



Osnovna serija ROCKY vas bo zagotovo prijela za srce. Ne le, da vam bo učinkovito hlajenje in ogrevanje prihranilo denar in energijo, pač pa zahvaljujoč manjšim dimenzijam tudi stanovanjski prostor. Našli ste zmagovalca v lahki kategoriji.

### ASH-09AIR3

- Toplotna črpalka zrak - zrak
- Energetski razred A+ / A+
- Hladilna zmogljivost 2,5kW
- Zmogljivost ogrevanja 2,8kW
- Garancijski rok 3 leta
- DC Inverter tehnologije
- Katehinski in filter in filter z aktivnim ogljikom
- Greje do – 15°C
- Majhne dimenzije notranje enote

### ASH-12AIR3

- Toplotna črpalka zrak - zrak
- Energetski razred A++ / A+
- Hladilna zmogljivost 3,2kW
- Zmogljivost ogrevanja 3,4kW
- Garancijski rok 3 leta
- DC Inverter tehnologije
- Katehinski in filter in filter z aktivnim ogljikom
- Greje do – 15°C
- Majhne dimenzije notranje enote

MODEL			ASH-09AIR3	ASH-12AIR3
Capacity cooling / heating	kW		2,5 (0,6-2,8) / 2,8 (0,6-3,0)	3,2 (0,6-3,6) / 3,6 (0,6-3,8)
Power supply	Hz / V		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
	Unit		Outdoor	Outdoor
Power input cooling / heating	W		800 / 780	1020 / 1040
Rated power input	W		1400	1500
Power current cooling / heating	A		3,6 / 3,5	4,5 / 4,6
Rated current	A		7,2	7,2
SEER / SCOP			5,8 / 4,0	6,1 / 4,0
Energy class Cooling/ Heating (average)			A+ / A+	A++ / A+
Air flow	ID	m³/h	500 / 400 / 300 / 250	500 / 400 / 300 / 250
	OD	m³/h	1600	2200
Sound pressure level	ID	dB(A)	38/ 34/ 31/ 28	39/ 34/ 31/ 28
	OD	dB(A)	50	52
Dehumidifying volume	l/h		0,8	1,4
Refrigerant type / charge	Type / kg / t eq.CO <sub>2</sub>		R410A / 0,70 / 1,46	R410A / 0,9 / 1,88
Pipe diameter	Liquid side	inch / mm	¼ / 6,4	¼ / 6,4
	Gas side	inch / mm	¾ / 9,5	¾ / 9,5
Standard pipe length	m		5	5
Min. / Max. pipe length	m		3 / 15	3 / 20
Max. elevation / Drop height	m		10	10
Additional refrigerant	g/m		20	20
Dimension (w x h x d)	ID	mm	790x265x174	790x265x174
	OD	mm	776x540x320	842x596x320
Package dimension (w x h x d)	ID	mm	870x248x355	870x248x355
	OD	mm	820x580x335	878x630x360
Net/gross weight	ID	kg	8,5 / 10,0	8,5 / 10,0
	OD	kg	27,0 / 29,0	29,0 / 32,0
Set temperature range	°C		16~30	16~30
Operating temperature range	Cooling	°C	-15~48	-15~48
	Heating	°C	-15~24	-15~24
Optional healthy filters	Model		SAF-OPWC1, SAF-OPWA1, SAF-OPWB1, SAF-OPWS1, SAF-OPWE1, SAF-OPWP1	



Vsestranska serija ELEMENT ponuja cenovno ugodne variante za vaš dom. V režimu hlajenja in ogrevanja očisti s pomočjo Catechin a Active carbon filtra zrak v prostoru ter skupaj s funkcijo „SLEEP“ zagotovi prijetno spanje v vsakem obdobju.

### **ASH-09AIE2**

- Toplotna črpalka zrak - zrak
- Energetski razred A+ / A+
- Hladilna zmogljivost 2,6kW
- Zmogljivost ogrevanja 2,8kW
- Garancijski rok 3 leta
- DC Inverter tehnologije
- PLASMATEC – plazma tehnologija
- Katehinski in filter in filter z aktivnim ogljikom
- Odvajanje kondenzata na obeh straneh
- Režim za udobno spanje
- Greje do – 20°C
- Procesor visoke hitrosti
- Kompakten dizajn

### **ASH-12AIE2**

- Toplotna črpalka zrak - zrak
- Energetski razred A+ / A+
- Hladilna zmogljivost 3,5kW
- Zmogljivost ogrevanja 3,8kW
- Garancijski rok 3 leta
- DC Inverter tehnologije
- PLASMATEC – plazma tehnologija
- Katehinski in filter in filter z aktivnim ogljikom
- Odvajanje kondenzata na obeh straneh
- Režim za udobno spanje
- Greje do – 20°C
- Procesor visoke hitrosti
- Kompakten dizajn

