

# Serie Kryo

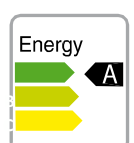
Mono DC Inverter

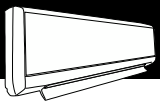
NEW SERIES  
SEER = 6,1 A++



Wi Fi forberedelse: takket være Wifi Card (tilbehør) du kan styre din klimaanlægget fra din smartphone.

- Lydløs drift: kun 26 dBA ved minimumshastighed
- Meget høj effektivitet: Fremstillet efter alle kriterierne for at opnå den højeste effektivitet. Energiklasse A ++
- Enestående varmeydelse: takket være brugen af højteknologi og komponenter af høj kvalitet, kan disse enheder arbejde om vinteren i varmedrift drift ved udetemperatur ned til -20 ° C.
- Den selvrensende funktion kan aktiveres af fjernbetjeningen, det giver mulighed for at rense fordampere af den indendørs enhed, som hjælper til at begrænse væksten af bakterier i enheden og holde luften renere.
  - Den 24-timers timer funktion kan du indstille tænd / sluk tid af klimaanlægget hele dagen.
  - Den turbo knap giver dig mulighed for at opnå den indstillede temperatur hurtigt i køldrif.
  - Temperaturføleren beliggende i fjernbetjeningen tillader følg mig fungerer sikre altid den bedste behagelig temperatur.
- Nyt design præget af harmoniske linjer og moderne funktioner, er de funktioner, der vises på den elegante LED-display, der kan slås fra, når du ønsker nat komfort.
- Den automatiske genstart funktionen sikrer at gendanne indstillingen operation tilstand efter en utilsigtet afbrydelse af strømforsyningen.



