

ASC-12BI2

- Energetická třída A++ / A+
- Výkon chlazení 3,5 kW
- Výkon topení 4,0 kW
- Záruční doba 3 roky
- DC Inverter technologie
- Funkce autorestartu
- Antikorozi vlastnosti výměníků
- Čerpadlo kondenzátu
- Dálkový ovladač (YAP1F7)
- Volitelné ovladače: Nástěnný ovladač SWC-05, nástěnný ovladač s týdenním časovačem SWC-07, centrální ovladač a týdenní časovač SCC-36 (nejsou součástí standardní výbavy)
- Možnost připojení přes WiFi (modul je integrovaný ve volitelném nástěnném ovladači SWC-05W)
- Venkovní jednotka [ASGE-12BI2](#) je samostatný produkt

Výkon	Chlazení / topení	3,5 / 4,0	kW
Napájení	Do vnitřní jednotky	220–240 / 1 / 50–60	V / Ph / Hz
Energetická třída	Chlazení / topení	A++ / A+	-
Pdesign	Chlazení / Topení	3,5 / 3,1	kW
SEER / SCOP	-	7,1 / 4,2	W / W

Roční potřeba elektřiny	Chlazení / Topení	173 / 1034	kWh
Průtok vzduchu	Vnitřní jednotka	600 / 550 / 500 / 400	m ³ / h
Hladina akustického tlaku v 1,4 m	Chlazení / Topení	36 / 35 / 33 / 29	dB(A)
Hladina akustického výkonu	Vnitřní jednotka	47 / - / - / -	dB(A)
Chladivo / množství / eq. CO₂	-	R32 / - / -	type / kg / t
Potrubí - kapalina	Průměr	1/4 / 6,4	inch / mm
Potrubí - plyn	Průměr	3/8 / 9,5	inch / mm
Rozměry (š x v x h)	Vnitřní jednotka	570 × 570 × 260	mm
Rozměry (š x v x h)	Panel	620 × 620 × 47,5	mm
Rozměry balení (š x v x h)	Vnitřní jednotka	698 × 653 × 295	mm
Rozměry balení (š x v x h)	Panel	693 × 693 × 115	mm

Hmotnost netto / brutto	Vnitřní jednotka	16,5 / 21,0	kg
Hmotnost netto / brutto	Panel	4,5	kg
Rozsah nastavitelných teplot	-	16 ~ 30	°C

ASC-18BI2

- Energetická třída A++ / A+
- Výkon chlazení 5,3 kW
- Výkon topení 5,8 kW
- Záruční doba 3 roky
- DC Inverter technologie
- Funkce autorestartu
- Antikorozní vlastnosti výměníků
- Čerpadlo kondenzátu
- Dálkový ovladač (YAP1F7)
- Volitelné ovladače: Nástěnný ovladač SWC-05, nástěnný ovladač s týdenním časovačem SWC-07, centrální ovladač a týdenní časovač SCC-36 (nejsou součástí standardní výbavy)
- Možnost připojení přes WiFi (modul je integrovaný ve volitelném nástěnném ovladači SWC-05W)
- Venkovní jednotka [ASGE-18BI2](#) je samostatný produkt

Výkon	Chlazení / topení	5,3 / 5,8	kW
--------------	-------------------	-----------	----

Napájení	Do vnitřní jednotky	220–240 / 1 / 50–60	V / Ph / Hz
Energetická třída	Chlazení / topení	A++ / A+	-
Pdesign	Chlazení / Topení	5,3 / 3,9	kW
SEER / SCOP	-	7,2 / 4,3	W / W
Roční potřeba elektřiny	Chlazení / Topení	258 / 1270	kWh
Průtok vzduchu	Vnitřní jednotka	720 / 650 / 600 / 500	m ³ / h
Hladina akustického tlaku v 1,4 m	Chlazení / Topení	43 / 41 / 39 / 35	dB(A)
Hladina akustického výkonu	Vnitřní jednotka	56 / - / - / -	dB(A)
Chladivo / množství / eq. CO2	-	R32 / - / -	type / kg / t
Potrubí - kapalina	Průměr	1/4 / 6,4	inch / mm
Potrubí - plyn	Průměr	1/2 / 12,7	inch / mm