### **ASH-18AIE2**

- Toplotna črpalka zrak - zrak
- Energetski razred A+ / A+
- Hladilna zmogljivost 5,3kW
- Zmogljivost ogrevanja 5,6kW
- Garancijski rok 3 leta
- DC Inverter tehnologije
- PLASMATEC – plazma tehnologija
- Katehinski in filter in filter z aktivnim ogljikom
- Odvajanje kondenzata na obeh straneh
- Režim za udobno spanje
- Greje do – 20°C
- Procesor visoke hitrosti
- Kompakten dizajn

### **ASH-24AIE2**

- Toplotna črpalka zrak - zrak
- Energetski razred A+ / A+
- Hladilna zmogljivost 6,5kW
- Zmogljivost ogrevanja 7,0kW
- Garancijski rok 3 leta
- DC Inverter tehnologije
- PLASMATEC – plazma tehnologija
- Katehinski in filter in filter z aktivnim ogljikom
- Odvajanje kondenzata na obeh straneh
- Režim za udobno spanje
- Greje do – 20°C
- Procesor visoke hitrosti
- Kompakten dizajn

MODEL			ASH-09AIE2	ASH-12AIE2	ASH-18AIE2	ASH-24AIE2
Capacity cooling / heating	kW		2,6 (0,5-3,2) / 2,8 (0,5-4,1)	3,5 (0,6-4,0) / 3,8 (0,6-5,1)	5,3 (1,2-6,2) / 5,6 (1,1-6,0)	6,5 (2,5-6,6) / 7,0 (2,5-7,6)
Power supply	Hz / V		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
	Unit		Outdoor	Outdoor	Outdoor	Outdoor
Power input cooling / heating	W		870 / 900	1150 / 1100	1675 / 1750	2180 / 2220
Rated power input	W		1550	1650	2650	2800
Power current cooling / heating	A		3,8 / 4,0	5,1 / 4,9	7,4 / 7,8	9,7 / 10,5
Rated power current	A		6,9	7,3	11,8	12,5
SEER / SCOP			5,6 / 4,0	5,6 / 4,0	5,6 / 4,0	5,6 / 4,0
Energy class Cooling/ Heating (average)			A+ / A+	A+ / A+	A+ / A+	A+ / A+
Air flow	ID	m³/h	600 / 520 / 370 / 280	680 / 560 / 410 / 300	800 / 680 / 560 / 460	1000 / 800 / 700 / 550
	OD	m³/h	1600	1600	3200	4000
Sound pressure level	ID	dB(A)	41 / 38 / 30 / 24	42 / 39 / 31 / 25	49 / 44 / 40 / 35	51 / 47 / 42 / 39
	OD	dB(A)	51	53	55	58
Dehumidifying volume	l/h		0,8	1,4	1,8	2,1
Refrigerant type / charge	Type / kg / t eq.CO <sub>2</sub>		R410A / 0,70 / 1,46	R410A / 0,85 / 1,77	R410A / 1,30 / 2,71	R410A / 1,80 / 3,76
Pipe diameter	Liquid side	inch / mm	¼ / 6,4	¼ / 6,4	¼ / 6,4	¼ / 6,4
	Gas side	inch / mm	¾ / 9,5	¾ / 9,5	¾ / 12,7	¾ / 15,9
Standard pipe length	m		5	5	5	5
Min. / Max. pipe length	m		3 / 15	3 / 20	3 / 25	3 / 25
Max. elevation / Drop height	m		10	10	10	10
Additional refrigerant	g/m		20	20	20	50
Dimension (w x h x d)	ID	mm	770x283x201	770x283x201	865x305x215	1007x315x219
	OD	mm	776x540x320	776x540x320	963x700x396	1000x790x427
Package dimension (w x h x d)	ID	mm	847x345x276	847x345x276	948x383x310	1076x398x328
	OD	mm	851x595x363	851x595x363	1029x750x458	1083x855x488
Net/gross weight	ID	kg	8,0 / 9,5	9,0 / 10,5	12,0 / 15,0	14,0 / 17,0
	OD	kg	28,0 / 31,0	29,0 / 32,0	46,0 / 50,5	55,5 / 60,5
Set temperature range	°C		16-30	16-30	16-30	16-30
Operating temperature range	Cooling	°C	-15-43	-15-43	-15-43	-15-43
	Heating	°C	-20-24	20-24	-20-24	-20-24
Optional healthy filters	Model		SAF-OPWC2, SAF-OPWA2, SAF-OPWB2, SAF-OPWS2, SAF-OPWE2, SAF-OPWP2		SAF-OPWC1, SAF-OPWA1, SAF-OPWB1, SAF-OPWS1, SAF-OPWE1, SAF-OPWP1	





