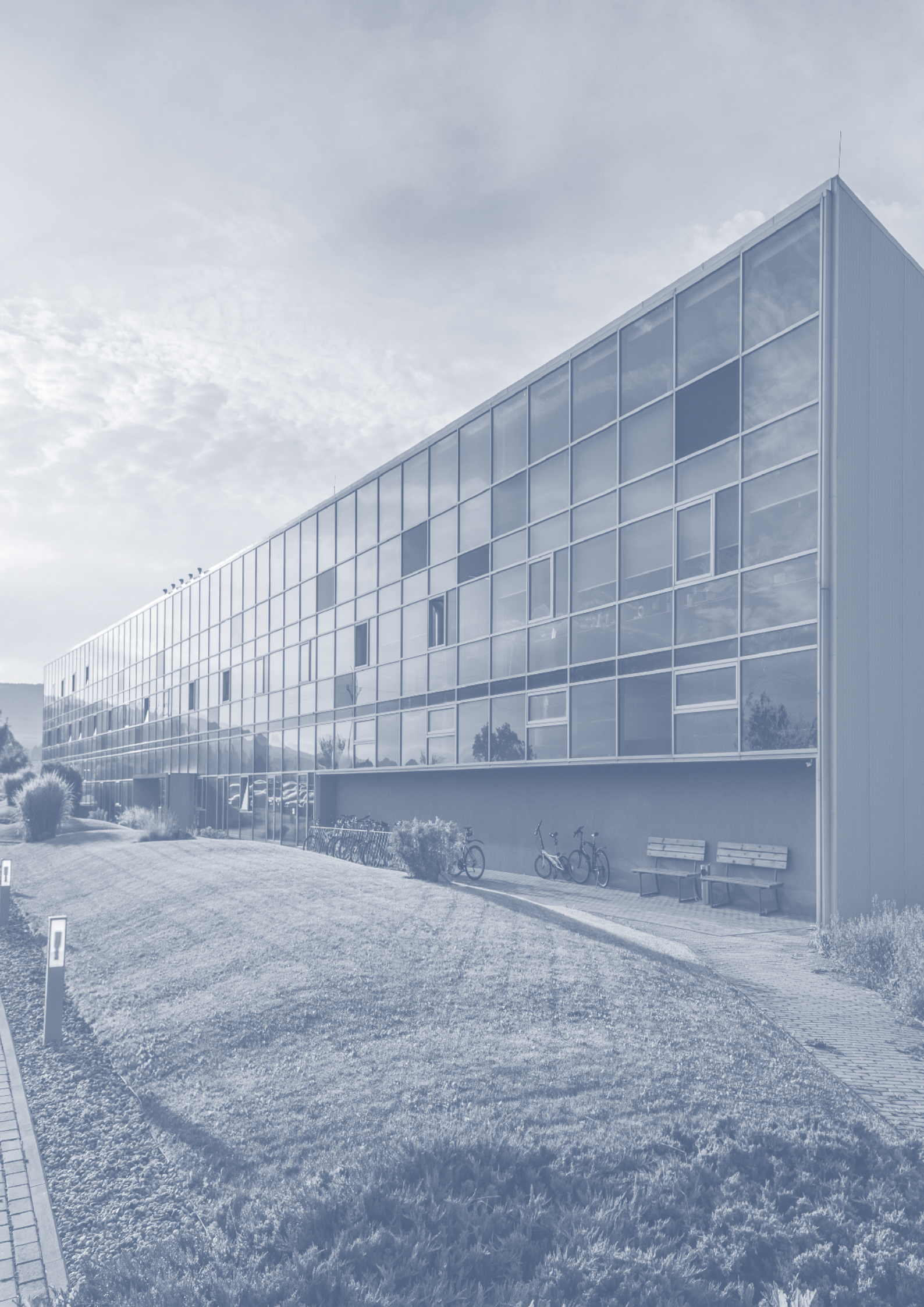


CENÍK PRŮMYSLOVÉ VYTÁPĚNÍ



MANDÍK®



Obsah

HELIOS

Tmavý trubkový infrazářič plynový



3

HELIOS – PŘÍSLUŠENSTVÍ

Příslušenství k infrazářiči

5

MONZUN

Teplovzdušný plynový ohřivač



6

MONZUN – PŘÍSLUŠENSTVÍ

Příslušenství k plynovému ohřivači

7

POKOJOVÁ KLIMATIZACE

Invertor split



9

DESTRATIFIKÁTOR

Podstropní ventilátor



10

AIRSTREAM

Vratová clona



10

EKONOMIZÉR AWTM

Zpětné využití tepla ze spalin



11

MONZUN – TE

Teplovzdušná jednotka teplovodní



12

SPALINOVODY

System odvodu spalin a přísávání spalovacího vzduchu



14

HELIOS

Tmavý trubkový infrazářič plynový



HELIOS: tmavý plynový infrazářič

HELIOS D: tmavý plynový infrazářič s dvoustupňovým výkonem

U: provedení s vratnou trubicí tvaru U

I: provedení jednotrubkové tvaru I

15: provedení pro nástěnné zavěšení

+: provedení s izolovaným reflektorem

HELIOS U (jednostupňový výkon)			
Výkonová řada	Dodávaný výkon (kW)	Provedení a cena v Kč	
		s izolací U+	nakloněný s izolací U/15+
HELIOS 10	6,1 – 11,1	28 980	30 030
HELIOS 20	10,3 – 19,2	32 865	34 335
HELIOS 30	15,8 – 29,5	37 590	39 795
HELIOS 40	19,3 – 36,7	41 265	43 890
HELIOS 50	23,3 – 45	47 565	50 610

HELIOS I (jednostupňový výkon)			
Výkonová řada	Dodávaný výkon (kW)	Provedení a cena v Kč	
		s izolací I+	nakloněný s izolací I/15+
HELIOS 10	6,1 – 11,1	32 025	32 760
HELIOS 20	10,3 – 21,5	38 325	39 270
HELIOS 30	15,8 – 32,8	45 255	46 620
HELIOS 40	19,3 – 37,8	51 135	52 710

HELIOS UD (dvoustupňový výkon)				
Výkonová řada	Dodávaný výkon (kW)		Provedení a cena v Kč	
	Jmenovitý	Minimální	s izolací UD+	nakloněný s izolací UD/15+
HELIOS 10	11,1	6,1	30 030	31 080
HELIOS 20	19,2	10,3	33 915	35 385
HELIOS 30	29,5	15,8	38 640	40 845
HELIOS 40	36,7	19,3	42 315	44 940
HELIOS 50	45	23,3	48 300	51 345

HELIOS ID (dvoustupňový výkon)				
