

Nástěnné jednotky Inverter Rank "A"



- Energetická třída "A"
- Funkce odvlhčování
- Funkce SLEEP
- Funkce AUTO - RESTART
- Funkce TURBO
- Funkce ČASOVAČE
- 3 - rychlostní ventilátor
- Čistící vzduchový filtr

MODEL			ASD 7UiM	ASD 9UiM	ASD 12UiM
Výkon chlazení		kcal/h	1764 (602-2408)	2268 (780-2820)	3024 (946-3956)
		W	2151 (700-2800)	2637 (900-3280)	3516 (1100-4600)
Výkon topení		kcal/h	2142 (688-2924)	2772 (830-3100)	3781 (1764-6301)
		W	2491 (800-3400)	3223(967-3600)	4396 (1100-5000)
EER	chlazení		3,26	4,00	3,62
	topení		3,77	4,02	3,98
Hlučnost - vnitřní jednotka	vysoké ot.	db(A)	41	41	43
	střední ot.	db(A)	35	35	37
	nízké ot.	db(A)	30	30	30
Hlučnost - venkovní jednotka		db(A)	52	52	54
Rozměry - vnitřní jednotka	šířka	mm	750	750	815
	hloubka	mm	188	188	195
	výška	mm	250	250	280
Rozměry - venkovní jednotka	šířka	mm	760	760	760
	hloubka	mm	285	285	285
	výška	mm	590	590	590
Čistá váha	vnitřní j.	kg	9,5	9,5	9,5
	venkovní j.	kg	40,5	40,5	40,5
Napájecí napětí		V/n°	220/1	220/1	220/1
Elektrický příkon	chlazení	W	660	660	970
	topení	W	690	690	950
Rozběhový proud		A	22,5	33	33
Doporučené jištění			10 - D	10 - D	10 - D
El. přívod			(U.I.) 2x1,5+T	(U.I.) 2x1,5+T	(U.I.) 2x2,5+T
El. propojení			3x1,5+T	3x1,5+T	2x2,5+1x1,5+T
Chladivo			R410A	R410A	R410A
Max. délka potrubí / max. převýšení		m	10/5	10/5	10/5
Průměr potrubí		coul	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"

Nástěnné jednotky Inverter



- Funkce odvlhčování
- Funkce SLEEP
- Funkce AUTO - RESTART
- Funkce TURBO
- Funkce ČASOVAČE
- 3 - rychlostní ventilátor
- Čistící vzduchový filtr

MODEL		ASD 18Ui	
Výkon chlazení		kcal/h	4537 (1638-5671)
		W	5280 (1900-6600)
Výkon topení		kcal/h	4789 (1764-6301)
		W	5570 (2050-7325)
EER	chlazení		3,07
	topení		3,11
Hlučnost - vnitřní jednotka	vysoké ot.	db(A)	44
	střední ot.	db(A)	40
	nízké ot.	db(A)	37
Hlučnost - venkovní jednotka		db(A)	58
Rozměry - vnitřní jednotka	šířka	mm	920
	hloubka	mm	224
	výška	mm	293
Rozměry - venkovní jednotka	šířka	mm	845
	hloubka	mm	335
	výška	mm	695
Čistá váha	vnitřní j.	kg	7,5
	venkovní j.	kg	38
Napájecí napětí		V/n°	220/1
Elektrický příkon	chlazení	W	1720
	topení	W	1790
Doporučené jištění			16-D
El. přívod			(U.I.) 2x2,5+T
El. propojení			3x2,5+T
Chladivo			R410A
Max. délka potrubí / max. převýšení		m	10/5
Průměr potrubí		coul	1/4" - 1/2"

Nástěnné jednotky Rank "A"



- Energetická třída "A"
- Funkce odvlhčování
- Funkce SLEEP
- Funkce AUTO - RESTART
- Funkce TURBO
- Funkce ČASOVAČE
- 3 - rychlostní ventilátor
- Čistící vzduchový filtr

