

Sefen
spol. s r.o.

Katalog výrobků

Platnost od 1.5.2015

**Dveřní a vratové clony
Teplovzdušné ventilátory
Stropní ventilátory
Příslušenství**



Na Podvolání 3292, 738 01 Frýdek-Místek, Česká republika,
Tel.: (420) 558 628 872, tel./fax (420) 558 630 524
E-mail: info@sefen.cz www.sefen.cz

SEFEN spol. s r.o. Frýdek-Místek

„Servisní firma pro energie“

Jsme specializovaná firma zaměřená na komplexní elektrifikaci objektů

- elektrické vytápění
- elektrické rozvody
- elektrický ohřev vody
- osvětlování
- větrání
- individuální klimatizace
- technologie
- netradiční zdroje energií

s hlavním zaměřením na elektrické vytápění a regulaci.

Nabízíme specializované dodávky kombinovaných systémů elektrického vytápění:

- konvektory
- sálavá nástěnná topidla
- koupelňová topidla
- elektrické topné kabely
- topné fólie
- sálavé kazety a stropy
- průmyslová sálavá topidla
- dveřní a vratové clony

pro byty, rodinné domky, administrativní a obchodní centra, banky, zdravotní zařízení, průmyslové objekty a haly, školy, tělocvičny a sportovní haly, kostely apod., včetně regulace, programování provozu a řízení spotřeby elektrické energie.

Již od roku 1993 se zasazujeme o využití „Francouzského systému“ elektrického přímého vytápění v České Republice a nabízíme systém dvou francouzských výrobců, fy AIRELEC, výrobce topidel, a fy FLASH (dnes HAGER CONTROLS), výrobce regulační techniky, které splňují nejnáročnější podmínky na komfort a ekonomiku provozu.

Jsme distributorem pro ČR těchto výrobců:

- AIRELEC, Francie – výrobce topidel
- CAMPA, Francie – výrobce luxusních topidel
- ATLANTIC, Francie – výrobce topidel
- HAGER CONTROLS, Francie – výrobce regulačních a programovacích přístrojů pro elektrické vytápění
- DELTA DORE, Francie – výrobce regulačních a programovacích přístrojů pro elektrické vytápění
- FRICO, Švédsko – výrobce dveřních a vratových clon a elektrických teplovzdušných topidel

Náš široký sortiment zastupují :

- | | | |
|--|----------------------------|-------------|
| • el. topidla | AIRELEC, CAMPA, ATLANTIC | Francie |
| • regulace | HAGER CONTROLS, DELTA DORE | Francie |
| • klimatizace | FUJITSU | Japonsko |
| • ohřívače vody | STIEBEL ELTRON | Německo |
| • tepelná čerpadla | STIEBEL ELTRON | Německo |
| • dveřní clony | FRICO | Švédsko |
| • sálavé panely nízkoteplotní a vysokoteplotní | | ČR, Švédsko |

- elektrické topné kabely a fólie
- elektrické kotle
- stavebnicové systémy el.vytápění pro rodinné domy
- dodávky systému vytápění, vzduchotechniky, klimatizace, el. ohřevu vody užitkové a pro bazény, el.kuchyně pro plně elektrifikované hotely, banky a jiné objekty.

ČR
ČR

V obchodní i montážní činnosti nabízíme dodávkou vytápěcích systémů „na klíč“, včetně návrhů systému elektrického vytápění a projektů elektroinstalace a vzduchotechniky. V případě Vašeho zájmu Vám předvedeme naše referenční stavby.

Námi dodávané systémy elektrického vytápění splní jakýkoliv požadavek architekta interiéru, pracují bezobslužně, nezabírají prakticky žádný prostor a spotřebují jen optimální množství energie.

Kontaktujte se s námi v sídle firmy: SEFEN spol. s r.o.

Na Podvolání 3292
738 01 Frýdek-Místek
tel.: 558 628 872, 558 630 524
fax: 558 628 871, 558 630 524

Obsah

Dveřní a vratové clony

PA1000	6
ADA.....	6
PA2200C	6
PA2500	7
AR 200	7
Portier.....	8
PA3200C	8
PA3500	9
AR3500	9
PA4200	10
AD Corinte	11
AC Corinte.....	11
RDS	12
SFS	13
AGS5000	13
AGS6000	14
AGI	14

Teplovzdušné jednotky

Ventilátor Tiger.....	15
Ventilátor Elektra	16
Ventilátor Elektra příslušenství	16
Ventilátor Cat	16
Cat příslušenství	17
Série Panther	17
Série Panther příslušenství	17
Teplovzdušné jednotky SW	18
SW příslušenství a regulace	18

Stropní ventilátory

ICF	19
ICF příslušenství.....	19

Příslušenství FRICO

Regulace - dveřní clony a stropní ventilátory	20
Regulace - teplovzdušné ventilátory	20
Regulace - poziční a on/off spínače.....	20
Regulace - montážní doplňky	21
Ventily.....	22
Termostaty	23

Teplovzdušné dveřní clony

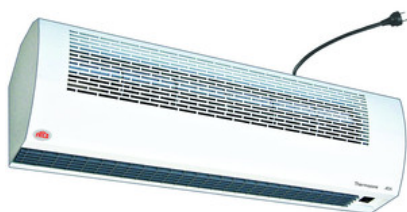
PA1000



PA1006 je kompaktní dveřní topidlo pro ohřev pronikajícího venkovního vzduchu. Při montáži na zeď může být využit jako stacionární teplovzdušné topení. PA1508 je malá kompaktní clona pro malé otvory jako jsou okénka kiosků, rychlého občerstvení a pokladen. Čistý, jednoduchý design, ovládání na boku jednotky. Nízká hlučnost. Barva bílá, mřížky, zadní část a boky šedé. Krytí IP20.

Ref	Výkon	Napětí	Vzduchový výkon clony	Rozměry	Váha	Cena	Cena s DPH
	W	V	m3/h	š x h x v	kg	Kč	Kč
PA1006E03	3000	230	230	650 x 153 x 164	5,3	7 691,00	9 306,00
PA1508E02	2000	230	270/400	790 x 154 x 167	7,5	10 337,00	12 508,00
PA1508E03	3000	230	270/400	790 x 154 x 167	7,5	10 689,00	12 934,00
PA1508E05	4500	230	270/400	790 x 154 x 167	7,5	10 969,00	13 272,00

ADA



Thermostatic ADA bez ohřevu je řada vzduchových clon určených pro použití nad vstupní dveře a malé průmyslové dveře do výšky 2,5 m. ADA Cool je specificky navržena pro zabránění ztrátám chlazeného vzduchu a vnikání teplého znečištěného vzduchu do chladících prostor (prodejny potravin a chlazeného zboží, chladírny apod.) Clony jsou vybaveny dvoustupňovým regulátorem rychlosti proudění vzduchu a kabelem s vidlicí.

Krytí: ADA - IP 21 resp. ADA Cool - IP 22.

Ref	Výkon	Napětí	Vzduchový výkon clony	Rozměry	Váha	Cena	Cena s DPH
	W	V	m3/h	š x h x v	kg	Kč	Kč
ADA090H	bez ohřevu	230	1350/940	900 x 177 x 191	9,5	12 694,00	15 360,00
ADA120H	bez ohřevu	230	1700/1220	1200 x 215 x 236	11,5	14 800,00	17 908,00
ADAC090	bez ohřevu	230	1120	900 x 215 x 236	12	13 778,00	16 671,00
ADAC120	bez ohřevu	230	1700	1200 x 215 x 236	13	15 927,00	19 272,00

PA2200C



Kompaktní vzduchová clona pro instalační výšky do 2,2 metrů. Nová clona PA2200C nabízí mnohem více možností než kdy dříve, vše v jednom zařízení.

PA2200C je zejména určena pro vchodové dveře malých obchodů a kaváren. Clona má moderní a stylový vzhled navržený pro všechny prostory. Clona je určena pro horizontální instalaci. Integrovaný systém ovládání s dálkovým ovladačem. Antikorozní povrchová úprava, standardní barva předního a servisního panelu bílá (RAL9016), mřížky, zadní a boční panely šedé (RAL 7046). Krytí IP21 pro jednotky bez ohřevu a s teplovodním ohřevem, IP20 pro jednotky s elektrickým ohřevem.

Ref	Výkon	Napětí	Vzduchový výkon clony	Rozměry	Váha	Cena	Cena s DPH
	kW	V	m3/h	š x h x v	kg	Kč	Kč
PA2210CA	bez ohřevu	230	900/1200	1026 x 355 x 230	16	16 245,00	19 656,00
PA2215CA	bez ohřevu	230	1150/1800	1536 x 355 x 230	24	21 462,00	25 969,00
PA2220CA	bez ohřevu	230	1800/2400	2026 x 355 x 230	32	27 272,00	32 999,00
PA2210CE03	3	230 / 400	900/1200	1026 x 355 x 230	17	24 346,00	29 459,00
PA2210CE05	5	230 / 400	900/1200	1026 x 355 x 230	17	25 190,00	30 480,00
PA2210CE08	8	230 / 400	900/1200	1026 x 355 x 230	18	27 239,00	32 959,00

Teplovzdušné dveřní clony

PA2215CE08	8	230 / 400	1150/1800	1536 x 355 x 230	26	33 205,00	40 178,00
PA2215CE12	12	230 / 400	1150/1800	1536 x 355 x 230	28	33 868,00	40 980,00
PA2220CE10	10	230 / 400	1800/2400	2026 x 355 x 230	34	44 534,00	53 886,00
PA2220CE16	16	230 / 400	1800/2400	2026 x 355 x 230	36	47 728,00	57 751,00
PA2210CW	6,9	230	700/1200	1026 x 355 x 230	17	24 307,00	29 411,00
PA2215CW	11,1	230	1000/1750	1536 x 355 x 230	26	33 437,00	40 459,00
PA2220CW	14,4	230	1400/2400	2026 x 355 x 230	35	43 397,00	52 510,00

PA2500



Vzduchová clona pro instalační výšky do 2,5 metrů. Nová clona PA2500 nabízí mnohem více možností než kdy dříve, vše v jednom zařízení. PA2500 je zejména určena pro vchodové dveře obchodů, kanceláří a veřejných prostor. Clona má moderní a stylový vzhled navržený pro všechny prostory. Clona je určena pro horizontální instalaci. Integrovaný systém ovládání SIRE. Antikorozi povrchové úprava, standardní barva předního a servisního panelu bílá (RAL9016), mřížky, zadní a boční panely šedé (RAL 7046). Krytí IP21 pro jednotky bez ohřevu a s teplovodním ohřevem, IP20 pro jednotky s elektrickým ohřevem.