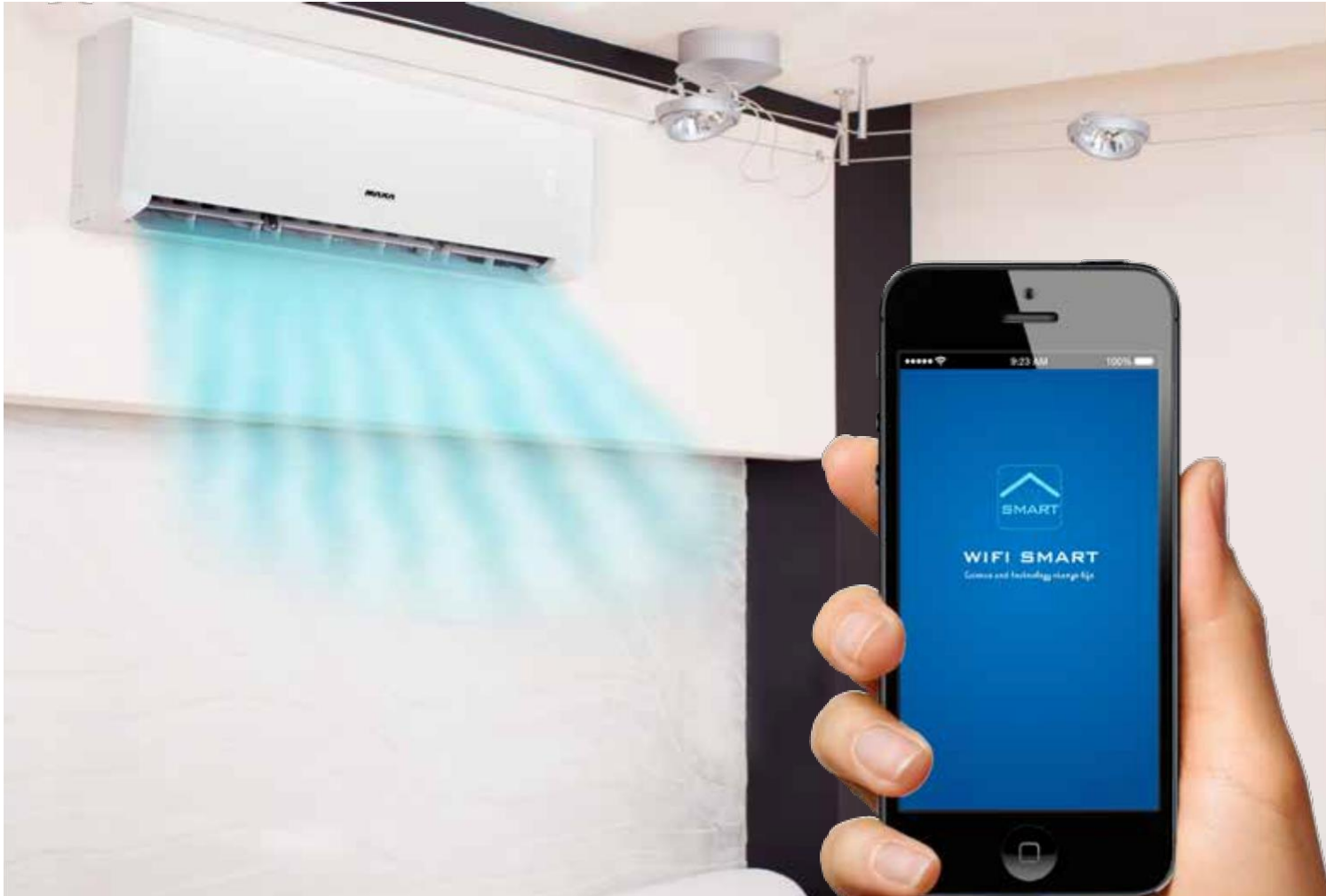


# Kryo



“smart Wi-Fi”

THOR SEN KØLESERVICE A/S



residenziale

## WIFI SMART

Takket være WiFi Smart-funktionen, gennem den gratis app, du kan styre din Kryo airconditionanlægget fra din Android eller iOS smartphone, som en enkel eller langtrækkende fjernbetjening via tilslutning til dit hjem router. Du vil få mulighed for at styre din klimaanlægget deling indstillinger og gøre de sikkerhedskopier på din telefon eller i skyen. Du kan fjernstyre tænde og slukke din klimaanlægget via en timer og udføre planlagte foranstaltninger, i tilfælde af installation af multi Kryo klimaanlæg, vil du være i stand til at omdøbe dem som du vil. Mobiltelefonerne med IR kan også anvendes til infrarød fjernbetjening. Det er ikke tilgængelig for Windows Phone.