MODEL			ASD 7U	ASD 9U	ASD 12U
Výkon chlazení		kcal/h	1764	2268	3024
		W	2051	2637	3585
Výkon topení		kcal/h	2142	2772	3781
		W	2491	3223	4396
EER	chlazení		3,2	3,22	3,2
	topení		3,61	3,62	3,73
Hlučnost - vnitřní jednotka	vysoké ot.	db(A)	37	36	41
	střední ot.	db(A)	35	34	36
	nízké ot.	db(A)	32	32	30
Hlučnost - venkovní jednotka		db(A)	52	50	54
Rozměry - vnitřní jednotka	šířka	mm	750	750	815
	hloubka	mm	188	188	195
	výška	mm	250	250	280
Rozměry - venkovní jednotka	šířka	mm	700	780	780
	hloubka	mm	235	250	250
	výška	mm	535	540	540
Čistá váha	vnitřní j.	kg	7,5	8,5	9,5
	venkovní j.	kg	27	37	35
Napájecí napětí		V/n°	220/1	220/1	220/1
Elektrický příkon	chlazení	W	640	820	1120
	topení	W	690	890	1180
Rozběhový proud		A	15	22,5	33
Jmenovitý proud	chlazení	A	3,2	3,6	5,5
	topení	A	3,2	3,9	5,4
Doporučené jištění			10 - D	10 - D	10 - D
El. přívod			(U.I) 2x1,5+T	(U.I) 2x1,5+T	(U.I) 2x2,5+T
El. propojení			4x1,5+T	4x1,5+T	2x2,5+2x1,5+T
Chladivo			R410A	R410A	R410A
Max. délka potrubí / max. převýšení		m	10/5	10/5	10/5
Průměr potrubí		coul	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"

Nástěnné jednotky



- Funkce odvlhčování
- Funkce SLEEP
- Funkce AUTO - RESTART
- Funkce TURBO
- Funkce ČASOVAČE
- 3 - rychlostní ventilátor
- Čistící vzduchový filtr

MODEL		ASD 18U	
Výkon chlazení		kcal/h	4537
		W	5275
Výkon topení		kcal/h	5041
		W	5861
EER	chlazení		2,8
	topení		3,2
Hlučnost - vnitřní jednotka	vysoké ot.	db(A)	47
	střední ot.	db(A)	40
	nízké ot.	db(A)	35
Hlučnost - venkovní jednotka		db(A)	58
Rozměry - vnitřní jednotka	šířka	mm	906
	hloubka	mm	235
	výška	mm	286
Rozměry - venkovní jednotka	šířka	mm	760
	hloubka	mm	285
	výška	mm	590
Čistá váha	vnitřní j.	kg	12,5
	venkovní j.	kg	43
Napájecí napětí		V/n°	220/1
Elektrický příkon	chlazení	W	1890
	topení	W	1850
Doporučené jištění			16 - D
El. přívod			(U.I) 2x2,5+T
El. propojení			2x2,5+T+2x1,5
Chladivo			R410A
Max. délka potrubí / max. převýšení		m	10/5
Průměr potrubí		coul	1/4" - 1/2"

Nástěnné jednotky



- Funkce odvlhčování
- Funkce SLEEP
- Funkce AUTO - RESTART
- Funkce ČASOVAČE
- 3 - rychlostní ventilátor
- Čistící vzduchový filtr
- Iontový generátor

MODEL		ASD 22UC	
Výkon chlazení		kcal/h	5700
		W	6600
Výkon topení		kcal/h	6200
		W	7200
EER	chlazení		2,75
	topení		2,88
Hlučnost - vnitřní jednotka	vysoké ot.	db(A)	45
	střední ot.	db(A)	41
	nízké ot.	db(A)	38
Hlučnost - venkovní jednotka		db(A)	48
Rozměry - vnitřní jednotka	šířka	mm	1155
	hloubka	mm	224
	výška	mm	308
Rozměry - venkovní jednotka	šířka	mm	865
	hloubka	mm	335
	výška	mm	732
Čistá váha	vnitřní j.	kg	17
	venkovní j.	kg	69
Napájecí napětí		V/n°	220/1
Elektrický příkon	chlazení	W	2400
	topení	W	2400
Doporučené jištění			16 - D
El. přívod			(U.I) 2x2,5+T
El. propojení			2x2,5+T+2x1,5
Chladivo			R410A
Max. délka potrubí / max. převýšení		m	20/5
Průměr potrubí		coul	1/4" - 1/2"