Výkonová řada	Dodávaný výkon (kW)		Provedení a cena v Kč	
	Jmenovitý	Minimální	s izolací ID+	nakloněný s izolací ID/15+
HELIOS 10	11,1	6,1	33 075	33 915
HELIOS 20	21,5	10,3	39 375	40 320
HELIOS 30	32,8	15,8	46 305	47 670
HELIOS 40	37,8	19,3	52 185	54 810

Uvedení do provozu + zaškolení obsluhy záříčů Helios 10 – 50 je 1 250 Kč/ks (cena včetně dopravného)

HELIOS 33S/100S UD (Dvoustupňový výkon)				
Výkonová řada	Dodávaný výkon (kW)		Cena v Kč	
	Jmenovitý	Minimální		
HELIOS 33 S UD+	32,3	16,4	72 000	
HELIOS 50 S UD+	44,5	23,4	96 000	
HELIOS 70 S UD+	67,8	38,2	108 600	
HELIOS 70 S ID	67,6	38,2	111 700	
HELIOS 100 S D+	2x 44,5	2x 23,5	153 000	

Uvedení spotřebiče do provozu + zaškolení obsluhy záříčů Helios řady S je 1 850 Kč/ks (cena včetně dopravného)

HELIOS

Příslušenství k infrazářiči

Možnosti ovládání (regulace) infrazářiče Helios :

Ovládací skříň OI: ovládací skříň OI umožňuje manuální řízení jednoho (OI 1) až šesti (OI 6) jednostupňových nebo dvoustupňových infrazářičů HELIOS. Ovládací skříň je možné doplnit programovatelným termostatem TP08 (nebo jakýmkoliv jiným termostatem s týdenním programem). Přepínání výkonu u výkonově dvoustupňových infrazářičů je manuální.

Ovládací skříň OID + regulátor teploty UC-301: ovládání umožňuje plně automatické řízení jednoho (OID 1) až šesti (OID 6) výkonově jednostupňových nebo dvoustupňových infrazářičů Helios dle naprogramovaných hodnot v týdenním cyklu. Regulátor teploty UC-301 komunikuje s PC (přes sběrnici RS-485 s nadřazeným systémem). K regulátoru je možné dodat převodník pro komunikaci přes PC. Regulátor teploty UC-301 má ve standardním provedení zabudované teplotní čidlo, na přání lze dodat teplotní čidlo pro snímání sálavé složky teploty ve vytápěném prostoru (tzv. „kulové“ čidlo). Přepínání výkonu u výkonově dvoustupňových infrazářičů je plně automatické.

