA)	52 (topný 45kW)
Max. vsázka	(kg)	2x2500
Max. teplota	(st.C)	250
Hmotnost celková	(kg)	1650
Cena	(Kč)	780 000,- s dopravou
Užití:		dlouhodobý ohřev, programovatelný regulátor, zápis -komunikační linka

PECE HORKOVZDUŠNÉ

Pec- název, označení		ELSA-D-10000/30
Objem pracovního prostoru	(dm ³)	10000
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	2000 x 800 x 6000
Příkon	(kVA)	140
Max. vsázka	(kg)	2500 na pokulovacím roštu
Max. teplota	(st.C)	300
Hmotnost	(kg)	4700
Cena	(Kč)	837 000,-
Užití:		ohřev ocelových láhví pro odpaření vnitřní vody, průběžné zařízení

PECE KOMOROVÉ - KERAMIKU

Pec- název, označení		ELSA - C-64/120
Objem pracovního prostoru	(dm3)	64
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	400 x 400 x 400
Příkon	(kVA)	10
Max. vsázka	(kg)	
Max. teplota	(st.C)	1200
Hmotnost	(kg)	
Cena	(Kč)	51 000,-
Užití:		výpál keramiky

PECE KOMOROVÉ - PRO KERAMIKU

Pec- název, označení		ELSA -C-85/80
Objem pracovního prostoru	(dm3)	85
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	360 x 500 x 470
Příkon	(kVA)	6
Max. vsázka	(kg)	40
Max. teplota	(st.C)	1200
Hmotnost	(kg)	180
Cena	(Kč)	60 000,-
Užití:		výpál keramiky, netopené dveře

PECE KOMOROVÉ - PRO KERAMIKU

Pec- název, označení		ELSA -C-85/80-II
Objem pracovního prostoru	(dm3)	85
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	360 x 500 x 470
Příkon	(kVA)	6
Max. vsázka	(kg)	40
Max. teplota	(st.C)	1200
Hmotnost	(kg)	180
Cena	(Kč)	65 000,-
Užití:		výpál keramiky, odklopné netopené víko

PECE KOMOROVÉ - PRO KERAMIKU

Pec- název, označení		ELSA -C-85/120
Objem pracovního prostoru	(dm3)	85
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	360 x 500 x 470
Příkon	(kVA)	12
Max. vsázka	(kg)	50
Max. teplota	(st.C)	1200
Hmotnost	(kg)	300
Cena	(Kč)	65 000,-
Užití:		výpál keramiky

PECE KOMOROVÉ - PRO KERAMIKU

Pec- název, označení		ELSA -C-120/120
Objem pracovního prostoru	(dm3)	120
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	450 x 460 x 600
Příkon	(kVA)	12
Max. vsázka	(kg)	100
Max. teplota	(st.C)	1200
Hmotnost	(kg)	500
Cena	(Kč)	125 000,-
Užití:		výpál keramiky, 10 křívek/15kroků, reálný čas, RAKU, tepelna odolnost, topný panel

PECE KOMOROVÉ - PRO KERAMIKU

Pec- název, označení		ELSA - C-125/115
Objem pracovního prostoru	(dm3)	125
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	500 x 500 x 500
Příkon	(kVA)	16
Max. vsázka	(kg)	60
Max. teplota	(st.C)	1150
Hmotnost	(kg)	295
Cena	(Kč)	98 000,-
Užití:		výpál keramiky

PECE KOMOROVÉ - PRO KERAMIKU

Pec- název, označení		ELSA - C-340/118
Objem pracovního prostoru	(dm3)	340
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	650 x 750 x 730
Příkon	(kVA)	18
Max. vsázka	(kg)	160
Max. teplota	(st.C)	1180
Hmotnost	(kg)	350
Cena	(Kč)	150000,-
Užití:		výpal keramiky

PECE KOMOROVÉ - PRO KERAMIKU

Pec- název, označení		ELSA - C-367/125
Objem pracovního prostoru	(dm3)	367
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	700 x 770 x 750
Příkon	(kVA)	19
Max. vsázka	(kg)	800
Max. teplota	(st.C)	1250
Hmotnost	(kg)	550
Cena	(Kč)	165000,-
Užití:		výpal keramiky

PECE KOMOROVÉ - PRO KERAMIKU

Pec- název, označení		ELSA - C-392/125
Objem pracovního prostoru	(dm3)	392
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	700 x 700 x 800
Příkon	(kVA)	19
Max. vsázka	(kg)	180
Max. teplota	(st.C)	1250
Hmotnost	(kg)	450
Cena	(Kč)	180000,-
Užití:		výpal keramiky

PECE KOMOROVÉ - PRO KERAMIKU

Pec- název, označení		ELSA - C - 512/120
Objem pracovního prostoru	(dm3)	512
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	800 x 800 x 800
Příkon	(kVA)	27
Max. vsázka	(kg)	250
Max. teplota	(st.C)	1200
Hmotnost	(kg)	400
Cena	(Kč)	200000,-
Užití:		výpal keramiky