Ref	Výkon	Napětí	Vzduchový výkon clony	Rozměry	Váha	Cena	Cena s DPH
	kW						
PA2510A	-	230	900/1300	1026 x 355 x 230	16	17 005,00	20 576,00
PA2515A	-	230	1250/2100	1536 x 355 x 230	23,5	21 748,00	26 315,00
PA2520A	-	230	1800/2600	2026 x 355 x 230	32	28 226,00	34 153,00
PA2510E05	5	230 / 400	900/1450	1026 x 355 x 230	19	26 797,00	32 424,00
PA2510E08	8	230 / 400	900/1450	1026 x 355 x 230	20	28 517,00	34 506,00
PA2515E08	8	230 / 400	1400/2200	1536 x 355 x 230	30	36 876,00	44 620,00
PA2515E12	12	230 / 400	1400/2200	1536 x 355 x 230	32	37 943,00	45 911,00
PA2520E10	10	230 / 400	1800/2900	2026 x 355 x 230	36	48 852,00	59 111,00
PA2520E16	16	230 / 400	1800/2900	2026 x 355 x 230	40	51 341,00	62 123,00
PA2510W	4,7	230	900/1300	1026 x 355 x 230	17,5	26 560,00	32 138,00
PA2515W	9,2	230	1250/2100	1536 x 355 x 230	26	36 046,00	43 616,00
PA2520W	11,5	230	1800/2600	2026 x 355 x 230	35	47 310,00	57 245,00

AR 200



Vzduchová clona AR 200 je vhodná především do prostředí s vysokými požadavky na design. Podhledová instalace je velmi diskrétní a nízká výška clony umožňuje instalaci i v místech s omezenou výškou stropu. Vhodné pro vstupní dveře do výšky 2,5 metrů. Clony lze ovládat 3-stupňovými regulátory výkonu a termostaty – viz. Příslušenství FRICO. Krytí : IP 20.

Ref	Výkon	Napětí	Vzduchový výkon clony	Rozměry	Váha	Cena	Cena s DPH
	W						
AR210A	bez ohřevu	230	1200	1002 x 432 x 198	18	21 771,00	26 343,00
AR215A	bez ohřevu	230	1750	1512 x 432 x 198	25	28 870,00	34 933,00
AR220A	bez ohřevu	230	2400	2002 x 432 x 198	34	40 229,00	48 677,00
AR210E09	9000	230/400	650/1200	1002 x 432 x 198	23	30 529,00	36 940,00
AR215E11	11300	230/400	950/1750	1512 x 432 x 198	32	40 000,00	48 400,00
AR220E18	18000	230/400	1300/2400	2002 x 432 x 198	44	57 838,00	69 984,00
AR210W	7000	230	700/1000	1002 x 432 x 198	21	27 070,00	32 755,00
AR215W	11000	230	1000/1600	1512 x 432 x 198	30	35 166,00	42 551,00
AR220W	14000	230	1400/2000	2002 x 432 x 198	42	52 447,00	63 461,00

Teplovzdušné dveřní clony

Portier



Exklusivní clona v provedení z broušené nerez oceli. Je určena pro dveře s vysokými nároky na design. Optimální výška instalace do 2,5 m. Nízká hlučnost, jednoduché uchycení, nastavitelná výstupní mřížka. Optimalizovaný proud vzduchu díky technologii Thermozone. Výstupní mřížka a boky černé barvy. Krytí IP 21.

Ref	Výkon	Napětí	Vzduchový výkon clony	Rozměry	Váha	Cena	Cena s DPH
	W	V	m3/h	š x h x v	kg	Kč	Kč
PS210A	-	230	1000/1300	1020 x 280 x 295	14	25 217,00	30 513,00
PS215A	-	230	1300/2000	1530 x 280 x 295	20	39 153,00	47 375,00
PS210E03	3000	230 / 400	950/1200	1020 x 280 x 295	17	30 966,00	37 469,00
PS210E06	6000	400	950/1200	1020 x 280 x 295	17	31 865,00	38 557,00
PS210E09	9000	400	950/1200	1020 x 280 x 295	17	34 049,00	41 199,00
PS215E09	9000	400	1200/1900	1530 x 280 x 295	24	50 496,00	61 100,00
PS215E14	14000	400 + 230	1200/1900	1530 x 280 x 295	24	51 522,00	62 342,00

PA3200C



Kompaktní vzduchová clona pro instalační výšky do 3,2 metrů. PA3200C je zejména určena pro vchodové dveře obchodů. Clona má moderní a stylový vzhled navrženy pro všechny prostory. Clona je určena pro horizontální instalaci. Integrovaný systém ovládání s dálkovým ovladačem. Antikorozní povrchová úprava, standardní barva předního a servisního panelu bílá (RAL9016), mřížky, zadní a boční panely šedé (RAL 7046). Krytí IP21 pro jednotky bez ohřevu a s teplovodním ohřevem, IP20 pro jednotky s elektrickým ohřevem.

Ref	Výkon	Napětí	Vzduchový výkon clony	Rozměry	Váha	Cena	Cena s DPH
	kW	V	m3/h	š x h x v	kg	Kč	Kč
PA3210CA	bez ohřevu	230	1100/1750	1068 x 468 x 256	22	31 234,00	37 793,00
PA3215CA	bez ohřevu	230	1700/2750	1578 x 468 x 256	32	39 185,00	47 414,00
PA3220CA	bez ohřevu	230	2300/3500	2068 x 468 x 256	42	52 056,00	62 988,00
PA3210CE08	8	230 / 400	1100/1750	1068 x 468 x 256	26	44 047,00	53 297,00
PA3215CE12	12	230 / 400	1700/2750	1578 x 468 x 256	37	52 914,00	64 026,00
PA3220CE16	16	230 / 400	2300/3500	2068 x 468 x 256	51	73 221,00	88 597,00
PA3210CW	8	230	1050/1700	1068 x 468 x 256	26	39 757,00	48 106,00
PA3215CW	14	230	1850/2700	1578 x 468 x 256	26	48 852,00	59 111,00
PA3220CW	18	230	2200/3300	2068 x 468 x 256	48	65 784,00	79 599,00

Teplovzdušné dveřní clony

PA3500



Vzduchová clona pro instalační výšky do 3,5 metrů. Nová clona PA3500 nabízí mnohem více možností než kdy dříve, vše v jednom zařízení. PA3500 je zejména určena pro vchodové dveře obchodů a nákupních center. Clona má moderní a stylový vzhled navržený pro všechny prostory. Jediné zařízení je vhodné pro horizontální, vertikální i podhledovou instalaci. Výklopný přední panel pro snadnou instalaci a údržbu. Integrovaný systém ovládání SIRE. Mnoho doplňků a designových krytů pro jednotlivé způsoby montáže. Antikorozní povrchová úprava, standardní barva předního a servisního panelu bílá (RAL9016), mřížky, zadní a boční panely šedé (RAL 7046). Krytí IP21 pro jednotky bez ohřevu a s teplovodním ohřevem, IP20 pro jednotky s elektrickým ohřevem.

Ref	Výkon	Napětí	Vzduchový výkon clony	Rozměry	Váha	Cena	Cena s DPH
	kW						
PA3510A	-	230	860/1800	1039 x 525 x 270	36	40 053,00	48 464,00
PA3515A	-	230	1240/2600	1549 x 525 x 270	50	47 518,00	57 497,00
PA3520A	-	230	1530/3200	2039 x 525 x 270	65	58 077,00	70 273,00
PA3525A	-	230	2200/4600	2549 x 525 x 270	79	76 040,00	92 008,00
PA3510E08	2,7/5,4/8,0	400V3+230	860/1800	1039 x 525 x 270	44	49 763,00	60 213,00
PA3515E12	3,9/7,8/12,0	400V3+230	1240/2600	1549 x 525 x 270	63	60 565,00	73 284,00
PA3520E16	5,4/10,8/16,0	400V3+230	1530/3200	2039 x 525 x 270	80	75 857,00	91 787,00
PA3525E20	6,6/13,2/20,0	400V3+230	2200/4600	2549 x 525 x 270	104	96 369,00	116 606,00
PA3510WH/L	11/22	230	860/1800	1039 x 525 x 270	42/43	47 821,00	57 863,00
PA3510WLL	7,2	230	830/1700	1039 x 525 x 270	44	57 579,00	69 671,00
PA3515WH/L	16/33	230	1240/2600	1549 x 525 x 270	58/60	58 501,00	70 786,00
PA3515WLL	10,5	230	1200/2500	1549 x 525 x 270	63	70 537,00	85 350,00
PA3520WH/L	21/42	230	1530/3200	2039 x 525 x 270	73/75	71 124,00	86 060,00
PA3520WLL	14	230	1460/3050	2039 x 525 x 270	78	87 481,00	105 852,00
PA3525WH/L	29/59	230	2200/4600	2549 x 525 x 270	92/95	92 485,00	111 907,00
PA3525WLL	19,4	230	2100/4400	2549 x 525 x 270	100	112 636,00	136 290,00

AR3500



Nová generace inteligentních dveřních clon s integrovanou SIRE regulací pro plně automatickou ochranu dveří. Clona je určena pro montáž do podhledového stropu, je velmi diskrétní a vyhovuje i nejvyšším požadavkům na design. Ovládání SIRE je přednastaveno z výroby pro ulehčení montáže a spuštění clony. Optimalizovaný proud vzduchu díky technologii Thermozone. Optimální dosah proudu vzduchu do 3,5 m. Možnost integrace do systému řízení budovy. Rámeček a servisní dvířka mohou být provedena v libovolné barvě, standardní barva bílá RAL 9016. Krytí IP 44 pro část nad stropem, IP20 pro část pod stropem.