Rozměry (š x v x h)	Vnitřní jednotka	570 × 570 × 260	mm
Rozměry (š x v x h)	Panel	620 × 620 × 47,5	mm
Rozměry balení (š x v x h)	Vnitřní jednotka	698 × 653 × 295	mm
Rozměry balení (š x v x h)	Panel	693 × 693 × 115	mm
Hmotnost netto / brutto	Vnitřní jednotka	16,5 / 21,0	kg
Hmotnost netto / brutto	Panel	4,5	kg
Rozsah nastavitelných teplot	-	16 ~ 30	°C

ASC-24BI2

- Energetická třída A++ / A+
- Výkon chlazení 7,1 kW
- Výkon topení 8,0 kW
- Záruční doba 3 roky
- DC Inverter technologie
- Funkce autorestartu

- Antikorozi vlastnosti výměníků
- Čerpadlo kondenzátu
- Dálkový ovladač (YAP1F7)
- Volitelné ovladače: Nástěnný ovladač SWC-05, nástěnný ovladač s týdenním časovačem SWC-07, centrální ovladač a týdenní časovač SCC-36 (nejsou součástí standardní výbavy)
- Možnost připojení přes WiFi (modul je integrovaný ve volitelném nástěnném ovladači SWC-05W)
- Venkovní jednotka [ASGE-24BI2](#) je samostatný produkt

Výkon	Chlazení / topení	7,1 / 8,0	kW
Napájení	Do vnitřní jednotky	220–240 / 1 / 50–60	V / Ph / Hz
Energetická třída	Chlazení / topení	A++ / A+	-
Pdesign	Chlazení / Topení	7,1 / 5,0	kW
SEER / SCOP	-	6,7 / 4,3	W / W
Roční potřeba elektřiny	Chlazení / Topení	371 / 1628	kWh
Průtok vzduchu	Vnitřní jednotka	1100 / 1000 / 900 / 800	m ³ / h
Hladina akustického tlaku v 1,4 m	Chlazení / Topení	39 / 38 / 36 / 34	dB(A)

Hladina akustického výkonu	Vnitřní jednotka	51 / - / - / -	dB(A)
Chladivo / množství / eq. CO2	-	R32 / - / -	type / kg / t
Potrubí - kapalina	Průměr	3/8 / 9,5	inch / mm
Potrubí - plyn	Průměr	5/8 / 15,9	inch / mm
Rozměry (š x v x h)	Vnitřní jednotka	840 × 840 × 200	mm
Rozměry (š x v x h)	Panel	950 × 950 × 52	mm
Rozměry balení (š x v x h)	Vnitřní jednotka	943 × 923 × 245	mm
Rozměry balení (š x v x h)	Panel	1033 × 1020 × 110	mm
Hmotnost netto / brutto	Vnitřní jednotka	21,0 / 27,0	kg
Hmotnost netto / brutto	Panel	9,5	kg
Rozsah nastavitelných teplot	-	16 ~ 30	°C

ASC-36BI2

- Energetická třída A++ / A+
- Výkon chlazení 10,5 kW
- Výkon topení 11,5 kW
- Záruční doba 3 roky
- DC Inverter technologie
- Funkce autorestartu
- Antikorozní vlastnosti výměníků
- Čerpadlo kondenzátu
- Dálkový ovladač (YAP1F7)
- Volitelné ovladače: Nástěnný ovladač SWC-05, nástěnný ovladač s týdenním časovačem SWC-07, centrální ovladač a týdenní časovač SCC-36 (nejsou součástí standardní výbavy)
- Možnost připojení přes WiFi (modul je integrovaný ve volitelném nástěnném ovladači SWC-05W)
- Venkovní jednotka [ASGE-36BI2](#); [ASGE-36BI2-3](#) je samostatný produkt

