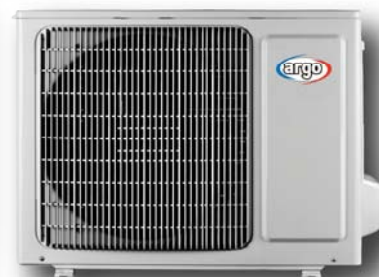


# Splitaggregat X3i ECO + Komfortkyla och Värmepumpsdrift 0,5 - 4,0 kW 0,5 - 4,5 kW



Drift ner till -22°C utomhus

Kyl AMA PAK 5141  
Kyl AMA PAK 5311



## INVERTERTEKNOLOGI

- ✓ Låg energiförbrukning
- ✓ Låg ljudnivå
- ✓ Exakt temperaturinställning

## ENERGIKLASS



## IR FJÄRR



Trådbunden  
(tillval)



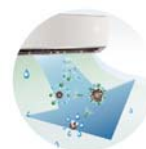
X3i ECO + är mycket effektiv och erbjuder snabb och kontinuerlig komfort med låg energiförbrukning och har dessutom några tekniska fördelar som är utformade för att minska toppförbrukningar och förbättra funktionerna vid låga utomhustemperaturer. Drift kan ske ner till -22°C utomhustemperatur tack vare värmeslinga i utomhusdelens invändiga bottenplåt.

- ✓ **Inverter teknologi:** låg energiförbrukning, lågt ljud, mer exakt temperaturkontroll
- ✓ **ERP anpassad;** endast 0.5 watt elförbrukning vid stand-by
- ✓ **Kompakt & Linjär Design**, högblank vit ytfinish
- ✓ Central mycket diskret display på frontpanelen
- ✓ Digital fjärrkontroll med LCD display
- ✓ Ställbara riktningar på luftutblåsning; 4 fläkthastigheter
- ✓ Programmerbar timer
- ✓ **I feel:** säkerställer önskad temperatur där man placerat fjärrkontrollen
- ✓ **Turbo** funktion
- ✓ **Minnes** funktion
- ✓ **Komfortabel Sleep** drift
- ✓ **Auto clean** av värmeväxlaren inomhus
- ✓ **Intelligent avfrostning:** avfrostningsprocessen aktiveras ej i onödan och ger därför markant energibesparing
- ✓ **Kalldragsskydd:** förhindrar kall luft vid omkoppling till värmepumpsfunktion
- ✓ **Lågspänningsstart:** låg energiförbrukning vid uppstart, ingen påverkan på andra elapparater
- ✓ **Självdagnostik**
- ✓ Optimerat luftflöde vid kyl- och värmedrift

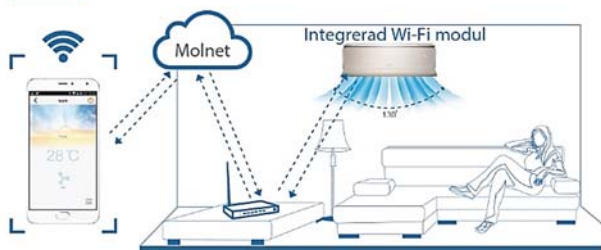


## Cold plasma system för luftrening

- ✓ Luftsterilisering med bakterierening mer än 90%
- ✓ Rening av odörer
- ✓ Förbättrad luftkvalitet genom förhöjda negativa joner



## WiFi styrning



## I FEEL FUNKTION



Sensorn i fjärrkontrollen känner av temperaturen i rummet och skickar en signal till inomhusdelen. På detta sätt justeras luftflödet och regleringen av rumstemperaturen för att erbjuda maximal komfort.

Modell		X3i ECO PLUS 27 LH	
Spänning 230/1/50		Kyla	Värme
Nominell effekt (min-max)	kW	2,7 (0,45-3,5)	2,8 (0,45-4,2)
EER/COP (EN14511)		3,29	3,71
Säsongseffekt (SEER/SCOP)		6,8	4,0/5,1/3,2
Energiklass		A++	A+/A+++/B
Årlig energiförbrukning	kWh / år	139	910/769/1772
Luftflöde inomhusdel	m <sup>3</sup> /h	560-490-460-430-380-330-290	
Avfuktning	l/h	0,8	
Ljudtrycksnivå inomhusdel	dB(A)	41-37-35-32-29-26-24	
Ljudeffektnivå inomhusdel		55-48-46-44-40-37-35	
Ljudtrycks-/effektnivå utedel (H)		50 / 59	
Vätskeledning - Sugledning	"	1/4 - 3/8	
Rörlängd med standardfyllning	m	3-5	
Max rörlängd		15	
Max höjdskillnad mellan enheter		10	
Köldmediefyllning R32/T.CO <sub>2</sub> eg.	g	550 / 0,371	
Tilläggsfyllning köldmedium R32	g/m	16	
Mått inomhusdel (H/B/D)	mm	275 / 790 / 320	
Mått utomhusdel (H/B/D)		540 / 776 / 320	
Vikt inomhus-/utomhusdel	kg	9 / 27,5	

Modell		X3i ECO PLUS 35 LH	
Spänning 230/1/50		Kyla	Värme
Nominell effekt (min-max)	kW	3,5 (0,70-4,0)	3,67 (0,80-4,50)
EER/COP (EN14511)		3,23	3,71
Säsongseffekt (SEER/SCOP)		7,0	4,0/5,1/3,2
Energiklass		A++	A+/A+++/B
Årlig energiförbrukning	kWh/år	175	1050/961/2953
Luftflöde inomhusdel	m <sup>3</sup> /h	680-620-560-490-450-420-390	
Avfuktning	l/h	1,4	
Ljudtrycksnivå inomhusdel	dB(A)	42-38-35-32-30-28-26	
Ljudeffektnivå inomhusdel		57-50-47-44-42-40-38	
Ljudtrycks-/effektnivå utedel		53 / 62	
Vätskeledning - Sugledning	"	1/4 - 3/8	
Rörlängd med standardfyllning	m	3-5	
Max rörlängd		20	
Max höjdskillnad mellan enheter		10	
Köldmediefyllning R32/T.CO <sub>2</sub> eg.	g	700 / 0,473	
Tilläggsfyllning köldmedium R32	g/m	16	
Mått inomhusdel (H/B/D)	mm	289 / 845 / 209	
Mått utomhusdel (H/B/D)		596 / 848 / 320	
Vikt inomhus-/utomhusdel	kg	10,5 / 31	

Kyl drift -15°C till +43°C, Värmedrift -22°C till +24°C.