Ref	Výkon	Napětí	Vzduchový výkon clony	Rozměry	Váha	Cena	Cena s DPH
	kW						
AR3510A	-	230	1000 / 2100	1057 x 302 x 595	42	49 460,00	59 847,00
AR3515A	-	230	1400 / 2900	1567 x 302 x 595	58	67 968,00	82 241,00
AR3520A	-	230	2000 / 4200	2073 x 302 x 595	78	86 295,00	104 417,00
AR3510E09	9	400 + 230	1000 / 2100	1057 x 302 x 595	42	58 992,00	71 380,00
AR3515E14	13,5	400 + 230	1400 / 2900	1567 x 302 x 595	58	77 646,00	93 952,00

Teplovzdušné dveřní clony

AR3520E18	18	400 + 230	2000 / 4200	2073 x 302 x 595	78	99 644,00	120 569,00
AR3510W	16	230	1000 / 2000	1057 x 302 x 595	42	56 299,00	68 122,00
AR3510WLL	10	230	950/1900	1057 x 302 x 595	45	63 235,00	76 514,00
AR3515W	23	230	1400 / 2800	1567 x 302 x 595	58	72 694,00	87 960,00
AR3515WLL	14	230	1300/2600	1567 x 302 x 595	61	88 055,00	106 547,00
AR3520W	33	230	2000 / 4000	2073 x 302 x 595	78	92 726,00	112 198,00
AR3520WLL	20	230	1900/3800	2073 x 302 x 595	83	113 118,00	136 876,00

PA4200



Vzduchová clona pro instalační výšky do 4,2 metrů. Nová clona PA4200 nabízí mnohem více možností než kdy dřívě, vše v jednom zařízení. PA4200 je specificky navržena pro vrata ve výrobních nebo skladových budovách a pro velké komerční instalace. Clona má moderní a stylový vzhled navržený pro všechny prostory. Jediné zařízení je vhodné pro horizontální, vertikální i podhledovou instalaci. Výklopný přední panel pro snadnou instalaci a údržbu. Integrovaný systém ovládání SIRE. Mnoho doplňků a designových krytů pro jednotlivé způsoby montáže. Antikorozní povrchová úprava, standardní barva předního a servisního panelu bílá (RAL9016), mřížky, zadní a boční panely šedé (RAL 7046). Krytí IP21 pro jednotky bez ohřevu a s teplovodním ohřevem, IP20 pro jednotky s elektrickým ohřevem.

Ref	Výkon	Napětí	Vzduchový výkon clony	Rozměry	Váha	Cena	Cena s DPH
	kW	V	m ³ /h	š x h x v	kg	Kč	Kč
PA4210A	-	230	1280/2700	1039 x 611 x 295	43	50 472,00	61 071,00
PA4215A	-	230	1760/3700	1549 x 611 x 295	56	60 807,00	73 576,00
PA4220A	-	230	2520/5300	2039 x 611 x 295	75	78 231,00	94 660,00
PA4225A	-	230	3020/6350	2549 x 611 x 295	91	93 733,00	113 417,00
PA4210E12	3,9/7,8/12,0	400V3+230	1280/2700	1039 x 611 x 295	50	66 394,00	80 337,00
PA4215E18	6,0/12,0/18,0	400V3+230	1760/3700	1549 x 611 x 295	71	79 673,00	96 404,00
PA4220E24	7,8/15,6/24,0	400V3+230	2520/5300	2039 x 611 x 295	94	103 856,00	125 666,00
PA4225E30	9,9/19,8/30,0	400V3+230	3020/6350	2549 x 611 x 295	113	127 381,00	154 131,00
PA4210WH/L	15/31	230	1280/2700	1039 x 611 x 295	49/50	63 090,00	76 339,00
PA4210WLL	10,1	230	1150/2500	1039 x 611 x 295	52	73 263,00	88 648,00
PA4215WH/L	22/45	230	1760/3700	1549 x 611 x 295	65/67	76 669,00	92 769,00
PA4215WLL	15	230	1600/3450	1549 x 611 x 295	70	89 634,00	108 457,00
PA4220WH/L	32/64	230	2520/5300	2039 x 611 x 295	87/90	97 704,00	118 222,00
PA4220WLL	20,6	230	2320/4950	2039 x 611 x 295	95	118 428,00	143 298,00
PA4225WH/L	38/79	230	3020/6350	2549 x 611 x 295	105/109	116 324,00	140 752,00
PA4225WLL	25,8	230	2820/6000	2549 x 611 x 295	115	139 908,00	169 289,00

Teplovzdušné dveřní clony

AD Corinte



AD Corinte patří do nové generace inteligentních dveřních clon s integrovaným SIRE ovládním pro zcela automatickou ochranu dveří. AD Corinte je určen pro exklusivní prostředí s vysokými nároky na design a hlučnost. AD Corinte je série, kterou lze instalovat vertikálně i horizontálně s výškou resp. šířkou do 3 metrů. Standardní provedení lesklá nebo broušená nerez, vysoce leštěná nerez příplatek. Verze A bez ohřevu, E s elektrickým ohřevem, W s teplovodním. Díky ovládní SIRE může být integrována do systému řízení budovy. Krytí: IP 20

Ref	Výkon	Napětí	Vzduchový výkon clony	Rozměry	Váha	Cena	Cena s DPH
	kW	V	m3/h	š x h x v	kg	Kč	Kč
ADCSH17A	-	230	1400/3000	1700 x 350 x 500	73	112 849,00	136 547,00
ADCSH22A	-	230	1800/4000	2200 x 350 x 500	95	142 278,00	172 156,00
ADCSV22A	-	230	1800/4000	2200 x 350 x 500	95	142 278,00	172 156,00
ADCSV25A	-	230	2050/4500	2450 x 350 x 500	108	160 314,00	193 980,00
ADCSH17E	15	230/400	1400/3000	1700 x 350 x 500	85	134 387,00	162 608,00
ADCSH22E	20	230/400	1800/4000	2200 x 350 x 500	110	156 043,00	188 812,00
ADCSV22E	20	230/400	1800/4000	2200 x 350 x 500	110	156 043,00	188 812,00
ADCSV25E	22,5	230/400	2050/4500	2450 x 350 x 500	125	176 690,00	213 795,00
ADCSH17WL	33,5	230 / 400	1400/3000	1700 x 350 x 500	85	143 583,00	173 735,00
ADCSH17WH	33,1	230 / 400	1400/3000	1700 x 350 x 500	85	156 636,00	189 530,00
ADCSH22WL	45,9	230 / 400	1800/4000	2200 x 350 x 500	110	177 877,00	215 231,00
ADCSH22WH	45,7	230 / 400	1800/4000	2200 x 350 x 500	110	188 675,00	228 297,00
ADCSV22WL	45,9	230 / 400	1800/4000	2200 x 350 x 500	110	177 877,00	215 231,00
ADCSV22WH	45,7	230 / 400	1800/4000	2200 x 350 x 500	110	188 675,00	228 297,00
ADCSV25WL	52	230 / 400	2050/4500	2450 x 350 x 500	125	201 016,00	243 229,00
ADCSV25WH	52,1	230 / 400	2050/4500	2450 x 350 x 500	125	232 936,00	281 853,00
Příplatek leštěná nerez						11 718,00	14 179,00
Nástavec provedení nerez, min. 1dm, max. 1m						17 864,00 + 560,00/dm	

AC Corinte



Nerezová clona vhodná pro vstupy s vysokými nároky na design, úroveň hluku a provedení. Vhodná pro otvory do 2,5 metrů výšky/šířky. Možnost instalovat horizontálně i vertikálně. Standardní provedení broušená nerez B240, lesklá, vysoce leštěná a RAL za příplatek. Provedení s elektrickým nebo vodním ohřevem a bez ohřevu. Clony lze ovládat regulátory SIRE – viz Příslušenství FRICO. Krytí : IP 20.