Ovládací skříň Siemens Climatix: Ovládací skříň umožňuje plně automatický provoz a řízení infrazářičů Helios, přepínání výkonu u infrazářičů Helios je plně automatické na základě vyhodnocení z teplotního čidla. Ovládací skříň Siemens je osazena regulátorem, který v základním provedení umožňuje řídit výkonově jednostupňové infrazářiče Helios v 8 teplotních zónách a výkonově dvoustupňové infrazářiče Helios ve 4 teplotních zónách. Regulátor lze rozšířit pro řízení až 52 teplotních zón (pomocí přídatných modulů). Všechny parametry regulace Siemens lze zadávat a sledovat přes PC pomocí libovolného webového prohlížeče bez dalších nákladů, pomocí TCP/IP komunikace. Ovládací skříň umožňuje připojení/ovládání externích zařízení – např. okna, dveře, požární zařízení, klapky, ventilátory, plynoměry, uzávěry plynovodu apd. K ovládací skříni Siemens Climatix lze dodat jistící a signalizační panel, který zajišťuje jistění a informace o provozním stavu připojených spotřebičů.

Regulace – ovládání infrazářiče Helios		
Počet ovládaných záříčů	Cena v Kč – typ regulace (ovládání infrazářičů Helios)	
	OI	OID + regulátor teploty UC-301
1	2 310	10 980
2	2 835	11 400
3	3 255	12 125
4	3 885	12 660
5	4 305	13 290
6	4 830	13 605
teplotní čidlo („kulové“ čidlo k regulátoru teploty UC-301)	2 730	
Ovládací skříň SIEMENS Climatix	cena na vyžádání	
Termostat TP08	893	

Ostatní příslušenství	
	Cena v Kč
Plynová hadice s koncovkou G 1/2" délka 1 000 mm (pro Helios 10–40)	515
Plynová hadice s koncovkou G 3/4" délka 1000 mm (pro Helios 50U, 33S / 100S)	588
Řetěz – malý (pro Helios 10–50)	58 / bm
Řetěz – velký (pro Helios 33S / 100S)	84 / bm
Karabina – malá (pro Helios 10–100S)	7
Karabina – velká (pro Helios 33S / 100S)	21

MONZUN

Teplovzdušný plynový ohřívač



MONZUN – již v základním provedení jsou ohřívače vybaveny axiálním ventilátorem a plynule regulovaným topným výkonem v rozsahu max.–min.

MONZUN			
Typ	Výkon (kW)		Cena v Kč
	Jmenovitý	Minimální	
MONZUN 15	15,6	12,3	46 700
MONZUN 20	20,4	12,3	48 800
MONZUN 30	32,1	23,5	53 100
MONZUN 40	38	23,5	54 500
MONZUN 50	49,9	39,8	61 900
MONZUN 60	58,3	39,8	64 500

Teplovzdušné plynové ohřívače MONZUN 15 až 60 lze dodat i v podstropním provedení.
Uvedení spotřebiče do provozu + zaškolení obsluhy: 1 250 Kč/ks (cena včetně dopravného)

MONZUN

Příslušenství k plynovým ohřívacům vzduchu

Možnosti ovládání (regulace) plynových ohřívaců Monzun:

Termostat TP08 (programovatelný termostat): termostat TP08 umožňuje automatické řízení ohřívaců Monzun v závislosti na teplotě a týdenním programu.

Ovládací skříň MC: umožňuje manuální řízení jednoho plynového ohříváče Monzun. Ovládací skříň je možné doplnit programovatelným termostatem TP08 (nebo jakýmkoliv jiným termostatem s týdenním programem). Řízení topného výkonu ohřívaců je manuální s plynulou regulací otočným potenciometrem v rozsahu 60 – 100%.

Ovládací skříň MCM: digitální, plně dotykový, podsvícený regulátor umožňuje automatický provoz a řízení ohříváče Monzun. Modulace výkonu u jednotek Monzun je plně automatická na základě vyhodnocení z teplotního čidla. Regulace umožňuje řídit ohříváč v časovém programu, ve kterém lze nastavit průběh pracovního týdne s šesti změnami pro každý den. Regulátor dále nabízí možnost sepnutí ventilátoru bez nutnosti chodu plynového hořáku, což v letních měsících umožní cirkulaci vzduchu v prostorech, kde se ohříváč nachází a tím zajistí uživatelsky příjemnější prostředí.