Výkon	Chlazení / topení	10,0 / 11,5	kW
Napájení	Do vnitřní jednotky	220–240 / 1 / 50–60	V / Ph / Hz
Energetická třída	Chlazení / topení	A++ / A+	-
Pdesign	Chlazení / Topení	10,5 / 7,0	kW
SEER / SCOP	-	6,6 / 4,4	W / W

Roční potřeba elektřiny	Chlazení / Topení	557 / 2227	kWh
Průtok vzduchu	Vnitřní jednotka	1500 / 1400 / 1200 / 1000	m ³ / h
Hladina akustického tlaku v 1,4 m	Chlazení / Topení	43 / 41 / 39 / 38	dB(A)
Hladina akustického výkonu	Vnitřní jednotka	56 / - / - / -	dB(A)
Chladivo / množství / eq. CO₂	-	R32 / - / -	type / kg / t
Potrubí - kapalina	Průměr	3/8 / 9,5	inch / mm
Potrubí - plyn	Průměr	5/8 / 15,9	inch / mm
Rozměry (š x v x h)	Vnitřní jednotka	840 x 840 x 240	mm
Rozměry (š x v x h)	Panel	950 × 950 × 52	mm
Rozměry balení (š x v x h)	Vnitřní jednotka	933 × 903 × 272	mm
Rozměry balení (š x v x h)	Panel	1033 × 1020 × 110	mm

Hmotnost netto / brutto	Vnitřní jednotka	23,0 / 29,0	kg
Hmotnost netto / brutto	Panel	9,5	kg
Rozsah nastavitelných teplot	-	16 ~ 30	°C

ASC-42BI2

- Energetická třída A++ / A+
- Výkon chlazení 12,1 kW
- Výkon topení 13,5 kW
- Záruční doba 3 roky
- DC Inverter technologie
- Funkce autorestartu
- Antikorozní vlastnosti výměníků
- Čerpadlo kondenzátu
- Dálkový ovladač (YAP1F7)
- Volitelné ovladače: Nástěnný ovladač SWC-05, nástěnný ovladač s týdenním časovačem SWC-07, centrální ovladač a týdenní časovač SCC-36 (nejsou součástí standardní výbavy)
- Možnost připojení přes WiFi (modul je integrovaný ve volitelném nástěnném ovladači SWC-05W)
- Venkovní jednotka [ASGE-42BI2-3](#) je samostatný produkt

Výkon	Chlazení / topení	12,1 / 13,5	kW
--------------	-------------------	-------------	----

Napájení	Do vnitřní jednotky	220–240 / 1 / 50–60	V / Ph / Hz
Energetická třída	Chlazení / topení	A++ / A+	-
SEER / SCOP	-	6,1 / 4,1	W / W
Průtok vzduchu	Vnitřní jednotka	1700 / 1500 / 1300 / 1100	m ³ / h
Hladina akustického tlaku v 1,4 m	Chlazení / Topení	48 / 46 / 43 / 39	dB(A)
Hladina akustického výkonu	Vnitřní jednotka	60 / - / - / -	dB(A)
Chladivo / množství / eq. CO₂	-	R32 / - / -	type / kg / t
Potrubí - kapalina	Průměr	3/8 / 9,5	inch / mm
Potrubí - plyn	Průměr	5/8 / 15,9	inch / mm
Rozměry (š x v x h)	Vnitřní jednotka	840 x 840 x 240	mm
Rozměry (š x v x h)	Panel	950 × 950 × 52	mm

Rozměry balení (š x v x h)	Vnitřní jednotka	933 × 903 × 272	mm
Rozměry balení (š x v x h)	Panel	1033 × 1020 × 110	mm
Hmotnost netto / brutto	Vnitřní jednotka	23,0 / 29,0	kg
Hmotnost netto / brutto	Panel	9,5	kg
Rozsah nastavitelných teplot	-	16 ~ 30	°C

ASC-48BI2

- Energetická třída A++ / A+
- Výkon chlazení 13,4 kW
- Výkon topení 15,5 kW
- Záruční doba 3 roky
- DC Inverter technologie
- Funkce autorestartu
- Antikorozní vlastnosti výměníků
- Čerpadlo kondenzátu
- Dálkový ovladač (YAP1F7)
- Volitelné ovladače: Nástěnný ovladač SWC-05, nástěnný ovladač s týdenním časovačem SWC-07, centrální ovladač a týdenní časovač SCC-36 (nejsou součástí standardní výbavy)
- Možnost připojení přes WiFi (modul je integrovaný ve volitelném nástěnném ovladači SWC-05W)