Ref	Výkon	Napětí	Vzduchový výkon clony	Rozměry	Váha	Cena	Cena s DPH
	kW	V	m3/h	š x h x v	kg	Kč	Kč
ACCSH1000E	9	230 / 400	950/1900	1000 x 314 x 393	47	111 732,00	135 196,00
ACCSH1500E	12	230 / 400	1350/2600	1500 x 314 x 393	63	133 115,00	161 069,00
ACCSH2000E	18	230 / 400	1980/3800	2000 x 314 x 393	95	166 951,00	202 011,00

Teplovzdušné dveřní clony

ACCSH2500E	18	230 / 400	2340/4500	2500 x 314 x 393	110	187 277,00	226 605,00
ACCSH3000E	24	230 / 400	2660/5100	3000 x 314 x 393	126	211 127,00	255 464,00
ACCSV2000E	18	230 / 400	1980/3800	2000 x 314 x 393	95	170 946,00	206 845,00
ACCSV2500E	18	230 / 400	2340/4500	2500 x 314 x 393	110	193 739,00	234 424,00
ACCSV3000E	24	230 / 400	2660/5100	3000 x 314 x 393	126	214 652,00	259 729,00
ACCSH1000W	19	230	950/1900	1000 x 314 x 393	47	100 453,00	121 548,00
ACCSH1500W	29	230	1350/2600	1500 x 314 x 393	63	119 897,00	145 075,00
ACCSH2000W	42	230	1980/3800	2000 x 314 x 393	95	151 795,00	183 672,00
ACCSH2500W	52	230	2340/4500	2500 x 314 x 393	110	171 063,00	206 986,00
ACCSH3000W	60	230	2660/5100	3000 x 314 x 393	126	199 026,00	240 821,00
ACCSV2000W	42	230	1980/3800	2000 x 314 x 393	95	157 670,00	190 781,00
ACCSV2500W	52	230	2340/4500	2500 x 314 x 393	110	176 938,00	214 095,00
ACCSV3000W	60	230	2660/5100	3000 x 314 x 393	126	204 900,00	547 929,00
ACCSH1000A	-	230	950/1900	1000 x 314 x 393	47	94 594,00	114 459,00
ACCSH1500A	-	230	1350/2600	1500 x 314 x 393	63	114 039,00	137 987,00
ACCSH2000A	-	230	1980/3800	2000 x 314 x 393	95	145 937,00	176 584,00
ACCSH2500A	-	230	2340/4500	2500 x 314 x 393	110	165 205,00	199 898,00
ACCSH3000A	-	230	2660/5100	3000 x 314 x 393	126	193 167,00	233 732,00
ACCSV2000A	-	230	1980/3800	2000 x 314 x 393	95	151 811,00	183 691,00
ACCSV2500A	-	230	2340/4500	2500 x 314 x 393	110	171 079,00	207 006,00
ACCSV3000A	-	230	2660/5100	3000 x 314 x 393	126	199 041,00	240 840,00
Příplatek leštěná nerez						11 718,00	14 179,00

Cena pro RAL/NCS úpravu na vyžádání

Nástavec provedení nerez, min. 1dm, max. 1m

17 864,00 + 560,00/dm

RDS



Thermozone RDS je vhodné řešení pro otočné dveře do výšky 3 metrů s montáží nad průchodem dveří. Otočné dveře jsou velmi účinné v budovách vystavených silnému větru a velkému rozdílu tlaku vzduchu v prostoru vstupu. Ačkoli otočné dveře brání studenému proudění vchodem, při každé otočce přivádějí studený vzduch do budovy. Clona RDS zabraňuje průniku studeného vzduchu ze dveří a zajišťuje výbornou tepelnou pohodu a možnost využití plochy v blízkosti dveří. Clona může být také využita k ohřevu prostoru vstupu. Verze s elektrickým nebo teplovodním ohřevem. U teplovodního ohřevu možnost vybavení protiúrazovou ochranou a ventily uvnitř clony. Standardně úprava dvousložkovou barvou, jakýkoliv odstín RAL. Možnost práškové barvy (jakýkoliv odstín RAL/NCS) nebo nerezová úprava. Ovládání inteligentní regulací SIRE – viz FRICO příslušenství.
Krytí : IP20.

Ref	Výkon	Napětí	Vzduchový výkon clony	Rozměry	Váha	Cena	Cena s DPH
	kW	V	m ³ /h	š x h x v	kg	Kč	Kč
RDS23E08	8,1	230V~/400V3~	2300	délka 1 m	80	244 596,00	295 961,00
RDS29E12	11,7	230V~/400V3~	2900	délka 1 m	100	252 846,00	305 944,00
RDS38E18	18	230V~/400V3~	3800	délka 1,5 m	150	273 645,00	331 110,00
RDS56E23	23,4	230V~/400V3~	5600	délka 2 m	200	315 011,00	381 163,00
RDS65E30	29,7	230V~/400V3~	6500	délka 2,5 m	220	336 159,00	406 752,00
RDS23WL	17,9	230V~	2300	délka 1 m	80	243 376,00	294 485,00
RDS29WL	20,4	230V~	2900	délka 1 m	100	249 708,00	302 147,00
RDS38WL	29,8	230V~	3800	délka 1,5 m	150	265 163,00	320 847,00
RDS56WL	43,3	230V~	5600	délka 2 m	200	318 613,00	385 522,00
RDS65WL	54,1	230V~	6500	délka 2,5 m	220	333 486,00	403 518,00

Teplovzdušné dveřní clony

SFS



Thermozone SFS je vhodné řešení pro otočné dveře. Clona se instaluje vertikálně a její prohnuté linie úhledně doplňují vzhled dveří. Otočné dveře jsou velmi účinné v budovách vystavených silnému větru a velkému rozdílu tlaku vzduchu v prostoru vstupu. Ačkoli otočné dveře brání studenému proudění vchodem, při každé otočce přivádějí studený vzduch do budovy. Clona SFS zabraňuje průniku studeného vzduchu ze dveří a zajišťuje výbornou tepelnou pohodu a možnost využití plochy v blízkosti dveří. Clona může být také využita k ohřevu prostoru vstupu. Standardní výška 2,2 metrů, prodloužení nastavným kusem bez ventilátoru až do výšky 3,9 metrů. Verze s elektrickým nebo teplovodním ohřevem. U teplovodního ohřevu možnost umístění ventilů uvnitř clony. Standardně úprava dvousložkovou barvou, jakýkoliv odstín RAL/NCS. Možnost práškové barvy (jakýkoliv odstín RAL/NCS) nebo nerezová úprava. Ovládání inteligentní regulací SIRE – viz FRICO příslušenství. Krytí : IP20.

Ref	Výkon kW	Napětí V	Vzduchový výkon clony m ³ /h	Rozměry š x h x v	Váha kg	Cena Kč	Cena s DPH Kč
SFS23E08	8,1	230V~/400V3~	2300	v 2200	75	236 321,00	285 948,00
SFS30E12	11,7	230V~/400V3~	3000	v 2200	80	244 178,00	295 455,00
SFS38E16	16,2	230V~/400V3~	3800	v 2200	80	249 618,00	302 038,00
SFS56E23	23,4	230V~/400V3~	5600	v 2200	90	266 541,00	322 515,00
SFS23WL	22,3	230V~	2300	v 2200	75	227 255,00	274 979,00
SFS30WL	33	230V~	3000	v 2200	80	238 618,00	288 728,00
SFS38WL	39,1	230V~	3800	v 2200	80	242 486,00	293 408,00
SFS56WL	49,7	230V~	5600	v 2200	90	254 332,00	307 742,00

AGS5000



Nová vzduchová clona pro montáž nad větší vstupní otvory a dveře s výškou do 5 m. S čistým a stylovým vzhledem je vhodná zejména ke vchodům do obchodů a hal. Clony jsou připraveny pro inteligentní ovládání SIRE. Standardně v produkci verze A bez ohřevu nebo W s teplovodním ohřevem (L <80/60°C, H >80/60°C) pro horizontální instalaci. Na vyžádání verze s elektrickým ohřevem, pro vertikální nebo podhledovou montáž. Antikorozní povrchové úprava, kryty bílé RAL9016, mřížky šedé RAL7046. Krytí: IP 23.

Ref	Výkon kW	Napětí V	Vzduchový výkon clony m ³ /h	Rozměry š x h x v	Váha kg	Cena Kč	Cena s DPH Kč
AGS5015A	-	230	2650/5300	1515 x 766 x 450	72	134 138,00	162 307,00
AGS5020A	-	230	3800/7600	2010 x 766 x 450	104	157 516,00	190 594,00
AGS5025A	-	230	5100/10200	2520 x 766 x 450	129	188 832,00	228 487,00
AGS5030A	-	230	6000/12000	3030 x 766 x 450	195	219 661,00	265 790,00
AGS5015WL	25	230	2400/4800	1515 x 766 x 450	120	152 538,00	184 571,00
AGS5020WL	41,4	230	3500/7000	2010 x 766 x 450	155	152 538,00	184 571,00
AGS5025WL	53,7	230	4700/9400	2520 x 766 x 450	195	185 644,00	224 629,00
AGS5030WL	64,6	230	5800/11600	3030 x 766 x 450	235	190 331,00	230 301,00
AGS5015WH	31,1	230	2400/4800	1515 x 766 x 450	120	213 772,00	258 664,00
AGS5020WH	51,6	230	3500/7000	2010 x 766 x 450	155	220 148,00	266 379,00
AGS5025WH	67,5	230	4700/9400	2520 x 766 x 450	195	255 128,00	308 705,00
AGS5030WH	83,3	230	5800/11600	3030 x 766 x 450	235	256 272,00	310 089,00

SEFEN spol. s r.o., Na Podvolání 3292, 738 01 Frýdek-Místek, Česká republika
 Tel : +420 558 628 872, Tel./Fax : +420 558 630 524
 E-mail: info@sefen.cz Internet: www.sefen.cz

Teplovzdušné dveřní clony

AGS6000



Nová vzduchová clona pro montáž nad větší vstupní otvory a dveře s výškou do 6 m. S čistým a stylovým vzhledem je vhodná zejména ke vchodům do obchodů a hal. Clony jsou připraveny pro inteligentní ovládání SIRE. Standardně v produkci verze A bez ohřevu nebo W s teplovodním ohřevem (L <80/60°C, H >80/60°C) pro horizontální instalaci. Na vyžádání verze s elektrickým ohřevem, pro vertikální nebo podhledovou montáž. Antikorozní povrchová úprava, kryty bílé RAL9016, mřížky šedé RAL7046. Krytí: IP 23.