Ovládací skříň Siemens Climatix: ovládací skříň Siemens Climatix umožňuje plně automatické řízení ohřívaců Monzun. Řízení topného výkonu u jednotek Monzun je plně automatické na základě vyhodnocení z teplotního čidla. Ovládací skříň Siemens je osazena regulátorem, který v základním provedení umožňuje řídit ohříváče Monzun ve 4 teplotních zónách. Regulátor lze rozšířit pro řízení až 52 teplotních zón (pomocí přídavných modulů). Všechny parametry regulace Siemens lze zadávat a sledovat přes PC pomocí libovolného webového prohlížeče bez dalších nákladů, pomocí TCP/IP komunikace. Ovládací skříň umožňuje připojení/ovládání externích zařízení – např. okna, dveře, požární zařízení, klapky, ventilátory, plynoměry, uzávěry plynovodu apd. K ovládací skříni Siemens Climatix lze dodat jistící a signalizační panel, který zajišťuje jistění a informace o provozním stavu připojených spotřebičů.

Ovládací skříň SGF 24M: zajišťuje ovládání klapek směšovací komory ovládané servopohonem.

Regulace – ovládání plynových ohřívaců Monzun	
Typ	Cena v Kč
Termostat TP08	893
Ovládací skříň MC	3 255
Ovládací skříň MMC	3 255
Ovládací skříň Siemens Climatix	cena na vyžádání
Ovládací skříň SGF 24M (pro ovládání směšovací komory – plynové jednotky)	3 780
Ovládací skříň SGF 24VM (pro ovládání směšovací komory – teplovodní jednotky)	3 675

Ostatní příslušenství	
Typ	Cena v Kč
plynová hadice s koncovkou G 3/4" délka 1 000 mm (typ Monzun 15 – 60)	588
nosná konzole – sada (2 ks) (typ Monzun 15 – 60)	1 575
nástavec otočný (pro nosnou konzoli – sada (2ks) typ Monzun 15 – 60)	1 995
nosná konzole – otočná (typ Monzun 15 – 60)	1 890
závěs jednotky – sada (podstropní provedení ohříváče Monzun cirkulační)	525
závěs sestavy – sada (podstropní provedení ohříváče Monzun se směšovací komorou)	525

Vyústi pro plynové ohříváče Monzun	
Typ	Cena v Kč
Vyúst čelní úhlová (typ Monzun 15 – 20, nástěnné provedení)	2 900
Vyúst čelní úhlová (typ Monzun 30 – 40, nástěnné provedení)	3 300
Vyúst čelní úhlová (typ Monzun 50 – 60, nástěnné provedení)	3 300
Vyúst svislá úhlová (typ Monzun 15 – 20, podstropní provedení)	1 800
Vyúst svislá úhlová (typ Monzun 30 – 40, podstropní provedení)	2 100
Vyúst svislá úhlová (typ Monzun 50 – 60, podstropní provedení)	2 800

Příslušenství - komponenty pro přívod čerstvého vzduchu pro ohříváče Monzun – nástěnné provedení						
Typ ohříváče	Provedení a cena v Kč					
	Průchodový díl	Protidešťová žaluzie	Komora směšovací (ruční ovládání, bez filtru)	Komora směšovací (ruční ovládání, s filtrem)	Komora směšovací (ovládaná servopohonem, bez filtru)	Komora směšovací (ovládaná servopohonem, s filtrem)
Monzun 15	1 733	1 575	5 775	6 300	11 550	12 075
Monzun 20	1 733	1 575	5 775	6 300	11 550	12 075
Monzun 30	1 733	1 575	6 300	6 825	12 075	12 390
Monzun 40	1 733	1 575	6 300	6 825	12 075	12 390
Monzun 50	2 625	2 205	8 190	8 925	13 860	14 490
Monzun 60	2 625	2 205	8 190	8 925	13 860	14 490

Typ ohříváče	Provedení a cena v Kč	
	Díl střešní	Hlavice střešní + kapsový filtr
Monzun 15	2 625	6 090
Monzun 20	2 625	6 090
Monzun 30	2 625	6 090
Monzun 40	2 625	6 090
Monzun 50	3 150	7 350
Monzun 60	3 150	7 350

MANDÍK

Pokožová klimatizace



- Topení, chlazení a odvlhčení místností do podlahové plochy až 23 m²
- Nízké provozní náklady díky použité invertorové technologii
- Úprava vzduchu v místnosti pomocí účinného filtru
- Energetická třída A++ pro chlazení, A+ až A+++ pro vytápění