## SERIJA ZOOM

Univerzalna serija ZOOM nudi širok spekter zmogljivosti. LED prikazovalnik in infra prejemnik sta skrita pod čelno ploščo. Notranja enota ima vgrajen WiFi modul, s katerim lahko preverjate ali upravljate delovanje klima naprave s pomočjo pametnega telefona/tabličnega računalnika z operacijskim sistemom IOS ali Android.

### ASH-09AIZ

- Toplotna črpalka zrak - zrak
- Energetski razred A++ / A+
- Hladilna zmogljivost 2,6kW
- Zmogljivost ogrevanja 2,8kW
- Garancijski rok 3 leta
- DC Inverter tehnologije
- Vgrajeni WiFi modul
- PLASMATEC – plazma tehnologija
- Funkcija ogrevanja na 8°C (temperiranje)
- Funkcija »I FEEL«
- Katehinski in filter in filter z aktivnim ogljikom
- Prikazovalnik in alfa sprejemnik pod čelnim panelom

### ASH-13AIZ

- Toplotna črpalka zrak - zrak
- Energetski razred A++ / A+
- Hladilna zmogljivost 3,5kW
- Zmogljivost ogrevanja 3,7kW
- Garancijski rok 3 leta
- DC Inverter tehnologije
- Vgrajeni WiFi modul
- PLASMATEC – plazma tehnologija
- Funkcija ogrevanja na 8°C (temperiranje)
- Funkcija »I FEEL«
- Katehinski in filter in filter z aktivnim ogljikom
- Prikazovalnik in alfa sprejemnik pod čelnim panelom

### ASH-18AIZ

- Toplotna črpalka zrak - zrak
- Energetski razred A++ / A+
- Hladilna zmogljivost 5,1kW
- Zmogljivost ogrevanja 5,3kW
- Garancijski rok 3 leta
- DC Inverter tehnologije
- Vgrajeni WiFi modul
- PLASMATEC – plazma tehnologija
- Funkcija ogrevanja na 8°C (temperiranje)
- Funkcija »I FEEL«
- Katehinski in filter in filter z aktivnim ogljikom
- Prikazovalnik in alfa sprejemnik pod čelnim panelom

### ASH-24AIZ

- Toplotna črpalka zrak - zrak
- Energetski razred A++ / A+
- Hladilna zmogljivost 6,7kW
- Zmogljivost ogrevanja 7,3kW
- Garancijski rok 3 leta
- DC Inverter tehnologije
- Vgrajeni WiFi modul
- PLASMATEC – plazma tehnologija
- Funkcija ogrevanja na 8°C (temperiranje)
- Funkcija »I FEEL«
- Katehinski in filter in filter z aktivnim ogljikom
- Prikazovalnik in alfa sprejemnik pod čelnim panelom