Nástěnné jednotky serie D2



- 4 x lomený výparník
- Speciální antikorózní úprava hliníkových lamel
- Flexibilně nastavitelné lamely
- Zakryté připojovací ventily
- Snadno vyjímatelný přední panel výparníku pro jednodušší čištění
- Funkce AUTO - RESTART
- Chladivo R407C

MODEL			ASD 7TD2	ASD 9TD2	ASD 12TD2
Výkon chlazení		kcal/h	1763	2193	2924
		W	2050	2550	3400
Výkon topení		kcal/h	1978	2494	3182
		W	2300	2900	3700
EER	chlazení		2,63	2,6	2,62
	topení		3,03	3,22	2,83
Hlučnost - vnitřní jednotka	vysoké ot.	db(A)	39	41	40
	střední ot.	db(A)	37	38	37
	nízké ot.	db(A)	32	34	30
Hlučnost - venkovní jednotka		db(A)	52	52	55
Rozměry - vnitřní jednotka	šířka	mm	795	795	795
	hloubka	mm	182	182	182
	výška	mm	265	265	265
Rozměry - venkovní jednotka	šířka	mm	700	700	700
	hloubka	mm	250	250	250
	výška	mm	430	430	430
Čistá váha	vnitřní j.	kg	7,2	7,2	7,6
	venkovní j.	kg	28	29	36
Napájecí napětí		V/n°	220/2	220/2	220/2
Elektrický příkon	chlazení	W	780	980	1300
	topení	W	760	900	1200
Rozběhový proud		A	15	23	34
Jmenovitý proud	chlazení	A	3,2	4,5	5,8
	topení	A	3,5	4,1	5,4
Doporučené jištění			10 - D	10 - D	10 - D
El. přívod			(U.I) 2x1,5+T	(U.I) 2x1,5+T	(U.I) 2x1,5+T
El. propojení			2x1,5+T+2x0,75	2x1,5+T+2x0,75	3x1,5+T+2x0,75
Chladivo			R407C	R407C	R407C
Max. délka potrubí / max. převýšení		m	15/5	15/5	15/5
Průměr potrubí		coul	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"

Multi Split Inverter



- Funkce odvlhčování
- Funkce SLEEP
- Funkce AUTO - RESTART
- Funkce TURBO
- Funkce ČASOVAČE
- 3 - rychlostní ventilátor
- Čistící vzduchový filtr

MODEL			ASD 9U2i	ASD 129U11i
Výkon chlazení		kcal/h	2268 x 2 (780 - 2820)	2268 + 3024 (946 - 3956)
		W	2637 x 2 (900 - 3280)	2600 + 3500 (1100 - 4600)
Výkon topení		kcal/h	2520 x 2 (830 - 3100)	2520 + 3276 (1764 - 6301)
		W	2900 x 2 (967 - 3600)	2900 + 3800 (1100 - 5000)
EER	chlazení		2,89	2,9
	topení		2,93	2,87
Hlučnost - vnitřní jednotka	vysoké ot.	db(A)	36	39
	střední ot.	db(A)	34	33
	nízké ot.	db(A)	32	28
Hlučnost - venkovní jednotka		db(A)	56	56
Rozměry - vnitřní jednotka	šířka	mm	750	815
	hloubka	mm	188	195
	výška	mm	250	280
Rozměry - venkovní jednotka	šířka	mm	895	895
	hloubka	mm	345	345
	výška	mm	655	655
Čistá váha	vnitřní j.	kg	8,5	9,5
	venkovní j.	kg	75	76
Napájecí napětí		V/n°	220/1	220/1
Elektrický příkon	chlazení	W	920 x 2	920 + 1200
	topení	W	980 x 2	980 + 1300
Jmenovitý proud	chlazení	A	8,3	9,5
	topení	A	8,4	9,7
Doporučené jištění			16 - D	10 - D
El. přívod			(U.E) 2x2,5+T	(U.E) 2x2,5+T
El. propojení			3x1,5+T (x2)	3x1,5+T (x2)
Chladivo			R410A	R410A
Max. délka potrubí / max. převýšení		m	20/10	20/10
Průměr potrubí		coul	1/4" - 3/8" (x2)	1/4" - 3/8" (x2)

Multi Split



- Funkce odvlhčování
- Funkce SLEEP
- Funkce AUTO - RESTART
- Funkce ČASOVAČE
- 3 - rychlostní ventilátor
- Čistící vzduchový filtr