Ref	Výkon	Napětí	Vzduchový výkon clony	Rozměry	Váha	Cena	Cena s DPH
	kW	V	m ³ /h	š x h x v	kg	Kč	Kč
AGS6010A	-	230	2350/4700	1010 x 766 x 450	60	120 137,00	145 366,00
AGS6015A	-	230	3550/7100	1515 x 766 x 450	84	155 641,00	188 326,00
AGS6020A	-	230	4650/9300	2010 x 766 x 450	129	186 894,00	226 142,00
AGS6025A	-	230	5800/11600	2520 x 766 x 450	141	208 021,00	251 705,00
AGS6030A	-	230	6500/13000	3030 x 766 x 450	210	234 649,00	283 925,00
AGS6010WL	24,5	230	2100/4200	1010 x 766 x 450	95	132 514,00	160 342,00
AGS6015WL	29,9	230	3250/6500	1515 x 766 x 450	135	141 555,00	171 282,00
AGS6020WL	46,7	230	4250/8500	2010 x 766 x 450	170	172 062,00	208 195,00
AGS6025WL	57,7	230	5300/10600	2520 x 766 x 450	210	172 062,00	208 195,00
AGS6030WL	68	230	6300/12600	3030 x 766 x 450	250	208 646,00	252 462,00
AGS6010WH	32	230	2100/4200	1010 x 766 x 450	95	215 022,00	260 177,00
AGS6015WH	36,9	230	3250/6500	1515 x 766 x 450	135	233 836,00	282 942,00
AGS6020WH	57,6	230	4250/8500	2010 x 766 x 450	170	240 024,00	290 429,00
AGS6025WH	72,4	230	5300/10600	2520 x 766 x 450	210	266 568,00	322 547,00
AGS6030WH	87,5	230	6300/12600	3030 x 766 x 450	250	267 712,00	323 932,00

AGI



Thermozone AGI je robustní clona pro průmyslové vrata a může být umístěna horizontálně i vertikálně. Vhodná pro otvory do 6 metrů výšky/šířky. Kombinace modulů čtyř délek umožňuje pokrytí individuálních potřeb jednotlivých vrat. Nastavitelná výstupní mřížka umožňuje dosáhnout optimálního úhlu prodělení vzduchu. Verze A bez ohřevu a W s teplovodním ohřevem (L <80/60°C, H >80/60°C). Krytí: IP 23.

Ref	Napětí	Výkon	Vzduchový výkon clony	Rozměry	Váha	Cena	Cena s DPH
	V	kW	m ³ /h	š x h x v	kg	Kč	Kč
AGIH2A	400	-	7000	1200 x 730 x 485	51	76 036,00	92 004,00
AGIH3A	400	-	10500	1800 x 730 x 485	75	112 755,00	136 434,00
AGIH4A	400	-	14000	2400 x 730 x 485	97	145 342,00	175 864,00
AGIH5A	400	-	17500	3000 x 730 x 485	120	182 296,00	220 578,00
AGIV2A	400	-	7000	485 x 730 x 1200	51	78 161,00	94 575,00
AGIV3A	400	-	10500	485 x 730 x 1800	75	114 526,00	138 576,00
AGIV4A	400	-	14000	485 x 730 x 2400	97	147 466,00	178 434,00
AGIV5A	400	-	17500	485 x 730 x 3000	120	183 123,00	221 579,00
AGIH2WL	400	57	7000	1200 x 730 x 485	82	102 247,00	123 410,00
AGIH2WH	400	57	7000	1200 x 730 x 485	82	106 124,00	128 410,00
AGIH3WL	400	85	10500	1800 x 730 x 485	125	144 515,00	174 863,00
AGIH3WH	400	85	10500	1800 x 730 x 485	125	154 669,00	187 149,00
AGIH4WL	400	120	14000	2400 x 730 x 485	165	185 012,00	223 865,00
AGIH4WH	400	120	14000	2400 x 730 x 485	165	200 006,00	242 007,00

Teplovzdušné dveřní clony

AGIH5WL	400	151	17500	3000 x 730 x 485	205	229 434,00	277 615,00
AGIH5WH	400	151	17500	3000 x 730 x 485	205	242 156,00	293 009,00
AGIV2WL	400	51	7000	485 x 730 x 1200	82	102 955,00	124 576,00
AGIV2WH	400	51	7000	485 x 730 x 1200	82	112 105,00	135 647,00
AGIV3WL	400	77	10500	485 x 730 x 1800	125	146 876,00	177 720,00
AGIV3WH	400	77	10500	485 x 730 x 1800	125	155 588,00	188 261,00
AGIV4WL	400	108	14000	485 x 730 x 2400	165	185 956,00	225 007,00
AGIV4WH	400	108	14000	485 x 730 x 2400	165	202 013,00	244 436,00
AGIV5WL	400	136	17500	485 x 730 x 3000	205	229 950,00	278 240,00
AGIV5WH	400	136	17500	485 x 730 x 3000	205	242 274,00	293 152,00

Teplovzdušné jednotky

Ventilátor Tiger



Teplovzdušná přenosná jednotka i s možností montáže na stěnu. Vestavěný termostat 5-35°C reguluje výkon topení i ventilátoru nebo jen topení. Vhodné k vysoušení a vytápění ateliérů, garáží, technických provozů, kanceláří, dolů apod.

Krytí: IP 44.

Ref	Výkon kW	Napětí V	Vzduchový výkon clony m ³ /h	Rozměry š x h x v	Váha kg	Cena Kč	Cena s DPH Kč
P21	2	230	280	290 x 445 x 385	5,7	6 708,00	8 117,00
P31	3	230	280	290 x 445 x 385	6	7 099,00	8 590,00
P33	3	400 3N	280	290 x 445 x 385	6,3	8 964,00	10 846,00
P33-0	3	400 3	280	290 x 445 x 385	6,3	8 897,00	10 765,00
P51	5	230	480	290 x 445 x 385	6,3	9 798,00	11 856,00
P53	5	400 3N	480	290 x 445 x 385	6,7	9 378,00	11 347,00
P5323	5	230 3	480	290 x 445 x 385	6,7	9 638,00	11 662,00
P53-0	5	400 3	480	290 x 445 x 385	6,7	9 562,00	11 570,00
P93	9	400 3N	720	350 x 530 x 475	10,2	11 765,00	14 236,00
P9323	9	230 3	720	350 x 530 x 475	10,2	12 543,00	15 177,00
P93-0	9	400 3	720	350 x 530 x 475	10,2	12 416,00	15 023,00
P153	15	400 3	1120	410 x 505 x 525	17	19 476,00	23 566,00
P15323	15	230 3	1120	410 x 505 x 625	17	20 057,00	24 269,00
P2023	20	230 3	1900/2600	590 x 630 x 600	26	33 247,00	40 229,00
P203	20	400 3	1900/2600	590 x 630 x 600	26	30 406,00	36 791,00
P3023	30	230 3	1900/2600	590 x 630 x 600	30	38 682,00	46 805,00
P303	30	400 3	1900/2600	590 x 630 x 600	30	34 463,00	41 700,00
P305	30	500 3	1900/2600	590 x 630 x 600	30	38 510,00	46 597,00

Teplovzdušné jednotky

Ventilátor Elektra



Teplovzdušná jednotka do náročných prostředí je určena pro pevnou montáž na zeď, po otočení montážních konzol lze používat i jako přenosnou jednotku. Elektra je dostupná ve čtyřech provedeních: C – pro korosivní prostředí (např. auto-myčky), F – pro prostředí s nebezpečím vzniku požáru (např. textilní a dřevozpracující průmysl a zemědělství), H – pro horké prostředí (do 70°C) a V – pro použití v prostředí s vibracemi (např. lodě). Tepelný výkon je regulován vestavěným termostatem (5 až 35°C resp. 0 až 70°C). Přepínání výkonu ventilátoru a topného tělesa vestavěným přepínačem nebo externím ovládacím panelem.

Krytí: verze C/F – IP 65, V/H – IP 44. Barva: Nerezový plech (verze C odolný kyselinám), červená mřížka.

Ref	Výkon W	Napětí V	Vzduchový výkon clony m ³ /h	Rozměry š x h x v	Váha kg	Cena Kč	Cena s DPH Kč
ELC331	3000	230	400	380 x 300 x 325	13	34 767,00	42 068,00
ELC633	6000	400	1000	455 x 380 x 410	20	49 102,00	59 413,00
ELC933	9000	400	1000	455 x 380 x 410	20	50 936,00	61 633,00
ELC1533	15000	400	1300	455 x 380 x 410	20	58 352,00	70 606,00
ELF331	3000	230	400	380 x 300 x 325	13	29 221,00	35 357,00
ELF633	6000	400	700	380 x 300 x 325	13	34 723,00	42 015,00
ELF933	9000	400	1000	455 x 380 x 410	20	44 889,00	54 316,00
ELH633	6000	400	1000	455 x 380 x 410	20	45 451,00	54 996,00
ELH933	9000	400	1000	455 x 380 x 410	20	45 861,00	55 492,00
ELV331	3000	230	400	375 x 300 x 340	13	30 500,00	36 905,00
ELV3333	3000	400	400	380 x 300 x 325	13	32 868,00	39 770,00
ELV3344	3600	440	400	380 x 300 x 325	13	32 081,00	38 818,00
ELV5333	5000	400	700	380 x 300 x 325	13	33 533,00	40 575,00
ELV6344	6000	440	700	380 x 300 x 325	13	32 747,00	39 624,00

Ventilátor Elektra příslušenství

Ref	Komentář	Cena Kč	Cena s DPH Kč
ELSRT	C/V - ovládací panel s termostatem	5 614,00	6 793,00
ELSRT4	C/V - ovládací panel s termostatem, pro max. 4 jednotky	17 287,00	20 917,00
ELS	F - ovládací panel on/off	1 773,00	2 145,00
ELRT	H - prostorový termostat	6 298,00	7 621,00

Ventilátor Cat



Teplovzdušná jednotka určená pro montáž napevno. Ovladač termostatu a volič výkonu jsou součástí přístroje. Termostat reguluje výkon topení i ventilátoru. Lakovaný přední kryt. Vhodné do ateliérů, garáží, technických provozů, kanceláří apod. Ventilátor lze doplnit regulátory výkonu a termostaty – viz. Příslušenství FRICO.
Krytí: IP 44.