Pokožová klimatizace MANDÍK				
Typ jednotky	Typ klimatizace		Cena v Kč	
	KAY-26 + KAE-26	KAY-35 + KAE-35	KAY-26 + KAE-26	KAY-35 + KAE-35
Maximální el. příkon (W)	1 260	1 620		
Výkon topení (W)	821 – 3 370	879 – 4 220	20 476	21 294
Výkon chlazení (W)	1 026 – 3 224	1 084 – 4 103		

Příslušenství pokojových klimatizací MANDÍK	
	Cena v Kč
Konzole pro zavěšení venkovní jednotky (cena za 2 ks konzol + montážní, spoj. materiál)	950
trubka Cu 1/4" × 0,8 mm izolovaná (cena za 1 m)	5
trubka Cu 3/8" × 0,8 mm izolovaná (cena za 1 m)	134
trubka Cu 1/4" × 0,8 mm + 3/8" × 0,8 mm izolovaná (cena za 1 m)	218



DESTRATIFIKÁTOR

Podstropní ventilátor



Aby nevznikal vysoký teplotní spád mezi horní a spodní částí prostoru a tím neefektivní vytápění, instalují se do místnosti rozvrstvovače, které zaručují nucené proudění ohřivaného vzduchu směrem dolů..

Destratifikátor–Podstropní ventilátor						
	Provedení ventilátoru			Cena v Kč		
	D1	D2	D3	D1	D2	D3
Hmotnost (kg)	19,5	23	25,5	10 185	11 550	16 590
Napětí ventilátoru (V)	230	230	230			
Příkon ventilátoru (W)	280	370	630			
Průtok vzduchu při 20 °C (m ³ /h)	4 500	6 500	9 000			



AIRSTREAM

Vratová clona



Vratové clony jsou vzduchotechnická zařízení určené pro oddělení vnitřního a vnějšího prostředí v průmyslových objektech. Proud vzduchu z vratové clony slouží k omezení nežádoucího průniku venkovního vzduchu do vytápěného prostoru při otevření vrat.

AIRSTREAM – vratová clona	
Typ vratové clony	Cena v Kč
AS 47	31 500

Příslušenství k vratové cloně	
	Cena v Kč
konzole pro vratovou clonu – sada	609
koncový spínač	263



EKONOMIZÉR AWTM

Zpětné využití tepla ze spalin



Ekonomizér je protiproudý výměník využívající zbytkové teplo spalin infrazářiče k ohřevu vzduchu.

Ekonomizér – AWTM						
	Typ ekonomizéru			Cena v Kč		
	AWTM 100/2000	AWTM 100/4000	AWTM 125/4000	100/2000	100/4000	125/4000
Hmotnost (kg)	14,5	26	47			
Napětí ventilátoru (V)	230	230	230			
Příkon ventilátoru (W)	50	50	75	7 560	11 025	18 900
Průtok vzduchu (m ³ /h)	350	350	550			
Použitelný tlak (Pa)	45	35	35			