MODEL			ASD 9U2	ASD 129U11
Výkon chlazení		kcal/h	2268 x 2	2268 + 3024
		W	2600 x 2	2600 + 3500
Výkon topení		kcal/h	2520 x 2	3530 + 3276
		W	2900 x 2	2900 + 3800
EER	chlazení		2,89	2,9
	topení		2,93	2,87
Hlučnost - vnitřní jednotka	vysoké ot.	db(A)	36	39
	střední ot.	db(A)	34	33
	nízké ot.	db(A)	32	28
Hlučnost - venkovní jednotka		db(A)	56	56
Rozměry - vnitřní jednotka	šířka	mm	750	815
	hloubka	mm	188	195
	výška	mm	250	280
Rozměry - venkovní jednotka	šířka	mm	895	895
	hloubka	mm	345	345
	výška	mm	655	655
Čistá váha	vnitřní j.	kg	8,5	9,5
	venkovní j.	kg	75	76
Napájecí napětí		V/n°	220/1	220/1
Elektrický příkon	chlazení	W	920 x 2	920 + 1200
	topení	W	980 x 2	980 + 1300
Jmenovitý proud	chlazení	A	8,3	9,5
	topení	A	8,4	9,7
Doporučené jištění			16 - D	16 - D
El. přívod			(U.E) 2x2,5+T	(U.E) 2x2,5+T
El. propojení			4x1,5+T (x2)	4x1,5+T (2x)
Chladivo			R410A	R410A
Max. délka potrubí / max. převýšení		m	20/10	20/10
Průměr potrubí		coul	1/4" 3,8" (x2)	1/4" 3,8" - 1/4" 1/2"

Mobilní jednotky



Sada pro instalaci do okna



Flexibilní instalace



Flexibilní hadice



Komfortní odvlhčování



- Funkce odvlhčování
- Funkce AUTO - RESTART
- Kontrolka chlazení / topení
- Automaticky nastavitelné lamely
- Časovač
- 4 rychlosti
- Dálkové ovládání

MODEL			APD 9AM	APD 12AM	APD 12T
Výkon chlazení		kcal/h	2250	3000	3000
		W	2616	3490	3490
Výkon topení		W	-	-	1800
Vysoušení		l/hod.	2,3	2,7	2,7
Hlučnost	vysoké ot.	db(A)	50	52	50
	střední ot.	db(A)	46	50	47
	nízké ot.	db(A)	42	48	43
Rozměry	šířka	mm	387	460	460
	hloubka	mm	456	325	325
	výška	mm	830	840	840
Čistá váha	vnitřní j.	kg	37	37	37
Vzduchový výkon	vysoké ot.	m ³ /h	280	460	460
	střední ot.	m ³ /h	230	330	330
	nízké ot.	m ³ /h	180	200	200
Napájecí napětí		V/n°	220/1	220/1	220/1
Elektrický příkon	chlazení	W	1000	1300	1330
Doporučené jistění			10 - D	10 - D	10 - D
Chladivo			R407C	R407C	R407C

Odvlhčovače



- Velký vysoušecí výkon
- Optimálně redukuje vlhkost v místnosti
- Tichý chod
- Ekologické chladivo
- Funkce sušení prádla. Slouží k vysoušení prádla
- Velká kapacita odvodňovací nádržky
- Energeticky úsporný

MODEL			ADD 12	ADD 20
Kapacita vysoušení	30°C, HR 80%	l/den	12	20
Kapacita odvodňovací nádržky		l/den	6	6
Vzduchový výkon		m ³ /h	130	150
Hlučnost - vnitřní jednotka		db(A)	43	44
Rozměry	šířka	mm	380	380
	hloubka	mm	261,5	261,5
	výška	mm	545	545
Čistá váha	vnitřní j.	kg	12,5	12,5
Napájecí napětí		V/n°	220/1	220/1
Elektrický příkon	27oC, RV 60%	W	220	290
	30oC, RV 80%	A	300	400
Jmenovitý proud	27oC, RV 60%		1,1	1,6
	30oC, RV 80%		1,8	2
Doporučené jistění			10 - B	10 - B
Chladivo			R134A	R134A