MODEL			ASH-09AIZ	ASH-13AIZ	ASH-18AIZ	ASH-24AIZ
Capacity cooling / heating	kW		2,6 (0,53,2) / 2,8 (0,5-4,1)	3,5 (0,6-4,0) / 3,7 (0,65,1)	5,1 (1,3-6,0) / 5,3 (1,1-6,8)	6,7 (2,0-8,2) / 7,3 (2,0-8,5)
Power supply	Hz / V		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
	Unit		Outdoor	Outdoor	Outdoor	Outdoor
Power input cooling / heating	W		805 / 755	1084 / 989	1580 / 1410	1875 / 1945
Rated power input	W		1550	1650	2600	3800
Power current cooling / heating	A		3,7 / 3,4	5,2 / 5,0	7,0 / 6,3	8,3 / 8,6
Rated power current	A		6,9	7,3	11,5	16,9
SEER / SCOP			6,1 / 4,0	6,1 / 4,0	6,1 / 4,0	6,3 / 4,0
Energy class Cooling/ Heating (average)			A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Airflow	ID	m³/h	560 / 490 / 430 / 330	660 / 540 / 460 / 330	800 / 720 / 610 / 520	1150 / 1050 / 950 / 850
	OD	m³/h	1600	1600	3200	3200
Sound pressure level	ID	dB(A)	26 / 32 / 36 / 39	26 / 22 / 39 / 42	36 / 39 / 42 / 46	39 / 42 / 45 / 48
	OD	dB(A)	52	53	56	60
Dehumidifying volume	l/h		0,8	1,4	1,8	2,4
Refrigerant type / charge	Type / kg / t eq.CO <sub>2</sub>		R410A / 0,70 / 1,46	R410A / 0,85 / 1,77	R410A / 1,30 / 2,71	R410A / 1,90 / 3,97
Pipe diameter	Liquid side	inch / mm	¼ / 6,4	¼ / 6,4	¼ / 6,4	¼ / 6,4
	Gas side	inch / mm	¾ / 9,5	¾ / 9,5	¾ / 12,7	¾ / 15,9
Standard pipe length	m		5	5	5	5
Min. / Max. pipe length	m		3 / 19	3 / 20	3 / 25	3 / 25
Max. elevation / Drop height	m		10	10	10	10
Additional refrigerant	g/m		20	20	20	50
Dimension (w x h x d)	ID	mm	790x275x200	845x289x209	970x300x224	1078x325x246
	OD	mm	776x540x320	776x540x320	955x700x396	955x700x396
Package dimension (w x h x d)	ID	mm	866x367x271	921x281x379	1041x383x320	1148x413x350
	OD	mm	851x595x363	851x595x363	1029x750x458	1029x750x458
Net/gross weight	ID	kg	9,0 / 11,0	10,0 / 12,0	13,5 / 16,5	17,0 / 20,5
	OD	kg	28,0 / 31,0	29,0 / 32,0	45,0 / 49,5	53,0 / 57,5
Set temperature range	°C		16 ~ 30	16 ~ 30	16 ~ 30	16 ~ 30
Operating temperature range	Cooling	°C	-15 ~ 43	-15 ~ 43	-15 ~ 43	-15 ~ 43
	Heating	°C	-22 ~ 24	-22 ~ 24	-22 ~ 24	-22 ~ 24
Optional healthy filters	Model		SAF-OPWC1, SAF-OPWA1, SAF-OPWB1, SAF-OPWS1, SAF-OPWE1, SAF-OPWP1			





Inovativna serija KITE nudi vrsto izboljšav za uporabnika, vzdrževanje in namestitev. Enostavno čiščenje filtrov, posebno se odpirajoči panel in možnost izvzetja posameznih modulov vzame montažnim firmam manj časa pri montaži in namestitvi. Tudi vi bodite WiFi ready! WiFi modul se dobavlja kot dodatna oprema.

### **ASH-09AIK**

- Energetski razred A++ / A+
- Hladilna zmogljivost 2,6kW
- Zmogljivost ogrevanja 2,9kW
- Garancijski rok 3 leta
- DC Inverter tehnologije
- Filter za prah
- Prikazovalnik in alfa sprejemnik pod čelnim panelom
- Enostavna namestitev in vzdrževanje
- Nagibna prednja plošča in možnost izvzemanja komponentov
- WiFi modul "plug and play" kot dodatna oprema
- Žični upravljalnik kot dodatna oprema
- On/off port in port za signalizacijo režima o napaki kot dodatno opremo

### **ASH-13AIK**

- Energetski razred A++ / A+
- Hladilna zmogljivost 3,5kW
- Zmogljivost ogrevanja 3,8kW
- Garancijski rok 3 leta
- DC Inverter tehnologije
- Filter za prah
- Prikazovalnik in alfa sprejemnik pod čelnim panelom
- Enostavna namestitev in vzdrževanje
- Nagibna prednja plošča in možnost izvzemanja komponentov
- WiFi modul "plug and play" kot dodatna oprema
- Žični upravljalnik kot dodatna oprema
- On/off port in port za signalizacijo režima o napaki kot dodatno opremo

### **ASH-18AIK**

- Energetski razred A++ / A+
- Hladilna zmogljivost 5,3kW
- Zmogljivost ogrevanja 5,6kW
- Garancijski rok 3 leta
- DC Inverter tehnologije
- Filter za prah
- Prikazovalnik in alfa sprejemnik pod čelnim panelom
- Enostavna namestitev in vzdrževanje
- Nagibna prednja plošča in možnost izvzemanja komponentov
- WiFi modul "plug and play" kot dodatna oprema
- Žični upravljalnik kot dodatna oprema
- On/off port in port za signalizacijo režima o napaki kot dodatno opremo