Ref	Výkon W	Napětí V	Vzduchový výkon clony m ³ /h	Rozměry š x h x v	Váha kg	Cena Kč	Cena s DPH Kč
C3	3000	230/400 3N	280	335 x 255 x 405	6,3	9 535,00	11 537,00
C5	5000	400 3	480	335 x 255 x 405	6,7	9 850,00	11 919,00
C9	9000	400 3	720	335 x 255 x 405	10,2	13 476,00	16 306,00

Teplovzdušné jednotky

■ Cat příslušenství

Ref	Komentář	Cena	Cena s DPH
		Kč	Kč
CMB 35	Směšovací box pro C3 a C5	9 912,00	11 994,00
TP 3/5	Kryt C3 a C5	794,00	961,00
TP 9	Kryt C9	836,00	1 012,00

■ Série Panther



Teplovzdušná jednotka s velmi tichým a účinným ventilátorem je určena pro montáž napevno. Může být vybavena přepínačem výkonu a přepínačem rychlosti proudění vzduchu. Díky velkému výkonu až 30kW jsou vhodné pro vysoušení a vytápění velkých garáží, průmyslových a obchodních hal, apod. Ventilátory lze doplnit díly pro nasávání a směšování venkovního vzduchu, regulátory výkonu a termostaty – viz. Příslušenství FRICO.
Krytí: IP 44.

Ref	Výkon	Napětí	Vzduchový výkon clony	Rozměry	Váha	Cena	Cena s DPH
	W	V	m3/h	š x h x v	kg	Kč	Kč
SE 06	6000	230 3/400 3N	900/1300	520 x 430 x 450	21	21 599,00	26 135,00
SE 09	9000	230 3/400 3N	900/1300	520 x 430 x 450	22	23 693,00	28 669,00
SE 12	12000	230 3/400 3N	900/1300	520 x 430 x 450	22	25 523,00	30 883,00
SE 15	15000	230 3/400 3N	900/1300	520 x 430 x 450	22	25 657,00	31 045,00
SE 135	11,5/15 kW	440 3/500 3	900/1300	520 x 430 x 450	23	30 314,00	36 680,00
SE2023	20000	230V3	1900/2600	478 x 576 x 545	27	31 490,00	38 103,00
SE20	20000	400V3	1900/2600	478 x 576 x 545	27	30 057,00	36 369,00
SE3023	30000	230V3	1900/2600	478 x 576 x 545	31	40 710,00	49 259,00
SE30	30000	400V3	1900/2600	478 x 576 x 545	31	34 712,00	42 002,00
SE305	23/30 kW	440 3/500 3	1900/2600	478 x 576 x 545	34	40 689,00	49 234,00

■ Série Panther příslušenství

Ref	Komentář	Cena	Cena s DPH
		Kč	Kč
PP 15	Řídicí panel pro SE 06-15	2 638,00	3 192,00
PP20	Řídicí panel pro SE20	2 638,00	3 192,00
PP30	Řídicí panel pro SE30	2 695,00	3 261,00
PTA 01	automatický regulátor teploty	13 421,00	16 229,00
PBS 01	Směšovací skříň pro SE06 - SE15	16 097,00	19 477,00
PBS 02	Směšovací skříň pro SE20 a SE30	20 096,00	24 316,00
PSA 01	automatický regulátor teploty a klapky	33 646,00	40 712,00
PSM 01	motor klapky	9 525,00	11 525,00
PHR01	manuální ovládání směšovací skříňe	1 965,00	2 378,00
PLR 15	Směšovač vzduchu pro SE06-15	3 421,00	4 139,00
PLR 30	Směšovač vzduchu pro SE20 a SE30	3 898,00	4 717,00

Teplovzdušné jednotky

■ Teplovzdušné jednotky SW



Teplovzdušné jednotky s napojením na teplovodní systém – určeny k vytápění obchodů, obchodních domů, skladových prostor, kanceláří atd. Extrémně tichý provoz (35 dB(A)). Jednotka obsahuje motor s axiálním ventilátorem a teplovodní výměník. Všechny modely dodávány s montážními prvky a lamelami. Ventilátory lze doplnit díly pro nasávání a směšování venkovního vzduchu, regulátory výkonu a termostaty – viz. Příslušenství FRICO. Provedení SWH – provedení pro vzhledově náročné prostředí, SWS – cenově dostupné provedené pro výrobní haly a sklady, SWT – provedení pro montáž na strop. Ovládání jednotek inteligentní regulací SRe – viz FRICO příslušenství. Krytí : IP x4.

Ref	Výkon	Vzduchový výkon clony	Cena	Cena s DPH
	W	m ³ /h	Kč	Kč
SWH 02	12000	530 - 1120	26 633,00	32 226,00
SWH 12	20000	840 - 1810	28 812,00	34 863,00
SWH 22	33000	1470 - 3260	39 707,00	48 045,00
SWH 32	51000	2870 - 5860	49 634,00	60 057,00
SWH 33	66000	2625 - 5420	53 508,00	64 745,00
SWS02	12000	1260	13 075,00	15 821,00
SWS12	19000	2340	15 030,00	18 186,00
SWS22	30000	3560	21 197,00	25 648,00
SWS32	50000	6300	27 307,00	33 041,00
SWS33	65000	6090	31 297,00	37 869,00
SWS323	48000	5890	27 307,00	33 041,00
SWS333	62000	5660	31 297,00	37 869,00
SWT02	7800/11000	700/1100	27 117,00	32 812,00
SWT12	14000/18000	1300/2000	34 502,00	41 747,00
SWT22	29000/40000	2500/3900	46 523,00	56 293,00

■ SW příslušenství a regulace

Ref	Komentář	Cena	Cena s DPH
		Kč	Kč
SWR2	3-st. regulátor , manuální, pro SW12 a 22	1 179,00	1 427,00
SWB0	Montážní konzole SWx02	592,00	716,00
SWB1	Montážní konzola SWx12	639,00	773,00
SWB2	Montážní konzola SWx22	764,00	924,00
SWB3	Montážní konzola SWx32 a SWx33	974,00	1 179,00
SWLR1	Přídavný směrovač vzduchu SW12 a SWH12	5 835,00	7 060,00
SWLR2	Přídavný směrovač vzduchu SW22 a SWH22	7 190,00	8 700,00
SWLR3	Přídavný směrovač vzduchu SW32, SW33, SWH32 a SWH33	9 076,00	10 982,00
SWF1	Filtrační komora SWx12	10 643,00	12 878,00
SWF2	Filtrační komora SWx22	11 450,00	13 855,00
SWF3	Filtrační komora SWx32 a SWx33	14 257,00	17 251,00
SWFTN02	Základní filtr SWx02	1 179,00	1 427,00
SWFTN1	Základní filtr SWx12	1 432,00	1 733,00
SWFTN2	Základní filtr SWx22	2 077,00	2 513,00
SWFTN3	Základní filtr SWx32 a SWx33	22 85,00	2 765,00
SWD1	Přisávání vnitřního vzduchu SWx12	3 032,00	3 669,00
SWD2	Přisávání vnitřního vzduchu SWx22	3 424,00	4 143,00
SWD3	Přisávání vnitřního vzduchu SWx32 a SWx33	3 929,00	4 754,00
SWEF1	Přídavný filtr EU3 SWx12	1 636,00	1 980,00
SWEF2	Přídavný filtr EU3 SWx22	1 794,00	2 171,00
SWEF3	Přídavný filtr EU3 SWx32 a SWx33	2 350,00	2 844,00
SWFT02	Přídavný drátěný filtr, vnitřní SW02	1 152,00	1 394,00
SWFT1	Přídavný drátěný filtr, vnitřní SW12	1 404,00	1 699,00

SEFEN spol. s r.o., Na Podvolání 3292, 738 01 Frýdek-Místek, Česká republika
 Tel : +420 558 628 872, Tel./Fax : +420 558 630 524
 E-mail: info@sefen.cz Internet: www.sefen.cz

Teplovzdušné jednotky

SWFT2	Přídavný drátěný filtr, vnitřní SW22	2 021,00	2 445,00
SWFT3	Přídavný drátěný filtr, vnitřní SW32 a SW33	2 077,00	2 513,00
SWBS1	Směšovací komora SWx12	12 348,00	14 941,00
SWBS2	Směšovací komora SWx22	15 941,00	19 289,00
SWBS3	Směšovací komora SWx32 a SWx33	22 788,00	27 573,00
SWY1	Venkovní mřížka SWx12	3 655,00	4 423,00
SWY2	Venkovní mřížka SWx22	5 911,00	7 152,00
SWY3	Venkovní mřížka SWx32 a SWx33	8 420,00	10 188,00
SWR20	Sada ventilů připojení 20 (3/4")	7 184,00	8 693,00
SWR25	Sada ventilů připojení 25 (1")	9 312,00	11 268,00
SWSM01	Pohon klapky SW12-33	10 243,00	12 394,00
SWTCE02	Rozšiřující límec SWT02	2 922,00	3 536,00
SWTCE12	Rozšiřující límec SWT12	3 583,00	4 335,00
SWTCE22	Rozšiřující límec SWT22	4 826,00	5 839,00
SWTCF02	Filtr SWT02	3 302,00	3 995,00
SWTCF12	Filtr SWT12	3 556,00	4 303,00
SWTCF22	Filtr SWT22	3 987,00	4 824,00
SWTCL02	Směrovač SWT02	3 887,00	4 703,00
SWTCL12	Směrovač SWT12	4 114,00	4 978,00
SWTCL22	Směrovač SWT22	4 445,00	5 378,00
SWST02	Vana kondenzátu SWS02	2 863,00	3 464,00
SWST1	Vana kondenzátu SWS12	2 919,00	3 532,00
SWST2	Vana kondenzátu SWS22	3 032,00	3 669,00
SWST3	Vana kondenzátu SWS32 a SWS33	3 144,00	3 804,00
SIREB	Regulátor SIRE Basic	2 019,00	2 443,00
SIREFA	Regulátor SIRE Advanced	9 317,00	11 274,00
SIREFAWM	Regulátor SIRE Advanced se směš.komorou	27 502,00	33 277,00
SIREFC	Regulátor SIRE Competent	5 585,00	6 758,00
SIRERTX	SIRE, přídavné prostorové čidlo	576,00	697,00
SIREUR	SIRE, sada pro podomítkovou montáž	576,00	697,00
SIREWTA	SIRE, čidlo otevření směšovací klapky	2 638,00	3 192,00

Stropní ventilátory

ICF



Stropní ventilátor k vyrovnávání teploty v prostorách s vysokým stropem jako jsou průmyslové a skladové haly, sportovní centra a obchody. Vhodný do míst s výškou stropu 4,5 – 12m. ICF se může otáčet oběma směry. Dodává se rychlostní regulátor (ovládá jeden nebo až 12 ventilátorů).