Download APP

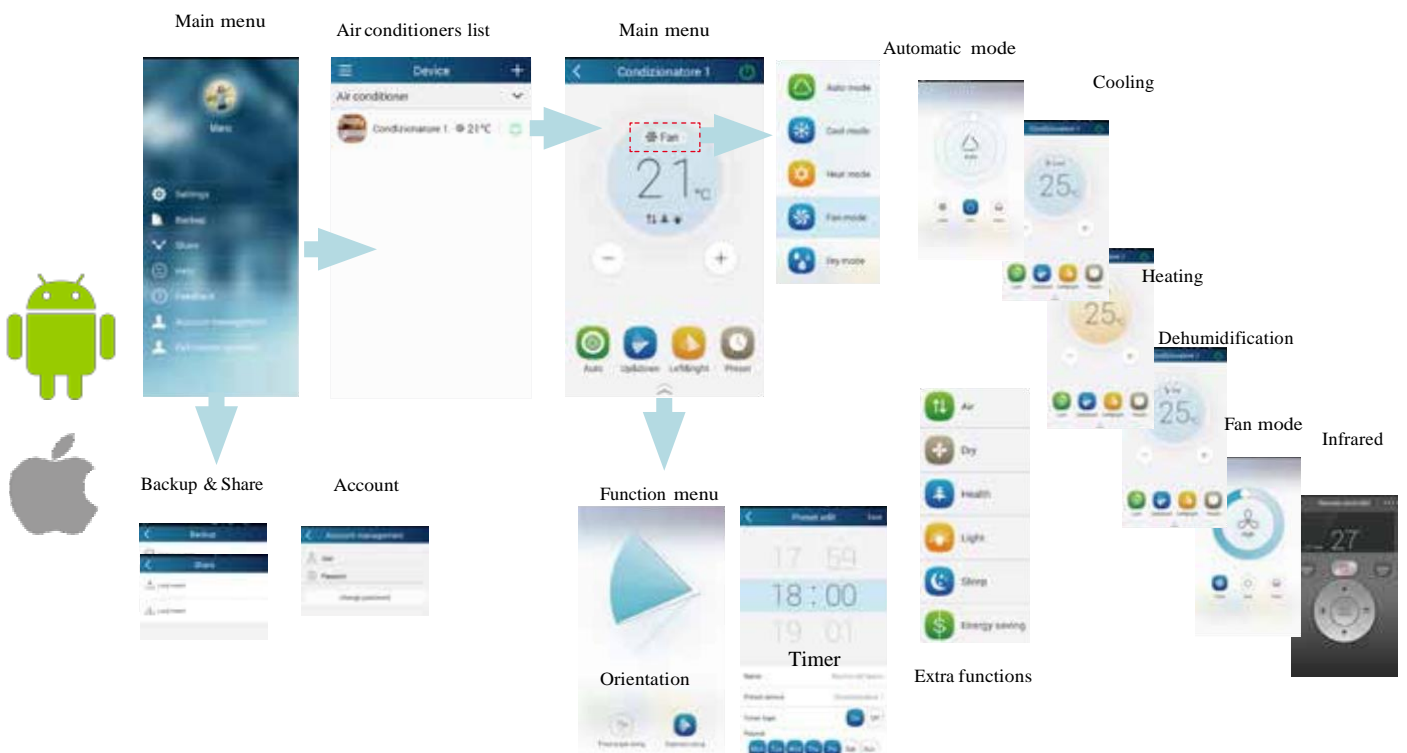


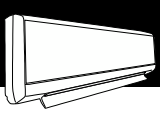


## Simple installation

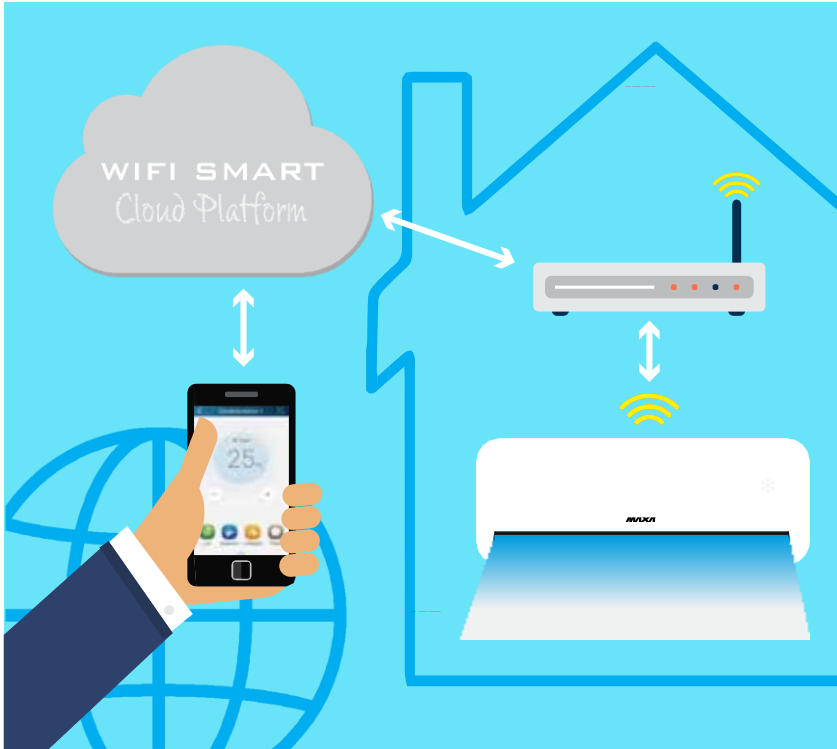
Gennem App Store, kan du downloade APP til iOS-enheder (i-telefon), eller ved at scanne QR-koden til den forrige side til direkte download til Android-enheder.