### **ASH-24AIK**

- Energetski razred A++ / A+
- Hladilna zmogljivost 7,0kW
- Zmogljivost ogrevanja 7,6kW
- Garancijski rok 3 leta
- DC Inverter tehnologije
- Filter za prah
- Prikazovalnik in alfa sprejemnik pod čelnim panelom
- Enostavna namestitev in vzdrževanje
- Nagibna prednja plošča in možnost izvzemanja komponentov
- WiFi modul "plug and play" kot dodatna oprema
- Žični upravljalnik kot dodatna oprema
- On/off port in port za signalizacijo režima o napaki kot dodatno opremo

MODEL			ASH-09AIK	ASH-13AIK	ASH-18AIK	ASH-24AIK
Capacity cooling / heating	kW		2,6 (1,233) / 2,9 (0,8-3,7)	3,5 (1,3-4,5) / 3,8 (1,1-4,9)	5,3 (1,9-6,1) / 5,6 (1,4-6,7)	7,0 (2,7-7,9) / 7,6 (2,1-9,1)
Power supply	Hz / V		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
	Unit		Outdoor	Outdoor	Outdoor	Outdoor
Power input cooling / heating	W		816 / 811	1153 / 1055	1633 / 1500	2306 / 2302
Rated power input	W		2075	2200	2550	3700
Power current cooling / heating	A		3,5 / 3,5	5,0 / 4,6	7,1 / 6,5	10,0 / 10,0
Rated power current	A		9,5	10,0	11,5	17,0
SEER / SCOP			6,8 / 4,1	6,7 / 4,2	6,8 / 4,2	6,4 / 4,0
Energy class Cooling/ Heating (average)			A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Air flow	ID	m³/h	472 / 360 / 254	563 / 497 / 224	870 / 730 / 500	1176 / 921 / 446
	OD	m³/h	1900	2000	2100	2700
Sound pressure level	ID	dB(A)	20 / 28 / 35 / 40	24 / 33 / 40 / 41	27 / 34 / 43 / 45	28 / 35 / 45 / 47
	OD	dB(A)	55	56	58	61
Dehumidifying volume	l/h		1,0	1,2	1,7	2,3
Refrigerant type / charge	Type / kg / t eq.CO <sub>2</sub>		R410A / 0,80 / 1,67	R410A / 0,95 / 1,98	R410A / 1,48 / 3,09	R410A / 2,00 / 4,18
Pipe diameter	Liquid side	inch / mm	¾ / 6,4	¾ / 6,4	¾ / 6,4	¾ / 9,5
	Gas side	inch / mm	¾ / 9,5	¾ / 9,5	¾ / 12,7	¾ / 15,9
Standard pipe length	m		5	5	5	5
Min. / Max. pipe length	m		3 / 25	3 / 25	3 / 30	3 / 50
Max. elevation / Drop height	m		10	10	20	25
Additional refrigerant	g/m		15	15	15	30
Dimension (w x h x d)	ID	mm	716x300x193	804x300x193	964x325x222	1106x342x232
	OD	mm	770x555x300	800x554x333	800x554x333	845x702x363
Package dimension (w x h x d)	ID	mm	785x375x285	875x375x285	1045x405x305	1195x420x315
	OD	mm	900x585x345	920x615x390	920x615x390	965x755x395
Net/gross weight	ID	kg	7,0 / 9,3	7,7 / 10,2	10,1 / 13,6	13,2 / 17,0
	OD	kg	26,6 / 29,0	29,1 / 31,9	37,8 / 40,5	48,4 / 51,6
Set temperature range	°C		17 ~ 32	17 ~ 32	17 ~ 32	17 ~ 32
Operating temperature range	Cooling	°C	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50
	Heating	°C	-15 ~ 30	-15 ~ 30	-15 ~ 30	-15 ~ 30
Optional healthy filters	Model		SAF-OPWK, SAF-OPWA3, SAF-OPWB3, SAF-OPWS3, SAF-OPWE3, SAF-OPWP3			





Nova serija FOCUS uporablja okolju prijazno hladilno sredstvo R32 z nizkim potencialom globalnega segrevanja (GWP). Te enote vas bodo prevzele z elegantnim LED prikazovalnikom, ki je skrit pod sprednjo ploščo. Enote so standardno opremljene z WiFi modulom, za udobno upravljanje s pomočjo vaše pametne naprave. Omeniti je treba tudi možnost povezave z žičnim upravljalnikom s tedensko stikalno uro. Serija ponuja celotno paletu električnih vodov, tako da bo zagotovo zadovoljila vse Vaše potrebe.

