

#### PECE HORKOVZDUŠNÉ

Pec- název, označení	ELSA-I-25/30
Objem pracovního prostoru (dm <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 pod neutrálním plynem

#### PECE HORKOVZDUŠNÉ

Pec- název, označení	ELSA-D-125/25
Objem pracovního prostoru (dm <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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, žihání bimetálů, těsnost 2mH <sub>2</sub> O

PECE HORKOVZDUŠNÉ

Pec- název, označení		ELSA-I-2x229/20
Objem pracovního prostoru (dm3)		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- odvodíkování, žhání bimetalů, těsnost 2mH2O

PECE HORKOVZDUŠNÉ

Pec- název, označení		ELSA-I-250/25
Objem pracovního prostoru (dm3)		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 4850,-

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 (dm3)		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: přehřev vzduchu pro technologické účely

PECE HORKOVZDUŠNÉ

Pec- název, označení		ELSA-I-285/25
Objem pracovního prostoru (dm3)		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 (dm3)		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 (dm3)		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 (dm3)		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 (dm3)		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, datalooger-záznam teplot, vybavení Lrámy pro police

PECE HORKOVZDUŠNĚ  
Pec- název, označení ELSA-D-440/25  
Objem pracovního prostoru (dm3) 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 HORKOVZDUŠNĚ  
Pec- název, označení ELSA-D-480/25  
Objem pracovního prostoru (dm3) 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 HORKOVZDUŠNĚ  
Pec- název, označení ELSA-I-497/25  
Objem pracovního prostoru (dm3) 497  
Vnitřní rozměry(š x v x d) (mm) 1300 x 850 x 450  
Příkon (kVA) 8 (topný 6,5kW)  
Max. vsázka (kg) 400  
Max. teplota (st.C) 250  
Hmotnost (kg) 400  
Cena (Kč) 165 000,-  
Užití: horkovzdušný ohřev kovů

PECE HORKOVZDUŠNĚ  
Pec- název, označení ELSA-I-528/20  
Objem pracovního prostoru (dm3) 528  
Vnitřní rozměry(š x v x d) (mm) 1200 x 800 x 550  
Příkon (kVA) 7 (topný 6kW)  
Max. vsázka (kg) 200  
Max. teplota (st.C) 400  
Hmotnost (kg) 400  
Cena (Kč) 178 000,- ( s přípravkem)  
Užití: horkovzdušný ohřev kovů

PECE HORKOVZDUŠNĚ  
Pec- název, označení ELSA-I-597/10  
Objem pracovního prostoru (dm3) 597  
Vnitřní rozměry(š x v x d) (mm) 650 x 1800 x 510  
Příkon (kVA) 4  
Max. vsázka (kg) 100  
Max. teplota (st.C) 210,-  
Hmotnost (kg) 107 000,-  
Cena (Kč) 107 000,-  
Užití: klimatizační komora na plošné spoje

PECE HORKOVZDUŠNĚ  
Pec- název, označení ELSA-I-600/25  
Objem pracovního prostoru (dm3) 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 HORKOVZDUŠNĚ  
Pec- název, označení ELSA-D-756/18  
Objem pracovního prostoru (dm3) 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 sítěch (nejsou součástí zařízení)

PECE HORKOVZDUŠNĚ  
Pec- název, označení ELSA-D-832/25  
Objem pracovního prostoru (dm3) 832  
Vnitřní rozměry (š x v x d) (mm) 900 x 1300 x 900  
Příkon (kVA) 12(9kW)  
Max. vsázka (kg) 250  
Max. teplota (st.C) 450,-  
Hmotnost celková (kg) 229 000,-3  
Cena (Kč) 229 000,-3  
Užití: výpal nátěrů barev, pryskyřic apod. s vývinem výbušných par, rovnoměrnost a vysoká přesnost teplot

PECE HORKOVZDUŠNĚ  
Pec- název, označení ELSA-I-891/16  
Objem pracovního prostoru (dm3) 891  
Vnitřní rozměry(š x v x d) (mm) 900 x 1800 x 550  
Příkon (kVA) 10 ( 9kW)  
Max. vsázka (kg) 200  
Max. teplota (st.C) 450  
Hmotnost (kg) 145 000,-  
Cena (Kč) 145 000,-  
Užití: stabilizace plastových desek

PECE HORKOVZDUŠNÉ

Pec- název, označení		ELSA-I-918/15
Objem pracovního prostoru (dm3)		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 (dm3)		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 nevýbušných nátěrů, povlaků apod. rovnoměrnost a vysoká přesnost teplot, vnitřní plášť nerez

PECE HORKOVZDUŠNÉ

Pec- název, označení		ELSA-I-960/35
Objem pracovního prostoru (dm3)		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 nevýbušných nátěrů, ohřev AI předmětů, vnitřní plášť nerez, pohyblivý přívod

PECE HORKOVZDUŠNÉ

Pec- název, označení		ELSA-I-1000/15
Objem pracovního prostoru (dm3)		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 (dm3)		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 (dm3)		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 (dm3)		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 základního vozíku,

PECE HORKOVZDUŠNÉ

Pec- název, označení		ELSA-I-2250/25
Objem pracovního prostoru (dm3)		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 (dm3)		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	(dm3)	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	(dm3)	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 vyjímatelných patrech polohovadla, žihání plastických materiálů

PECE HORKOVZDUŠNÉ

Pec- název, označení		ELSA-D-3168/25
Objem pracovního prostoru	(dm3)	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	(dm3)	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	(dm3)	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	(dm3)	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	(dm3)	5720
Vnitřní rozměry (š x v x d)	(mm)	1200 x 1550 x 3000
Příkon	(kVA)	27
Max. vsázka	(kg)	
Max. teplota	(st.C)	250
Hmotnost celková	(kg)	1350,-
Cena	(Kč)	511 000,-

Užití: vysoušení, ohřev na teplotu, přesná časová výdrž, řízený pokles a nárůst teploty, nevybušné provedení topných článků

PECE HORKOVZDUŠNÉ

Pec- název, označení		ELSA-D-6720/25
Objem pracovního prostoru	(dm3)	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 ustřednu

**PECE HORKOVZDUŠNÉ**

Pec- název, označení		ELSA-D-8880/25
Objem pracovního prostoru	(dm <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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