Uživatel

Zakázka

PECE KOMOROVÉ - PRO KERAMIKU

Pec- název, označení		ELSA - C - 756/125
Objem pracovního prostoru	(dm3)	756
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	800 x 1050 x 900
Příkon	(kVA)	32
Max. vsázka	(kg)	350
Max. teplota	(st.C)	1250
Hmotnost	(kg)	350
Cena	(Kč)	265000,-
Užití:		výpal keramiky

Uživatel

Zakázka

PECE KOMOROVÉ - PRO KERAMIKU

Pec- název, označení		ELSA - C-1000/120
Objem pracovního prostoru	(dm3)	1000
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	1000 x 1000 x 1000
Příkon	(kVA)	50
Max. vsázka	(kg)	800
Max. teplota	(st.C)	1200
Hmotnost	(kg)	800,-
Cena	(Kč)	300000,-
Užití:		výpal keramiky

PECE KOMOROVÉ - PRO KERAMIKU

Pec- název, označení		ELSA - C - 1390/115
Objem pracovního prostoru	(dm ³)	1390
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	1100 x 1100 x 1150
Příkon	(kVA)	50
Max. vsázka	(kg)	900
Max. teplota	(st.C)	1150
Hmotnost	(kg)	950
Cena	(Kč)	380000,-
Užití:		výpal keramiky

PECE PRO OHŘEV A ZPRACOVÁNÍ KOVU

Pec- název, označení		ELSA-I-5/11,5
Objem pracovního prostoru	(dm3)	5
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	180 x 100 x 280
Příkon	(kVA)	3
Max. vsázka	(kg)	5
Max. teplota	(st.C)	1150 -1200
Hmotnost	(kg)	60
Cena	(Kč)	39500,-
Užití:		řízený ohřev vsázky na teplotu v keramické mufli

PECE PRO OHŘEV A ZPRACOVÁNÍ KOVU

Pec- název, označení		ELSA-I-5,5/9 s oběhem
Objem pracovního prostoru	(dm3)	5,5
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	150x150 x250
Příkon	(kVA)	3
Max. vsázka	(kg)	5
Max. teplota	(st.C)	900
Hmotnost	(kg)	200
Cena	(Kč)	196500,-
Užití:		řízený ohřev vsázky na teplotu, vnitřní oběh

PECE PRO OHŘEV A ZPRACOVÁNÍ KOVU

Pec- název, označení		ELSA - I -9,6/80
Objem pracovního prostoru	(dm3)	9,6
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	200 x 160 x 300
Příkon	(kVA)	3
Max. vsázka	(kg)	
Max. teplota	(st.C)	1200-1250
Hmotnost	(kg)	80
Cena	(Kč)	44500,-
Užití:		řízený ohřev kovů na max. teploty (nástrojové oceli)

PECE PRO OHŘEV A ZPRACOVÁNÍ KOVU

Pec- název, označení		ELSA - I -9,6/80-II
Objem pracovního prostoru	(dm3)	9,6
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	200 x 160 x 300
Příkon	(kVA)	6,5
Max. vsázka	(kg)	
Max. teplota	(st.C)	1250
Hmotnost	(kg)	80
Cena	(Kč)	46600,-
Užití:		řízený ohřev kovů na max. teploty (nástrojové oceli)

PECE PRO OHŘEV A ZPRACOVÁNÍ KOVU

Pec- název, označení		ELSA - I -9,5/120
Objem pracovního prostoru	(dm3)	9,5
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	230 x 130 x 320
Příkon	(kVA)	4
Max. vsázka	(kg)	50
Max. teplota	(st.C)	1200
Hmotnost	(kg)	50
Cena	(Kč)	88600,-
Užití:		ohřev vsázky v keramické mufli v neutrálním plynu

PECE PRO OHŘEV A ZPRACOVÁNÍ KOVU

Pec- název, označení		ELSA - I -30/90
Objem pracovního prostoru	(dm3)	30
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	
Příkon	(kVA)	6
Max. vsázka	(kg)	
Max. teplota	(st.C)	900
Hmotnost	(kg)	
Cena	(Kč)	od 72 000,-
Užití:		ohřevy drobných částí z kovů

PECE PRO OHŘEV A ZPRACOVÁNÍ KOVU

Pec- název, označení		ELSA - I -30/90 s oběhem
Objem pracovního prostoru	(dm3)	30
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	300 x 250 x 400
Příkon	(kVA)	12 (9 a 3kW)
Max. vsázka	(kg)	
Max. teplota	(st.C)	900
Hmotnost	(kg)	
Cena	(Kč)	223 000,-
Užití:		těsné provedení, žihání pod OA, nucené chlazení, přep. výkonu

PECE PRO OHŘEV A ZPRACOVÁNÍ KOVU

Pec- název, označení		ELSA - I -30/120
Objem pracovního prostoru	(dm3)	30
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	300 x 250 x 400
Příkon	(kVA)	12
Max. vsázka	(kg)	45
Max. teplota	(st.C)	1200
Hmotnost	(kg)	180
Cena	(Kč)	od 103 000,-
Užití:		řízený ohřev kovů na max. teploty (nástrojové oceli)