Efter installationen, skal du sørge for, at den trådløse adapter er aktiveret, og dens symbol vises på displayet på fjernbetjeningen. Nu tænde WiFi-funktionen på telefonen og for WiFi-forbindelse, skal du vælge den genererede klimaanlægget netværk som identificeret af de sidste 8 cifre i MAC-adressen på bagsiden af kortet, med brug af fabrikkens password "12345678", på dette punkt, opnåede vi WiFi direkte anvendelse i området 100 m. For lange brug distance, skal du logge ind i "Tilføj enhed" skal du klikke "Manuel konfiguration" og indtaste e-mail (brugernavn) og adgangskode af WiFi-router i dit hjem, så du kan styre din klimaanlægget fra overalt i verden , så længe der er en datanetværk.





# WiFi Direct



## IoT device

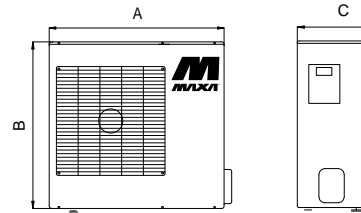
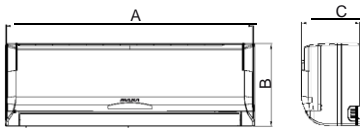
Takket være Cloud platform, som du registrerer når du logger ind, kan du nemt administrere din enkelt eller multi split klimaanlæg, op til et maksimum på 4 indendørs enheder. Men for at gøre det, det er nødvendigt at have dit eget hjem WiFi-netværk (router, internet nøglen ..) med tilladelse til at få adgang til App via brugernavn og adgangskode, i dette måde kan du styre din klimaanlægget fra hvor som helst i verden, så længe der er en mobil datanetværk.

## WiFi Direct and infrared

Med WiFi direkte kontrol, kan du nemt sige "farvel til den gamle fjernbetjening controller", for at få adgang til din Kryo blot tænde WiFi i din smartphone, åbne app, tilslut til klimaanlægget og modificere funktioner i henhold til dine behov gennem en række farverige og tilpasses skærme, naturligvis uden glemmer, at den effektive modtagende radius er begrænset og ikke mere end 100 meter uden forhindringer.



# Kryo DC inverter mono



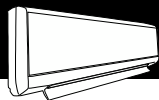
	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
BDL26A6	790	275	200	9
BDL35A6	845	289	209	10

	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
BDL26A6	776	540	320	28
BDL35A6	776	540	320	29