### **ASH-09BIF**

- Energetski razred A++ / A+
- Zmogljivost hlajenja 2,6 kW
- Zmogljivost ogrevanja 2,8 kW
- Garancija 3 leta
- Nova okolju prijazno hladivo R32
- Cold plasma generator
- Standardni nadzor WiFi (Smart uporaba)
- Standardni filtri - katehin SAF-OPWA1 in aktivnim grafitnim filtrom SAF-OPWA1
- Stenski upravljalnik SWC-02 s tedensko merilno uro po izbiri

### **ASH-13BIF**

- Energetski razred A++ / A+
- Zmogljivost hlajenja 3,5 kW
- Zmogljivost ogrevanja 3,7 kW
- Garancija 3 leta
- Nova okolju prijazno hladivo R32
- Cold plasma generator
- Standardni nadzor WiFi (Smart uporaba)
- Standardni filtri - katehin SAF-OPWA1 in aktivnim grafitnim filtrom SAF-OPWA1
- Stenski upravljalnik SWC-02 s tedensko merilno uro po izbiri

### **ASH-18BIF**

- Energetski razred A++ / A+
- Zmogljivost hlajenja 5,1 kW
- Zmogljivost ogrevanja 5,3 kW
- Garancija 3 leta
- Nova okolju prijazno hladivo R32
- Cold plasma generator
- Standardni nadzor WiFi (Smart uporaba)
- Standardni filtri - katehin SAF-OPWA1 in aktivnim grafitnim filtrom SAF-OPWA1
- Stenski upravljalnik SWC-02 s tedensko merilno uro po izbiri

### **ASH-24BIF**

- Energetski razred A++ / A+
- Zmogljivost hlajenja 6,5 kW
- Zmogljivost ogrevanja 6,5 kW
- Garancija 3 leta
- Nova okolju prijazno hladivo R32
- Cold plasma generator
- Standardni nadzor WiFi (Smart uporaba)
- Standardni filtri - katehin SAF-OPWA1 in aktivnim grafitnim filtrom SAF-OPWA1
- Stenski upravljalnik SWC-02 s tedensko merilno uro po izbiri



MODEL			ASH-09BIF	ASH-13BIF	ASH-18BIF	ASH-24BIF
Capacity cooling / heating	kW		2,6/2,8	3,5/3,7	5,1/5,3	6,5/6,5
Power supply	Hz / V		1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240
	Unit		Outdoor	Outdoor	Outdoor	Outdoor
Power input cooling / heating	W		805/755	1085/990	1580/1420	1950/1735
Rated power input	W		1500	1500	2300	3100
Power current cooling / heating	A		3,9/3,4	5,0/4,5	7,0/6,3	8,4/8,0
Rated power current	A		6,3	7,2	10,8	13,0
SEER / SCOP			6,1/4,0	6,1/4,0	6,1/4,0	6,3/4,0
Energy class Cooling/ Heating (average)			A++ /A+	A++ /A+	A++ /A+	A+ /A+
Air flow	ID	m³/h	560/490/430/330	680/590/490/420	850/720/610/520	1250/1050/950/850
	OD	m³/h	1600	2200	2400	3200
Sound pressure level	ID	dB(A)	39/36/32/28	42/38/34/31	49/44/39/34	49/44/41/39
	OD	dB(A)	52	53	56	58
Dehumidifying volume	l/h		0,8	1,4	1,8	2,0
Refrigerant type / charge	Type / kg / t eq.CO <sub>2</sub>		R32 /0,6 /0,41	R32 /0,7 /0,47	R32 /0,9 /0,61	R32 /1,7 /1,15
Additional refrigerant	g / m		20	20	25	50
Pipe diameter	Liquid side	inch / mm	¼ /6,4	¼ /6,4	¼ /6,4	¼ /6,4
	Gas side	inch / mm	¾ /9,5	¾ /9,5	¾ /12,7	¾ /15,9
Standard pipe length	m		5	5	5	5
Min. / Max. pipe length	m		3 / 15	3 / 20	3 / 25	3 / 25
Max. elevation / Drop height	m		10	10	10	10
Dimension (w x h x d)	ID	mm	790x275x200	845x289x209	970x300x224	1078x325x246
	OD	mm	776x540x320	848x596x320	899x596x378	955x700x396
Package dimension (w x h x d)	ID	mm	866x271x367	921x281x379	1041x383x320	1148x413x350
	OD	mm	823x358x595	881x363x645	948x420x645	1029x458x750
Net/gross weight	ID	kg	9,0 / 11,0	10,5 / 12,5	13,5 / 16,5	16,5 / 20,0
	OD	kg	29,5 / 32,0	31,0 / 34,0	39,0 / 42,0	52,5 / 57,0
Set temperature range	°C		16-30	16-30	16-30	16-30
Operating temperature range	Cooling	°C	-15-43	-15-43	-15-43	-15-43
	Heating	°C	-22-24	-22-24	-22-24	-22-24
Optional healthy filters	Model		SAF-OPWC1, SAF-OPWA1, SAF-OPWB1, SAF-OPWS1, SAF-OPWE1, SAF-OPWP1			