Duct type



- Funkce AUTO - RESTART
- Vysoký statický tlak
- Velký průtok vzduchu
- Funkce ČASOVAČE
- Chladivo R410A
- 3 - rychlostní ventilátor

MODEL			ACD 18U	ACD 24U	ACD 30U
Výkon chlazení		kcal/h	4500	6000	7500
		W	5275	7035	8792
Výkon topení		kcal/h	5200	6900	9000
		W	6008	8000	10465
EER	chlazení		2,78	2,75	2,71
	topení		3,16	3,2	2,89
Vzduchový výkon		m ³ /h	1160	1460	920-1920
Min./max. statický tlak		Pa	10-43	12-42	12-65
Hlučnost - vnitřní jednotka		db(A)	38	42	47+
Hlučnost - venkovní jednotka		db(A)	48	52	55
Rozměry - vnitřní jednotka	šířka	mm	1000	1000	1350
	hloubka	mm	800	800	800
	výška	mm	298	298	298
Rozměry - venkovní jednotka	šířka	mm	845	845	845
	hloubka	mm	335	335	335
	výška	mm	695	965	965
Čistá váha	vnitřní j.	kg	36	38	48
	venkovní j.	kg	52	79	101
Napájecí napětí		V/n°	220/1	220/1	220/1
Elektrický příkon	chlazení	W	1900	2560	3250
	topení	W	1900	2500	3250
Rozběhový proud		A	37	61	61
Jmenovitý proud	chlazení	A	9	12	5,5
	topení	A	9	11	5,5
Doporučené jištění			16 - D	16 - D	R410A
El. přívod			(U.I) 2x2,5+T	(U.I) 2x2,5+T	(U.I) 2x4+T
El. propojení			2x2,5+2x1,5+2x0,5+T	2x2,5+3x1,5+2x0,5+T	2x4+3x1,5+2x0,5+T
Chladivo			R410A	R407C	R407C
Max. délka potrubí / max. převýšení		m	15/15	20/10	25/10
Průměr potrubí		coul	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	1/2" - 3/4"

Duct type



- Funkce AUTO - RESTART
- Vysoký statický tlak
- Velký průtok vzduchu
- Funkce ČASOVAČE
- Chladivo R410A
- 3 - rychlostní ventilátor

MODEL			ACD 36U	ACD 36Ut	ACD 48Ut
Výkon chlazení		kcal/h	9000	9000	12000
		W	10551	10551	14068
Výkon topení		kcal/h	10000	10000	13400
		W	11723	11723	15533
EER	chlazení		2,85	2,85	2,99
	topení		3,5	3,5	3,17
Vzduchový výkon		m ³ /h	2150	2150	2500
Min./max. statický tlak		Pa	12-65	12-65	12-65
Hlučnost - vnitřní jednotka		db(A)	44	44	44
Hlučnost - venkovní jednotka		db(A)	55	55	55
Rozměry - vnitřní jednotka	šířka	mm	1350	1350	1350
	hloubka	mm	800	800	800
	výška	mm	298	298	298
Rozměry - venkovní jednotka	šířka	mm	990	990	940
	hloubka	mm	360	360	340
	výška	mm	960	960	1245
Čistá váha	vnitřní j.	kg	48	48	48
	venkovní j.	kg	103	103	112
Napájecí napětí		V/n°	220/1	380/3	380/3
Elektrický příkon	chlazení	W	3700	3700	4700
	topení	W	3350	3350	4900
Rozběhový proud		A	61	61	61
Jmenovitý proud	chlazení	A	7	7	8
	topení	A	6	6	9
Doporučené jištění			25-D	16 - D III	16 - D III
El. přívod			(U.I) 2x4+T	(U.I)3x2,5+N+T	(U.I) 3x2,5+N+T
El. propojení			2x4+3x1,5+2x0,5+T	4x2,5+3x1,5+T	4x2,5+3x1,5+T
Chladivo			R410A	R410A	R410A
Max. délka potrubí / max. převýšení		m	25/15	30/20	50/30
Průměr potrubí		coul	1/2" - 3/4"	1/2" - 3/4"	1/2" - 3/4"

Podstropní jednotky



- Chladivo R410A
- Ochrana proti namrznutí
- Funkce AUTO - RESTART
- Funkce ČASOVAČE
- Funkce SLEEP
- 3 - rychlostní ventilátor