MONZUN – TE

Teplovzdušná jednotka – teplovodní

**MONZUN TE – 1-fázový ventilátor / 230 V**

Typ jednotky	Průtok (m ³ /h)	Výkon* (kW)	Cena v Kč (dle provedení elektroinstalace)				
			B1	BT1	BTM1	BTP1	BTPM1
Monzun TE 1.1.150	1500	9,6	11 655	11 655	11 865	13 755	14 175
Monzun TE 1.1.180	1650	10	11 655	11 655	11 865	13 755	14 175
Monzun TE 1.1.220	1950	11	12 075	12 075	12 285	14 175	14 595
Monzun TE 1.2.150	1450	17,1	11 865	11 865	12 075	13 965	14 385
Monzun TE 1.2.200	1750	19,5	12 915	12 915	13 125	15 015	15 435
Monzun TE 1.2.250	2050	21,5	13 965	13 965	14 175	16 065	16 485
Monzun TE 1.3.180	1650	22	13 965	13 965	14 175	16 065	16 485
Monzun TE 1.3.220	1900	24,2	15 015	15 015	15 225	17 115	17 535
Monzun TE 1.4.150	1600	26	13 860	13 860	14 070	15 960	16 590
Monzun TE 1.4.180	1750	27,7	14 910	14 910	15 120	17 010	17 640
Monzun TE 2.1.200	2100	13,1	13 125	13 125	13 335	15 225	15 645
Monzun TE 2.1.250	2600	14,8	14 175	14 175	14 385	16 275	16 695
Monzun TE 2.1.400	3500	17,2	14 070	14 910	15 120	17 010	17 430
Monzun TE 2.2.250	2300	25,5	15 645	16 485	16 695	18 585	19 005
Monzun TE 2.2.320	3100	30,4	15 540	16 380	16 590	18 480	18 900
Monzun TE 2.2.420	3900	35	17 010	17 850	18 060	19 950	20 370
Monzun TE 2.3.220	2250	31,8	18 375	18 375	18 585	20 475	20 895
Monzun TE 2.3.280	2800	36,5	18 270	19 110	19 320	21 210	21 630
Monzun TE 2.3.400	3700	44,3	19 740	20 580	20 790	22 680	23 100
Monzun TE 2.4.200	2150	36,4	18 270	18 270	18 480	20 370	20 790
Monzun TE 2.4.250	2650	42,2	18 270	19 110	19 320	21 210	21 630
Monzun TE 2.4.350	3200	48,1	19 635	20 475	20 685	22 575	22 995
Monzun TE 3.1.450	3900	25,8	18 270	19 110	19 320	21 210	21 630
Monzun TE 3.1.600	5100	29,7	19 740	20 580	20 790	22 680	23 100
Monzun TE 3.1.800	6000	32,2	20 685	21 525	21 735	23 625	24 045
Monzun TE 3.2.420	3600	45	20 895	21 735	21 945	23 835	24 255
Monzun TE 3.2.560	4800	54	22 365	23 205	23 415	25 305	25 725
Monzun TE 3.2.700	5600	60	23 205	24 045	24 255	26 145	26 565
Monzun TE 3.3.400	3550	51,5	22 260	23 100	23 310	25 200	25 620
Monzun TE 3.3.500	4600	61,5	23 730	24 570	24 780	26 670	27 090
Monzun TE 3.3.600	5400	68	24 570	25 410	25 620	27 510	27 930
Monzun TE 3.4.350	3500	61,1	22 995	23 835	24 045	25 935	26 355
Monzun TE 3.4.450	4500	73,5	24 360	25 200	25 410	27 300	27 720
Monzun TE 3.4.520	5100	80,3	25 305	26 145	26 355	28 245	28 665

MONZUN TE – 3-fázový ventilátor / 400 V					
Typ jednotky	Průtok (m ³ /h)	Výkon* (kW)	Cena v Kč (dle provedení elektroinstalace)		
			B3	BTM3	BTPM3
Monzun TE 1.1.180	1850	10,5	12 705	14 280	17 955
Monzun TE 1.1.220	2200	11,7	12 705	14 280	17 955
Monzun TE 1.2.150	1500	17,5	13 650	15 225	18 900
Monzun TE 1.2.200	1900	20,6	13 650	15 225	18 900
Monzun TE 1.2.250	2400	23,7	15 015	16 590	20 256
Monzun TE 1.3.180	1700	22,4	14 700	16 275	19 950
Monzun TE 1.3.220	2100	25,8	16 065	17 640	21 315
Monzun TE 1.4.150	1500	24,8	14 805	16 380	20 055
Monzun TE 1.4.180	1800	28,3	16 275	17 850	21 525
Monzun TE 2.1.200	1900	12,4	13 860	15 435	19 110
Monzun TE 2.1.250	2350	13,9	13 965	15 540	19 215
Monzun TE 2.1.400	4000	18,5	15 225	16 800	20 475
Monzun TE 2.2.250	2400	26	16 695	18 270	21 945
Monzun TE 2.2.320	2900	29,3	16 800	18 375	22 050
Monzun TE 2.2.420	4000	35,5	16 800	18 375	22 050
Monzun TE 2.3.220	2200	31,3	19 425	21 500	24 675
Monzun TE 2.3.280	2600	35	19 425	21 000	24 675
Monzun TE 2.3.400	3750	44,8	19 425	20 900	23 900
Monzun TE 2.4.200	2050	35,1	20 400	21 000	24 675
Monzun TE 2.4.250	2400	39,4	19 800	21 100	23 800
Monzun TE 2.4.350	3300	49,1	19 025	20 800	24 000
Monzun TE 3.1.450	4800	28,8	20 400	21 000	24 675
Monzun TE 3.1.600	5000	29,5	21 200	21 900	24 600
Monzun TE 3.1.800	7500	36	22 155	24 300	27 405
Monzun TE 3.2.420	4300	50,5	22 050	23 900	27 300
Monzun TE 3.2.500	5000	56	22 050	23 625	27 700
Monzun TE 3.2.700	6600	66	24 780	26 355	30 030
Monzun TE 3.3.400	4100	57	23 415	24 990	28 665
Monzun TE 3.3.500	4900	64,5	23 415	24 990	28 665
Monzun TE 3.3.600	6200	74,5	26 145	27 900	31 395
Monzun TE 3.4.350	4050	68,8	24 045	25 620	29 295
Monzun TE 3.4.450	4600	74,7	24 045	25 200	29 295
Monzun TE 3.4.520	5900	88,7	26 775	29 085	32 025