Originalen in prijetno izpopolnjen dizajn – to je serija ARCTIC. Srebrna izvedba, temeljita obdelava posameznih delov in tiho delovanje so le del lastnosti te klima naprave. LED zaslon, ki se z odpiranjem osvetli, je nevsakdanje skrit pod čelnim panelom. Izmed drugih funkcij je potrebno omeniti gretje do  $-30^{\circ}\text{C}$ , zunanje temperature in vgrajen WiFi modul.

### **ASH-13AIA1 PT**

- Toplotna črpalka zrak - zrak
- Energetski razred A++ / A++
- Hladilna zmogljivost 3,5kW
- Zmogljivost ogrevanja 3,6kW
- Garancijski rok 3 leta
- DC Inverter tehnologije
- Katehinski in filter in filter z aktivnim ogljikom
- Prijeten dizajn srebrnega panela
- Minimalna hrupnost notranje enote
- PLASMATEC – plazma tehnologija
- WiFi modul, aplikacija SMART v mobilni telefon na voljo
- Nastavljivo odpiranje lamele
- Greje do  $-30^{\circ}\text{C}$
- Hlajenje do  $-18^{\circ}\text{C}$
- Nova konstrukcija kompresorja

### **ASH-18AIA1 PT**

- Toplotna črpalka zrak - zrak
- Energetski razred A++ / A+
- Hladilna zmogljivost 5,3kW
- Zmogljivost ogrevanja 5,3kW
- Garancijski rok 3 leta
- DC Inverter tehnologije
- Katehinski in filter in filter z aktivnim ogljikom
- Prijeten dizajn srebrnega panela
- Minimalna hrupnost notranje enote
- PLASMATEC – plazma tehnologija
- WiFi modul, aplikacija SMART v mobilni telefon na voljo
- Nastavljivo odpiranje lamele
- Greje do  $-30^{\circ}\text{C}$
- Hlajenje do  $-18^{\circ}\text{C}$
- Nova konstrukcija kompresorja

MODEL			ASH-13AIA1 PT	ASH-18AIA1 PT
Capacity cooling / heating	kW		3,5 (0,4-4,5) / 3,6 (0,6-5,4)	5,3 (0,9-5,7) / 5,3 (0,8-7,2)
Power supply	Hz / V		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
	Unit		Outdoor	Outdoor
Power input cooling / heating	W		920 / 970	1600 / 1420
Rated power input	W		1680	2400
Power current cooling / heating	A		4,1 / 4,2	7,1 / 6,2
Rated power current	A		7,1	10,6
SEER / SCOP			7,0 / 4,6	6,1 / 4,0
Energy class Cooling/ Heating (average)			A++ / A++	A++ / A+
Air flow	ID	m <sup>3</sup> /h	720/ 550/ 490/ 420/ 370/ 320/ 290	850/ 750/ 650/ 600/ 500/ 400/ 340
	OD	m <sup>3</sup> /h	2400	3200
Sound pressure level	ID	dB(A)	43/ 38/ 36/ 34/ 31/ 23/ 20	46/ 42/ 40/ 36/ 33/ 25/ 22
	OD	dB(A)	52	56
Dehumidifying volume	l/h		1,40	1,80
Refrigerant type / charge	Type / kg / t eq.CO <sub>2</sub>		R410A / 1,30 / 2,71	R410A / 1,65 / 3,44
Pipe diameter	Liquid side	inch / mm	¼ / 6,4	¼ / 6,4
	Gas side	inch / mm	½ / 12,7	½ / 12,7
Standard pipe length	m		5	5
Min. / Max. pipe length	m		3 / 20	3 / 25
Max. elevation / Drop height	m		10	10
Additional refrigerant	g/m		20	20
Dimension (w x h x d)	ID	mm	860x305x170	960x320x205
	OD	mm	899x596x378	965x700x396
Package dimension (w x h x d)	ID	mm	935x388x295	1043x403x333
	OD	mm	948x645x420	1029x750x458
Net/gross weight	ID	kg	11,5 / 14,0	14,0 / 17,0
	OD	kg	44,5 / 47,5	51,0 / 55,5
Set temperature range	°C		16 ~ 30	16 ~ 30
Operating temperature range	Cooling	°C	-18 ~ 54	-18 ~ 54
	Heating	°C	-30 ~ 24	-30 ~ 24
Optional healthy filters	Model		SAF-OPWC1, SAF-OPWA1, SAF-OPWB1, SAF-OPWS1, SAF-OPWE1, SAF-OPWP1	