MODEL			ABD 18U	ABD 24U	ABD 30U
Výkon chlazení		kcal/h	4500	6000	7500
		W	5275	7035	8792
Výkon topení		kcal/h	5200	6900	9000
		W	6008	8000	9380
EER	chlazení		2,78	2,75	2,75
	topení		3,16	3,2	2,94
Vzduchový výkon		m ³ /h	800	1000	1200
Hlučnost - vnitřní jednotka		db(A)	38	40	40
Hlučnost - venkovní jednotka		db(A)	48	52	52
Rozměry - vnitřní jednotka	šířka	mm	995	995	1285
	hloubka	mm	198	198	198
	výška	mm	660	660	660
Rozměry - venkovní jednotka	šířka	mm	845	895	990
	hloubka	mm	335	330	360
	výška	mm	695	860	960
Čistá váha	vnitřní j.	kg	29	29	29
	venkovní j.	kg	52	75	75
Napájecí napětí		V/n°	220/1	220/1	220/1
Elektrický příkon	chlazení	W	1900	2560	3200
	topení	W	1900	2500	3190
Rozběhový proud		A	36,8	61	61
Jmenovitý proud	chlazení	A	8,8	12,2	17
	topení	A	8,8	11	14
Doporučené jištění			16 - D	16 - D	20 - D
El. přívod			(U.I) 2x2,5+T	(U.I) 2x4+T	(U.I) 2x4+T
El. propojení			2x2,5+2x1,5+2x0,5+T	2x4+3x1,5+2x0,5+T	2x4+3x1,5+2x0,5+T
Chladivo			R410A	R410A	R410A
Max. délka potrubí / max. převýšení		m	25/15	30/15	30/20
Průměr potrubí		coul	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	1/2" - 3/4"

Podstropní jednotky



- Chladivo R410A
- Ochrana proti namrznutí
- Funkce AUTO - RESTART
- Funkce ČASOVAČE
- Funkce SLEEP
- 3 - rychlostní ventilátor

MODEL			ABD 36Ut	ABD 48Ut	ABD 60Ut
Výkon chlazení		kcal/h	9000	12000	15000
		W	10550	14070	17585
Výkon topení		kcal/h	10000	13400	17440
		W	11137	15535	19930
EER	chlazení		2,85	2,99	2,93
	topení		3,32	3,17	3,32
Vzduchový výkon		m ³ /h	1400	1800	2000
Hlučnost - vnitřní jednotka		db(A)	41	42	42
Hlučnost - venkovní jednotka		db(A)	55	55	55
Rozměry - vnitřní jednotka	šířka	mm	1285	1670	1670
	hloubka	mm	198	240	240
	výška	mm	660	680	680
Rozměry - venkovní jednotka	šířka	mm	990	940	940
	hloubka	mm	360	340	340
	výška	mm	960	1245	1245
Čistá váha	vnitřní j.	kg	35	50	50
	venkovní j.	kg	103	112	112
Napájecí napětí		V/n°	380/3	380/3	380/3
Elektrický příkon	chlazení	W	3700	4700	6000
	topení	W	3350	4900	6000
Rozběhový proud		A	61	66	67
Jmenovitý proud	chlazení	A	6,5	8,2	9,8
	topení	A	5,8	8,6	9,8
Doporučené jištění			10 - D III	16 - D III	R410A
El. přívod			(U.I) 3x2,5+N+T	(U.I) 3x2,5+N+T	(U.I) 3x4+N+T
El. propojení			4x2,5+3x1,5+T	4x2,5+3x1,5+T	4x4+3,15+T
Chladivo			R410A	R410A	R410A
Max. délka potrubí / max. převýšení		m	30/20	50/30	50/30
Průměr potrubí		coul	1/2" - 3/4"	1/2" - 3/4"	1/2" - 3/4"

daitsu
New times, new technology

TC NvF Roman Němec
Palackého 110, 672 01 Mor.Krumlov
Tel.: +420 604 961 226
Fax.: +420 534 001 969
E-mail : info@tcnfv.cz, <http://www.tcnfv.cz>

IČO: 72525746 DIČ: CZ8101164709
Bankovní spojení: GE Money Bank a.s.
Moravský Krumlov
Č.ú. 179668333/0600