- Venkovní jednotka [ASGE-48BI2-3](#) je samostatný produkt

Výkon	Chlazení / topení	13,4 / 15,5	kW
Napájení	Do vnitřní jednotky	220–240 / 1 / 50–60	V / Ph / Hz
Energetická třída	Chlazení / topení	A++ / A+	-
SEER / SCOP	-	6,3 / 4,0	W / W
Průtok vzduchu	Vnitřní jednotka	2000 / 1800 / 1600 / 1400	m ³ / h
Hladina akustického tlaku v 1,4 m	Chlazení / Topení	50 / 48 / 45 / 41	dB(A)
Hladina akustického výkonu	Vnitřní jednotka	64 / - / - / -	dB(A)
Chladivo / množství / eq. CO₂	-	R32 / - / -	type / kg / t
Potrubí - kapalina	Průměr	3/8 / 9,5	inch / mm
Potrubí - plyn	Průměr	5/8 / 15,9	inch / mm

Rozměry (š x v x h)	Vnitřní jednotka	840 × 840 × 290	mm
Rozměry (š x v x h)	Panel	950 × 950 × 52	mm
Rozměry balení (š x v x h)	Vnitřní jednotka	933 × 903 × 335	mm
Rozměry balení (š x v x h)	Panel	1033 × 1020 × 110	mm
Hmotnost netto / brutto	Vnitřní jednotka	25,0 / 32,0	kg
Hmotnost netto / brutto	Panel	9,5	kg
Rozsah nastavitelných teplot	-	16 ~ 30	°C

ASC-60BI2

- Energetická třída A++ / A+
- Výkon chlazení 14,5 kW
- Výkon topení 17,0 kW
- Záruční doba 3 roky
- DC Inverter technologie
- Funkce autorestartu

- Antikorozní vlastnosti výměníků
- Čerpadlo kondenzátu
- Dálkový ovladač (YAP1F7)
- Volitelné ovladače: Nástěnný ovladač SWC-05, nástěnný ovladač s týdenním časovačem SWC-07, centrální ovladač a týdenní časovač SCC-36 (nejsou součástí standardní výbavy)
- Možnost připojení přes WiFi (modul je integrovaný ve volitelném nástěnném ovladači SWC-05W)
- Venkovní jednotka [ASGE-60BI2-3](#) je samostatný produkt

Výkon	Chlazení / topení	14,5 / 17,0	kW
Napájení	Do vnitřní jednotky	220–240 / 1 / 50–60	V / Ph / Hz
Energetická třída	Chlazení / topení	A++ / A+	-
SEER / SCOP	-	6,1 / 4,0	W / W
Průtok vzduchu	Vnitřní jednotka	2300 / 2100 / 1900 / 1600	m ³ / h
Hladina akustického tlaku v 1,4 m	Chlazení / Topení	52 / 50 / 48 / 44	dB(A)
Hladina akustického výkonu	Vnitřní jednotka	65 / - / - / -	dB(A)
Chladivo / množství / eq. CO2	-	R32 / - / -	type / kg / t

Potrubí - kapalina	Průměr	3/8 / 9,5	inch / mm
Potrubí - plyn	Průměr	5/8 / 15,9	inch / mm
Rozměry (š x v x h)	Vnitřní jednotka	840 × 840 × 290	mm
Rozměry (š x v x h)	Panel	950 × 950 × 52	mm
Rozměry balení (š x v x h)	Vnitřní jednotka	933 × 903 × 335	mm
Rozměry balení (š x v x h)	Panel	1033 × 1020 × 110	mm
Hmotnost netto / brutto	Vnitřní jednotka	26,0 / 33,0	kg
Hmotnost netto / brutto	Panel	9,5	kg
Rozsah nastavitelných teplot	-	16 ~ 30	°C