* uvedené výkony platí při t. s. vody 90/70 °C a vstupní teplotě vzduchu 15 °C

Provedení jednotek dle vnitřní elektroinstalace – 3-fázový ventilátor / 400 V

B3 – bez rozšířené elektroinstalace (el. připojení do svorkovnice motoru ventilátoru)


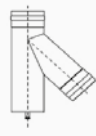
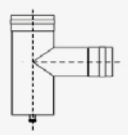
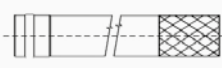
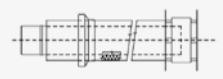
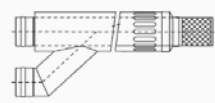


BTM3 – umožňující spínání několika jednotek současně jedním termostatem


BTPM3 – umožňující spínání několika jednotek současně jedním termostatem + tepelná ochrana motoru


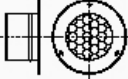
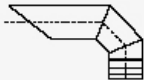



SPALINOVODY








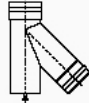
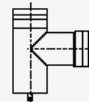
Ceník nerezových spalinovodů				
Číslo dílu	Název dílu	Zobrazení	Rozměr D × L	Cena v Kč bez DPH
N01	Trouba s hrdlem		DN 80 × 250	231
			DN 80 × 500	452
			DN 80 × 1000	567
			DN 100 × 250	210
			DN 100 × 500	410
			DN 100 × 1000	683
			DN 100 × 2000	1 575
			DN 100 × 3000	2 531
			DN 130 × 250	252
			DN 130 × 500	504
			DN 130 × 1000	830
			DN 130 × 2000	1 943
			DN 130 × 3000	3 098
			DN 150 × 500	567
			DN 150 × 1000	935
DN 150 × 2 000	2 205			
DN 150 × 3 000	3 465			
N03	Koleno 90° s hrdlem		DN 80	630
			DN 100	683
			DN 130	788
			DN 150	840
N04	Koleno 90° bez hrdla		DN 80	620
			DN 100	672
			DN 130	777
			DN 150	819
N05	Koleno 45° s hrdlem		DN 80	525
			DN 100	494
			DN 130	588
			DN 150	714

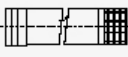
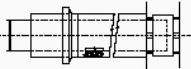
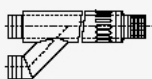






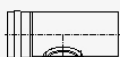
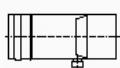



Ceník nerezových spalinovodů				
Číslo dílu	Název dílu	Zobrazení	Rozměr D × L	Cena v Kč bez DPH
N06	Ohebná hadice nerez s koncovkami - TF a FT		DN 80 × 500	1 376
			DN 80 × 1000	1 187
			DN 100 × 500	1 155
			DN 100 × 1000	1 365
			DN 130 × 500	1 260
			DN 130 × 1000	1 502
			DN 150 × 750	1 586
			DN 150 × 1000	1 890
N07	Rozbočka s kondenzační nádobou 45°		DN 130	1785
N08	Rozbočka s kondenzační nádobou 90°		DN 80	1 313
			DN 100	1 176
			DN 130	1 470
			DN 150	1 733
N09	Koncovka fasádní prodloužená		DN 80	1 848
			DN 100	830
			DN 130	924
			DN 150	1 040
N10	Hlavice střešní izolovaná		DN 80	3 045
			DN 100	2 310
			DN 130	2 835
			DN 150	3 150
N11	Koaxiální komín horizontální těsný		DN 80	6 195
			DN 100	3 570
			DN 130	3 990
N12	Koaxiální komín vertikální těsný		DN 80	4 326
			DN 100	5 040
			DN 130	6 195
			DN 150	10 605
N13	Spona spalinovodů		DN 80	84
			DN 100	89
			DN 130	95
			DN 150	95