Krytí: IP x0 ICF20, IP X5 ICF55.

Ref	Výkon W	Napětí V	Vzduchový výkon clony m3/h	Rozměry š x h x v	Váha kg	Cena Kč	Cena s DPH Kč
ICF20	70	230	13500	545 x 1422	6,2	4 957,00	5 998,00
ICF55	70	230	13500	545 x 1422	6,2	5 676,00	6 868,00

ICF příslušenství

Ref	Komentář	Cena Kč	Cena s DPH Kč
CAR15	Plynulá automatická regulace 12 ventilátorů+čidlo	17 119,00	20 714,00
CFAP200	Krátký závěs, 200 mm	225,00	272,00
CFAP750	Dlouhý závěs, 750 mm	354,00	428,00
CFB0900	Listy ventilátoru, celkový průměr 900 mm	1 011,00	1 223,00
CFB1200	Listy ventilátoru, celkový průměr 1200 mm	899,00	1 088,00

Regulace - dveřní clony a stropní ventilátory

Regulátory otáček a výkonu topení určené pro ovládání dveřních clon a stropních ventilátorů. Bližší informace o možných řešeních regulace clon vám poskytneme na vyžádání.

Ref	Komentář	Cena	Cena s DPH
		Kč	Kč
SIReAA	Regulátor SIRe Advanced	9 878,00	11 952,00
SIReAC	Regulátor SIRe Competent	6 006,00	7 267,00
SIReB	Regulátor SIRe Basic	2 021,00	2 445,00
SIReRTX	SIRe, přídavné prostorové čidlo	576,00	697,00
SIReUR	SIRe, sada pro podomítkovou montáž	576,00	697,00
SIReWTA	SIRe, příložné čidlo	2 638,00	3 192,00
SIReB1X	SIRe, rozhraní pro připojení clon řady AD	5 012,00	6 065,00
SIReC1X	SIRe, Externí HUB	2 399,00	2 903,00
SIReUA1	SIRe, ovladač	2 616,00	3 165,00
SIReUB1	SIRe, ovladač	1 526,00	1 846,00
SIREOTX	SIRe, přídavné venkovní čidlo	599,00	725,00
SIRECC603	Propojovací kabel 3m	266,00	322,00
SIRECC605	Propojovací kabel 5m	285,00	345,00
SIRECC610	Propojovací kabel 10m	420,00	508,00
SIRECC615	Propojovací kabel 15m	990,00	1 198,00
SIRECC403	Propojovací kabel 3m	328,00	397,00
SIRECC405	Propojovací kabel 5m	382,00	462,00
SIRECC410	Propojovací kabel 10m	437,00	529,00
SIRECC415	Propojovací kabel 15m	818,00	990,00
SIRECJ6	Spojka	123,00	149,00
SIRECJ4	Spojka	269,00	325,00
PA2DR	PA2200Cx - Dálkové ovládání s dveřním kontaktem	2 217,00	2 683,00
CB30N	Ovládací panel pro vodní ohřev	1 095,00	1 325,00
CB32N	Ovládací panel pro elektrický ohřev	1 643,00	1 988,00
CB20	Ovládací panel WAC 201, 202 a 202XL	1 758,00	2 127,00
CB22	Ovládací panel AC 203 - 215XL	2 028,00	2 454,00
ADCMP	Corinte II - Sada propojení, vertikální instalace	23 937,00	28 964,00
ADCMS	Corinte II - Sada propojení, vertikální instalace	23 937,00	28 964,00
RTRD7	5-ti stupňová regulace, max 7A	20 259,00	24 513,00
RTRD14	5-ti stupňová regulace, max 14A	36 480,00	44 141,00
RTRDU7	5-ti stupňová regulace max/min, max 7A	29 970,00	36 264,00

Regulace - teplovzdušné ventilátory

Regulátory otáček a výkonu topení určené pro ovládání teplovzdušných ventilátorů. Bližší informace o možných řešeních regulace clon vám poskytneme na vyžádání.

Ref	Komentář	Cena	Cena s DPH
		Kč	Kč
FEV01	Hlídaní zátěže	8 520,00	10 309,00
FEVS02	Proudový transformátor 33-145Amp	3 088,00	3 736,00
FEVK01	Hlídaní zátěže se stykačem	10 069,00	12 183,00

Regulace - poziční a on/off spínače

Poziční spínače pro spouštění dveřních clon a ventilátorů např. podle otevření dveří nebo vrat.

Ref	Komentář	Cena	Cena s DPH
		Kč	Kč
MDC	Poziční spínač, vč. ovládací karty a časového relé	2 302,00	2 785,00
MDCDC	Extra poziční spínač pro MDC	674,00	816,00
AGB304	Kladkový dveřní spínač	877,00	1 061,00
KUR	Elektronické hodiny	4 376,00	5 295,00
CBT	Elektronický časovač	1 457,00	1 763,00
AR300DS	Dveřní kontakt pro AR300	910,00	1 101,00

Regulace - montážní doplňky

Montážní doplňky použitelné pro různé způsoby instalace clon, ventilátorů nebo topidel.

Ref	Komentář	Cena	Cena s DPH
		Kč	Kč
22003	Mřížka 1 m , pro podhledovou montáž	1 986,00	2 403,00
22004	Mřížka 1,5 m , pro podhledovou montáž	2 325,00	2 813,00
ADPK1	Montážní set pro zavěšení	3 508,00	4 245,00
ADPF1	Konzoly pro stropní montáž na trám nebo řetězy	992,00	1 200,00
AXP300	Ochrana proti nabourání	4 139,00	5 008,00
ACCWBP	Konzola, leštěná nerez, 2 ks (1-1,5m), 3 ks (2-3m)	1 739,00	2 104,00
ACCWBB	Konzola, broušená nerez, 2 ks (1-1,5m), 3 ks (2-3m)	1 739,00	2 104,00
ACCWBMP	Konzola, zrcadlová nerez, 2 ks (1-1,5m), 3 ks (2-3m)	2 266,00	2 742,00
GWB400	Nástěnná konzola pro AG4500/5000	683,00	826,00
GWB640	Nástěnná konzola pro AG4500/5000	850,00	1 029,00
SFSEH 2500	Nástavec pro SFS do 2,5 m	9 791,00	11 847,00
SFSEH 3000	Nástavec pro SFS do 3 m	18 746,00	22 683,00
SFSEH 3000+	Nástavec pro SFS nad 3 m	58 557,00	70 854,00
PBS/P2WB	PS sada pro montáž na stěnu	1 643,00	1 988,00
PBT/P2JK	PS spojovací díl	984,00	1 191,00
PA2PF15	Montážní konzola pro stropní instalaci, clony 1 a 1,5 m	752,00	910,00
PA2PF20	Montážní konzola pro stropní instalaci, clony 2 m	993,00	1 202,00
PA 2P15	Stropní závěs s krytem délka 1 m, clony 1 a 1,5 m	2 794,00	3 381,00
PA 2P20	Stropní závěs s krytem délka 1 m, clony 2 m	4 042,00	4 891,00
PA3PF15	Montážní konzola pro stropní instalaci, clony 1 a 1,5 m	729,00	882,00
PA3PF20	Montážní konzola pro stropní instalaci, clony 2 m	984,00	1 191,00
PA2EF10	Přídavný vstupní filtr PA2510	1 490,00	1 803,00
PA2EF15	Přídavný vstupní filtr PA2515	1 903,00	2 303,00
PA2EF20	Přídavný vstupní filtr PA2520	2 260,00	2 735,00
PA34WB15	Nástěnná konzola PA3510/3515/4210/4215	1 464,00	1 771,00
PA34WB20	Nástěnná konzola PA3520/4220	2 191,00	2 651,00
PA34WB30	Nástěnná konzola PA3525/4225	2 923,00	3 537,00
PA34CB15	Stropní konzola PA3510/3515/4210/4215	622,00	753,00
PA34CB20	Stropní konzola PA3520/4220	928,00	1 123,00
PA34CB30	Stropní konzola PA3525/4225	1 332,00	1 612,00
PA34WS15	Lanový závěs PA3510/3515/4210/4215	2 143,00	2 593,00
PA34WS20	Lanový závěs PA3520/4220	3 209,00	3 883,00
PA34WS30	Lanový závěs PA3525/4225	4 571,00	5 531,00
PA34TR15	Závěsné tyče PA3510/3515/4210/4215	733,00	887,00
PA34TR20	Závěsné tyče PA3520/4220	1 101,00	1 332,00
PA34TR30	Závěsné tyče PA3525/4225	1 569,00	1 898,00
PA34VD15	Tlumič vibrací strop PA3510/3515/4210/4215	550,00	666,00
PA34VD20	Tlumič vibrací strop PA3520/4220	811,00	981,00
PA34VD30	Tlumič vibrací strop PA3525/4225	1 153,00	1 395,00
PA3DCL	Design kit pro stropní montáž PA3500, velká 500-900mm	13 458,00	16 284,00
PA3DCM	Design kit pro stropní montáž PA3500, střední 300-500mm	12 328,00	14 917,00
PA3DCS	Design kit pro stropní montáž PA3500, malá 200-300mm	11 558,00	13 985,00
PA3JK	Spojovací díl PA3500	3 880,00	4 695,00
PA4JK	Spojovací díl PA4200	4 506,00	5 452,00
PA34EF10	Přídavný vstupní filtr PA3510/4210	1 835,00	2 220,00
PA34EF15	Přídavný vstupní filtr PA3515/4215	2 362,00	2 858,00
PA34EF20	Přídavný vstupní filtr PA3520/4220	2 947,00	3 566,00
PA34EF25	Přídavný vstupní filtr PA3525/4225	3 462,00	4 189,00
PA3EF10	Přídavný vstupní filtr PA3510 PIII	1 747,00	2 114,00
PA3EF15	Přídavný vstupní filtr PA3515 PIII	2 312,00	2 798,00
PA3EF20	Přídavný vstupní filtr PA3520 PIII	2 826,00	3 419,00
FHDN20	Pružné hadice DN20, vnitřní závit, 90°koleno	2 102,00	2 543,00
PA3DW10	Design kit pro nástěnnou montáž PA3510	8 487,00	10 269,00
PA3DW15	Design kit pro nástěnnou montáž PA3515	9 395,00	11 368,00
PA3DW20	Design kit pro nástěnnou montáž PA3520	10 681,00	12 924,00
PA3DW25	Design kit pro nástěnnou montáž PA3525	11 335,00	13 715,00