PECE PRO OHŘEV A ZPRACOVÁNÍ KOVU

Pec- název, označení		ELSA - I -30/120
Objem pracovního prostoru	(dm3)	30
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	300 x 250 x 400
Příkon	(kVA)	12
Max. vsázka	(kg)	45
Max. teplota	(st.C)	1300
Hmotnost	(kg)	180
Cena	(Kč)	111 000,-
Užití:		řízený ohřev kovů na max. teploty (nástrojové oceli)

PECE PRO OHŘEV A ZPRACOVÁNÍ KOVU

Pec- název, označení		ELSA - HN 27/9
Objem pracovního prostoru	(dm3)	243
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	600 x 450 x 930
Příkon	(kVA)	33
Max. vsázka	(kg)	
Max. teplota	(st.C)	1100 (1200)
Hmotnost	(kg)	
Cena	(Kč)	270 000,-
Užití:		ohřev kovů na max. teploty (i nástrojové oceli)

PECE PRO OHŘEV A ZPRACOVÁNÍ KOVU

Pec- název, označení		ELSA - I -54/120
Objem pracovního prostoru	(dm3)	54
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	300 x 250 x 730
Příkon	(kVA)	13
Max. vsázka	(kg)	50
Max. teplota	(st.C)	1200
Hmotnost	(kg)	280
Cena	(Kč)	125 000,-
Užití:		ohřev kovů na max. teploty (nástrojové oceli)

PECE PRO OHŘEV A ZPRACOVÁNÍ KOVU

Pec- název, označení		ELSA - I - 106/120
Objem pracovního prostoru	(dm3)	106
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	
Příkon	(kVA)	16
Max. vsázka	(kg)	50 -ocel
Max. teplota	(st.C)	1250
Hmotnost	(kg)	
Cena	(Kč)	92 000,- bez elektro
Užití:		ohřev kovů

PECE PRO OHŘEV A ZPRACOVÁNÍ KOVŮ

Pec- název, označení		ELSA - I - 170/80
Objem pracovního prostoru	(dm3)	170
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	500 x 450 x 750
Příkon	(kVA)	22
Max. vsázka	(kg)	100
Max. teplota	(st.C)	900 (920)
Hmotnost	(kg)	350
Cena	(Kč)	365 000,-
Užití:		ohřev kovů v neutrálním prostředí podle křivky, vysoká přesnost teplot, s vnitřním oběhem, 20°C/min

PECE PRO OHŘEV A ZPRACOVÁNÍ KOVŮ

Pec- název, označení		ELSA-THERMO- KNS 25/8
Objem pracovního prostoru	(dm3)	329
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	700 x 470 x 1000
Příkon	(kVA)	27
Max. vsázka	(kg)	
Max. teplota	(st.C)	950 (1200)
Hmotnost	(kg)	900
Cena	(Kč)	175 000,-úprava pece
Užití:		ohřev kovů na max. teploty (i nástrojové oceli)

PECE PRO OHŘEV A ZPRACOVÁNÍ KOVŮ

Pec- název, označení		ELSA-THERMO - KNSK 25/8
Objem pracovního prostoru	(dm3)	300
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	700 x 470 x 900
Příkon	(kVA)	45
Max. vsázka	(kg)	
Max. teplota	(st.C)	1200 (1250)
Hmotnost	(kg)	950
Cena	(Kč)	155 000,-úprava pece
Užití:		ohřev kovů na max. teploty (i nástrojové oceli)

PECE PRO OHŘEV A ZPRACOVÁNÍ KOVŮ

Pec- název, označení		ELSA - I - 10/80 -M
Objem pracovního prostoru	(dm3)	dle kelímku, cca 4
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	kelímek pr. 150 / hl. 230
Příkon	(kVA)	12
Max. vsázka	(kg)	20 (dle hustoty vsázky)
Max. teplota	(st.C)	1200, pracovní 100-800
Nárůst teploty	(st.C/min)	odporový ohřev
Hmotnost	(kg)	150,-
Cena	(Kč)	140 000,-
Užití:		tavicí pec s vyjímatelným kelímkem pro materiály tavitelné v rozsahu pracovních teplot

PECE PRO OHŘEV A ZPRACOVÁNÍ KOVŮ

Pec- název, označení		ELSA - I - 10/150 -M
Objem pracovního prostoru	(dm3)	dle kelímku, cca 4
Vnitřní rozměry(š x v x d)	(mm)	kelímek pr. 150,hl. 230
Příkon	(kVA)	25
Max. vsázka	(kg)	20 (dle hustoty vsázky)
Max. teplota	(st.C)	1500-indukční ohřev
Hmotnost	(kg)	350,-
Cena	(Kč)	330 000,-
Užití:		tavicí pec s vyjímatelným kelímkem pro materiály tavitelné v rozsahu pracovních teplot