Ceník nerezových spalinovodů				
Číslo dílu	Název dílu	Zobrazení	Rozměr D × L	Cena v Kč bez DPH
N14	Těsnění spalinovodů		DN 80	47
			DN 100	58
			DN 130	74
			DN 150	84
N15	Přechod samec – samice		DN 80 / DN 100	389
			DN 100 / DN 130	494
			DN 125 / DN 130	525
			DN 130 / DN 150	557
N16	Přechod samice – samec		DN 80 / DN 100	441
			DN 100 / DN 130	515
			DN 125 / DN 130	557
			DN 130 / DN 150	788
N17	Koncovka střešní		DN 80	714
			DN 100	630
			DN 130	788
			DN 150	935
N18	Spojka SE (samice – samice)		DN 80	294
			DN 100	326
			DN 125	368
			DN 130	378
			DN 150	578

Ceník dílů pro přisávání spalovacího vzduchu				
Číslo dílu	Název dílu	Zobrazení	Rozeř D x L	Cena v Kč bez DPH
P01	Ohebná hadice – hliník		DN 80 x 1000	105
			DN 80 x 1500	158
			DN 100 x 1000	130
			DN 100 x 1500	195
			DN 130 x 1000	158
			DN 130 x 1500	237
			DN 150 x 1000	189
			DN 150 x 1500	284
P02	Mřížka sání – horizontální		DN 80	284
			DN 100	294
			DN 130	315
			DN 150	330
P03	Mřížka sání – vertikální		DN 80	956
			DN 100	1 029
			DN 130	1 838
			DN 150	2 090
P04	Spojka flexo Al – samec		DN 80	200
			DN 100	210
			DN 130	305
			DN 150	294
P05	Spojka flexo Al – samice		DN 80	200
			DN 100	210
			DN 130	305
			DN 150	394
P06	Spona hadicová		DN 80	16
			DN 100	16
			DN 130	25
			DN 150	25

Díly pro přisávání spalovacího vzduchu jsou kombinovatelné s díly nerezových nebo hliníkových spalinovodů.

Ceník hliníkových spalinovodů				
Číslo dílu	Název dílu	Zobrazení	Rozměr D x L	Cena v Kč bez DPH
A01	Trouba s hrdlem		DN 80 x 250	179
			DN 80 x 500	231
			DN 80 x 1000	368
			DN 80 x 2000	725
			DN 100 x 250	231
			DN 100 x 500	294
			DN 100 x 1000	452
			DN 100 x 2000	830
			DN 125 x 250	289
			DN 125 x 500	389
			DN 125 x 1000	494
			DN 125 x 2000	1 029
A02	Trouba bez hrdla		DN 80 x 500	158
			DN 80 x 1000	305
			DN 100 x 500	294
			DN 100 x 1000	452
A03	Koleno s hrdlem 90°		DN 80	221
			DN 100	294
			DN 125	389
A05	Koleno s hrdlem 45°		DN 80	242
			DN 100	336
			DN 125	389
A06	Vlnovec – silikonový		DN 80	1 145
A07	Rozbočka s kondenzační nádobou 45°		DN 100	735
			DN 125	1 176
A08	Rozbočka s kondenzační nádobou 90°		DN 80	600
			DN 100	662
			DN 125	987

Ceník hliníkových spalinovodů				
Číslo dílu	Název dílu	Zobrazení	Rozměr D x L	Cena v Kč bez DPH
A09	Koncovka fasádní prodloužená		DN 80	672
			DN 100	872
A10	Hlavice střešní izolovaná		DN 80	2 772
			DN 100	2 972
A11	Koaxiální komín horizontální		DN 80	1 596
			DN 100	1 890
			DN 125	3 465
A12	Koaxiální komín vertikální		DN 80	3 077
			DN 100	3 287
			DN 125	3 602
A14	Těsnění spalinovodů		DN 80	25
			DN 100	25
A15	Přechod samec – samice		DN 80/ DN 100	357
A17	Koncovka střešní		DN 80	851
			DN 100	861
			DN 125	871
A18	Spojka SE (samice – samice)		DN 80	263
			DN 100	378
			DN 125	388
A20	Koncovka nerezová		DN 80	252
			DN 100	347
			DN 125	662
A21	Koleno 90° s revizním otvorem		DN 125	725
A22	Trouba s hrdlem a revizním otvorem		DN 125 x 250	725
A23	Zachytávač kondenzátu s hrdlem		DN 125	620
A24	Krycí manžeta Al		DN 125	294
A25	Krycí manžeta pryžová		DN 125	126
A26	Objímka		DN 125	126

MANDÍK, a. s.

Dobříšská 550

267 24 Hostomice

Česká republika

Tel.: +420 311 706 706

E-mail: mandik@mandik.cz

www.mandik.cz

Datum vydání: 01/2018