## SERIJA CONSOLE

Konzolne enote se lahko namestijo na steno kot stenske enote, ali na tla, kot je temu pri običajnih radiatorjih. Oblika teh enot omogoča vstop zraka v dveh smereh za optimizacijo delovanja v režimih hlajenja/ogrevanja. Te enote lahko opremite z WiFi modulom in stenskim upravljalnikom s tedensko stikalno uro, kar omogoča uporabniku prijetno upravljanje Vaše enote. Te enote razpolagajo tudi z vsemi funkcijami, ki so običajne pri stenskih enotah.

### ASP-09AI

- Energetski razred A++ / A+
- Zmogljivost hlajenja 2,7 kW
- Zmogljivost ogrevanja 2,8 kW
- Garancija 3 leta
- Cold plasma generator
- Hlajenje in ogrevanje z nizko temperaturo
- Vgrajeni WiFi modul
- Stenski upravljalnik SWC-02 s tedensko merilno uro po izbiri

### ASP-12AI

- Energetski razred A++ / A+
- Zmogljivost hlajenja 3,5 kW
- Zmogljivost ogrevanja 3,8 kW
- Garancija 3 leta
- Cold plasma generator
- Hlajenje in ogrevanje z nizko temperaturo
- Vgrajeni WiFi modul
- Stenski upravljalnik SWC-02 s tedensko merilno uro po izbiri

### ASP-18AI

- Energetski razred A++ / A+
- Zmogljivost hlajenja 5,2 kW
- Zmogljivost ogrevanja 5,3 kW
- Garancija 3 leta
- Cold plasma generator
- Hlajenje in ogrevanje z nizko temperaturo
- Vgrajeni WiFi modul
- Stenski upravljalnik SWC-02 s tedensko merilno uro po izbiri



MODEL			ASP-09AI	ASP-12AI	ASP-18AI
Capacity cooling / heating	kW		2,7 / 2,8	3,5 / 3,8	5,2 / 5,3
Power supply	Hz / V		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
	Unit		Outdoor	Outdoor	Outdoor
Power input cooling / heating	W		735 / 745	1100 / 1000	1500 / 1600
Rated power input	W		1400	1600	2500
Power current cooling / heating	A		3,45 / 3,40	4,8 / 4,3	7,1 / 6,7
Rated power current	A		5,85	5,90	10,9
SEER / SCOP			6,5 / 4,0	6,4 / 4,0	6,5 / 4,1
Energy class Cooling/ Heating (average)			A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Air flow	ID	m³/h	500 / 430 / 410 / 370 / 330 / 280 / 250	600 / 520 / 480 / 440 / 400 / 360 / 280	700 / 650 / 580 / 520 / 460 / 410 / 320
	OD	m³/h	1600	1600	3200
Sound pressure level	ID	dB(A)	40 / 36 / 34 / 32 / 30 / 26 / 23	42 / 40 / 38 / 36 / 34 / 31 / 25	47 / 45 / 42 / 40 / 37 / 35 / 31
	OD	dB(A)	52	52	57
Dehumidifying volume	l/h		0,8	1,2	1,8
Refrigerant type / charge	Type / kg / t eq.CO <sub>2</sub>		R410A / 0,9 / 1,88	R410A / 0,95 / 1,98	R410A / 1,3 / 2,71
Pipe diameter	Liquid side	inch / mm	20	20	20
	Gas side	inch / mm	¾ / 6	¾ / 6	¾ / 6
Standard pipe length	m		¾ / 9,5	¾ / 9,5	¾ / 12
Min. / Max. pipe length	m		5	5	5
Max. elevation / Drop height	m		3 / 15	3 / 20	3 / 25
Additional refrigerant	g/m		10	10	10
Dimension (w x h x d)	ID	mm	700x215x600	700x215x600	700x215x600
	OD	mm	776x540x320	776x540x320	955x700x396
Package dimension (w x h x d)	ID	mm	788x283x685	788x280x682	788x283x697
	OD	mm	823x358x595	823x358x595	1026x455x735
Net/gross weight	ID	kg	15,5 / 18,5	15,5 / 18,5	15,5 / 18,5
	OD	kg	31,0 / 33,6	31,5 / 34,0	46,0 / 50,5
Set temperature range	°C		16-30	16-30	16-30
Operating temperature range	Cooling	°C	-15-43	-15-43	-15-43
	Heating	°C	-22-24	-22-24	-22-24