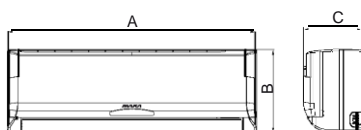


		BDL26A6	BDL35A6
Kølekapacitet	kW	2,6 (0,4~3,2)	3,5 (0,6~3,9)
	frig/h <sup>x1.000</sup>	2,2 (0,3~2,7)	2,9 (0,5~3,4)
	BTU/h <sup>x1.000</sup>	8,8 (1,5~11,0)	11,9 (2,0~13,5)
Power input	kW	0,8 (0,2~1,4)	1,0 (0,2~1,5)
absorberet strøm	A	3,7	5,2
<b>S.E.E.R.</b>		<b>6.1 - A++</b>	<b>6.1 - A++</b>
Varmekapacitet	kW	2,8 (0,4~4,1)	3,6 (0,6~5,1)
	kcal/h <sup>x1.000</sup>	2,3 (0,3~3,5)	3,1 (0,5~4,4)
	BTU/h <sup>x1.000</sup>	9,5 (1,5~13,9)	12,5 (2,0~17,5)
Power input	kW	0,7 (0,2~1,5)	0,9 (0,2~1,6)
absorberet strøm	A	3,4	5,0
<b>S.C.O.P.</b>		<b>4 - A+</b>	<b>4 - A+</b>
Kompressor		Rotary	Rotary
Strøm forsyning	V~, Ph, Hz	230, 1, 50	
Luft flow	m <sup>3</sup> /h	560/430/330	660/540/330
Lyd tryk			
Indedel	dB(A)	39/36/32/26	39/36/32/26
Udedel	dB(A)	52	53
Drift udetemperatur *	°C	-20 / +43	-20 / +43
Kølemiddelstype	R410 A/g	700	850
Max rørlængde	m	≤20	≤20
Max højde forskel	m	≤10	≤10
Sugerør størrelse	inch / mm	3/8 / 9,53	3/8 / 9,53
Trykrør størrelse	inch / mm	1/4 / 6,35	1/4 / 6,35

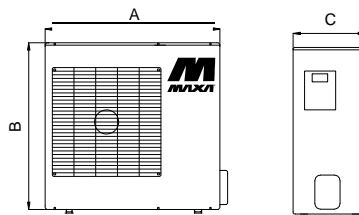
\* Operating grænser / Køle- test betingelser: I 27 ° C D. B. / 19,5 ° CWB - ud 35C D. B. / 24 ° CWB - Varme testbetingelser: i 20 ° C D. B. - Ud 7 ° C D. B. / 6 ° C W.B.



Tilbehør - Wifi kort



	A	B	C	kg
	mm	mm	mm	
BDL53A6	970	300	224	13,5
BDL70A6	1078	325	246	17



	A	B	C	kg
	mm	mm	mm	
BDL53A6	955	700	396	45
BDL70A6	955	700	396	53



		BDL53A6	BDL70A6
Kølekapacitet	kW	5,1 (1,2-6,6)	6,7 (2,0-8,2)
	frig/h <sup>x1.000</sup>	4,3 (1,0-5,6)	5,7 (1,7-7,0)
	BTU/h <sup>x1.000</sup>	17,4 (4,3-22,5)	22,8 (6,8-27,9)
Power input	kW	1,5 (0,3-2,4)	1,8 (0,4-3,7)
absorberet strøm	A	7,00	8,32
<b>S.E.E.R.</b>		<b>6,1 - A++</b>	<b>6,3 - A++</b>
Varmekapacitet	kW	5,2 (1,1-6,8)	7,2 (2,0-8,5)
	kcal/h <sup>x1.000</sup>	4,5 (0,9-5,8)	6,2 (1,7-7,3)
	BTU/h <sup>x1.000</sup>	17,9 (3,8-23,2)	24,7 (6,8-29,0)
Power input	kW	1,4 (0,3-2,6)	1,9 (0,4-3,8)
Absorberet strøm	A	6,3	8,6
<b>S.C.O.P.</b>		<b>4 - A+</b>	<b>4 - A+</b>
Kompressor		Rotary	Rotary
Strøm forsyning	V~, Ph, Hz	230, 1, 50	
Luft flow	m <sup>3</sup> /h	800/520	1150/850
Lyd tryk			
Indedel	dB(A)	46/39/36	48/42/39
Udedel	dB(A)	56	60
Drift udetemperatur *	°C	-20 / +43	-20 / +43
Kølemiddelstype	R410 A/g	1300	1900
Max rørlængde	m	≤25	≤25
Max højde forskel	m	≤10	≤10
Sugerør størrelse	inch / mm	1/2 / 12	5/8 / 16
Trykrør størrelse	inch / mm	1/4 / 6,35	1/4 / 6,35

\* Operating grænser / Køle- test betingelser: I 27 ° C D. B. / 19,5 ° CWB - ud 35C D. B. / 24 ° CWB - Varme testbetingelser: i 20 ° C D. B. - Ud 7 ° C D. B. / 6 ° C W.B.