FRICO příslušenství

PA3VDW15	Design kit pro vertikální montáž PA3515	6 534,00	7 906,00
PA3VDW20	Design kit pro vertikální montáž PA3520	6 774,00	8 197,00
PA3VDW25	Design kit pro vertikální montáž PA3525	9 351,00	11 315,00
PA3DXT	Design kit pro stropní montáž PA3500, prodloužení 420mm	6 162,00	7 456,00
PA3XT10	Nástavec výstupní mřížky 130-200mm, PA3510	7 076,00	8 562,00
PA3XT15	Nástavec výstupní mřížky 130-200mm, PA3515	8 266,00	10 002,00
PA3XT20	Nástavec výstupní mřížky 130-200mm, PA3520	8 475,00	10 255,00
PA3XT25	Nástavec výstupní mřížky 130-200mm, PA3525	9 552,00	11 558,00
PA4DW10	Design kit pro nástěnnou montáž PA4210	8 719,00	10 550,00
PA4DW15	Design kit pro nástěnnou montáž PA4215	9 804,00	11 863,00
PA4DW20	Design kit pro nástěnnou montáž PA4220	10 616,00	12 845,00
PA4DW25	Design kit pro nástěnnou montáž PA4225	11 640,00	14 084,00
PA4DCL	Design kit pro stropní montáž PA4200, velká 500-900mm	15 924,00	19 268,00
PA4DCM	Design kit pro stropní montáž PA4200, střední 300-500mm	14 485,00	17 572,00
PA4DCS	Design kit pro stropní montáž PA4200, malá 200-300mm	11 917,00	14 420,00
PA4XT10	Nástavec výstupní mřížky 130-200mm, PA4210	7 356,00	8 901,00
PA4XT15	Nástavec výstupní mřížky 130-200mm, PA4215	8 610,00	10 418,00
PA4XT20	Nástavec výstupní mřížky 130-200mm, PA4220	8 828,00	10 682,00
PA4XT25	Nástavec výstupní mřížky 130-200mm, PA4225	9 950,00	12 040,00
PA4VDW15	Design kit pro vertikální montáž PA4215	7 272,00	8 799,00
PA4VDW20	Design kit pro vertikální montáž PA4220	7 460,00	9 027,00
PA4VDW25	Design kit pro vertikální montáž PA4225	8 665,00	10 485,00
AR35XTT10	Nástavec mřížek AR3510	12 445,00	15 058,00
AR35XTT15	Nástavec mřížek AR3515	15 846,00	19 174,00
AR35XTT20	Nástavec mřížek AR3520	16 486,00	19 948,00

Ventily

Sady ventilů a příslušenství pro regulaci tepelného výkonu teplovodních clon a teplotvzdušných ventilátorů.

Ref	Komentář	Cena	Cena s DPH
		Kč	Kč
VR20	Sada ventilů	7 987,00	9 664,00
VR25	Sada ventilů	10 330,00	12 499,00
TVV20	2-cestný regulační ventil, DN20	1 560,00	1 888,00
TVV25	2-cestný regulační ventil, DN25	2 849,00	3 447,00
JVF20	Nastavovací ventil, DN20	2 875,00	3 479,00
JVF25	Nastavovací ventil, DN25	3 286,00	3 976,00
BPV10	By-pass ventil	195,00	236,00
TRV20	3-cestný regulační ventil, DN20	2 046,00	2 476,00
TRV25	3-cestný regulační ventil, DN25	2 100,00	2 541,00
AV20	Kulový ventil, DN20	427,00	517,00
AV25	Kulový ventil, DN25	691,00	836,00
SD20	Pohon on/off	2 711,00	3 280,00
VAT	Nástroj pro nastavení VOS, VOSP, VMO a VMOP	342,00	414,00
VOS15LF	Sada ventilů on/off, snížený průtok, DN15, 230V	7 207,00	8 720,00
VOS15NF	Sada ventilů on/off, normální průtok, DN15, 230V	7 207,00	8 720,00
VOS20	Sada ventilů on/off, normální průtok, DN20, 230V	7 807,00	9 446,00
VOS25	Sada ventilů on/off, normální průtok, DN25, 230V	10 330,00	12 499,00
VOSP15LF	Sada ventilů on/off, vyvažovací ventil, snížený průtok, DN15, 230V	11 171,00	13 517,00
VOSP15NF	Sada ventilů on/off, vyvažovací ventil, normální průtok, DN15, 230V	11 171,00	13 517,00
VOSP20	Sada ventilů on/off, vyvažovací ventil, normální průtok, DN20, 230V	12 612,00	15 261,00
VOSP25	Sada ventilů on/off, vyvažovací ventil, normální průtok, DN25, 230V	14 894,00	18 022,00
VMO15LF	Sada ventilů modulovaná, snížený průtok, DN15, 24V	8 532,00	10 324,00
VMO15NF	Sada ventilů modulovaná, normální průtok, DN15, 24V	8 532,00	10 324,00
VMO20	Sada ventilů modulovaná, normální průtok, DN20, 24V	9 093,00	11 003,00
VMO25	Sada ventilů modulovaná, normální průtok, DN25, 24V	12 629,00	15 281,00
VMOP15LF	Sada ventilů modulovaná, vyvažovací ventil, snížený průtok, DN15, 24V	12 259,00	14 833,00
VMOP15NF	Sada ventilů modulovaná, vyvažovací ventil, normální průtok, DN15, 24V	12 494,00	15 118,00
VMOP20	Sada ventilů modulovaná, vyvažovací ventil, normální průtok, DN20, 24V	14 124,00	17 090,00

SEFEN spol. s r.o., Na Podvolání 3292, 738 01 Frýdek-Místek, Česká republika
 Tel : +420 558 628 872, Tel./Fax : +420 558 630 524
 E-mail: info@sefen.cz Internet: www.sefen.cz

FRICO příslušenství

VMOP25	Sada ventilů modulovaná, vyvažovací ventil, normální průtok, DN25, 24V	15 379,00	18 609,00
VOT15	3-cestný regulační ventil s pohonem on/off, DN15	4 782,00	5 786,00
VOT20	3-cestný regulační ventil s pohonem on/off, DN20	5 015,00	6 068,00
VOT25	3-cestný regulační ventil s pohonem on/off, DN25	5 715,00	6 915,00
VMT15	3-cestný regulační ventil s modulovaným pohonem, DN15	5 995,00	7 254,00
VMT20	3-cestný regulační ventil s modulovaným pohonem, DN20	6 213,00	7 518,00
VMT25	3-cestný regulační ventil s modulovaným pohonem, DN25	6 866,00	8 308,00

Termostaty

Průmyslové kapilární a interiérové termostaty pro regulaci tepelného výkonu clon, teplotovzdušných ventilátorů a topení.

Ref	Popis	Napětí	Cena	Cena s DPH
		V	Kč	Kč
ERP	Regulace elektrického vytápění ERP, triak	230~/400~	2 863,00	3 464,00
ERPGG	Podlahové čidlo		1 684,00	2 038,00
ERPRG	Externí prostorové čidlo		1 179,00	1 427,00
ERPS	Regulace elektrického vytápění ERPS	230~/400~	2 807,00	3 396,00
KRT1900	1-stupňový termostat, 0/40°C, IP 55	230~/400~	2 695,00	3 261,00
KRT1901	1-stupňový termostat, -35/10°C, IP 55	230~/400~	2 638,00	3 192,00
KRT2800	2-stupňový termostat, IP 55, 1-4°C	230~/400~	3 256,00	3 940,00
KRTV19	Kapilární termostat, 0/40°C, IP 44	230~/400~	2 638,00	3 192,00
T10	Elektronický, vnitřní ovládání, 5/30°C IP30	230~	1 038,00	1 256,00
TK10	Elektronický, vnější ovládání, 5/30°C IP30	230~	1 038,00	1 256,00
TD10	Elektronický, vnější digitální ovládání, 5/30°C IP30	230~	1 789,00	2 165,00
TKS16	Elektronický, vnější ovládání, 5/30°C IP30	230~	1 163,00	1 407,00
TKS16400	Elektronický, vnější ovládání, 5/30°C, IP30, 400V	400~	1 193,00	1 444,00
RTI2	Elektronický 2-stupňový termostat IP44	230~/400~	2 503,00	3 029,00
RTI2V	Elektronický termostat	230~/400~	2 503,00	3 029,00