



MultiSplit

Behagelig kølighed i flere rum.

samsung-climatesolutions.com



Specifikationer

Udendørsenheder R32

- Kompressor med Digital Inverter Boost-teknologi.
- Ventilator med direkte drev drevet af en BLDC-motor.
- Triple Protector Plus, der beskytter kompressor, ventilator og fjernbetjening mod strømafbrydelser.

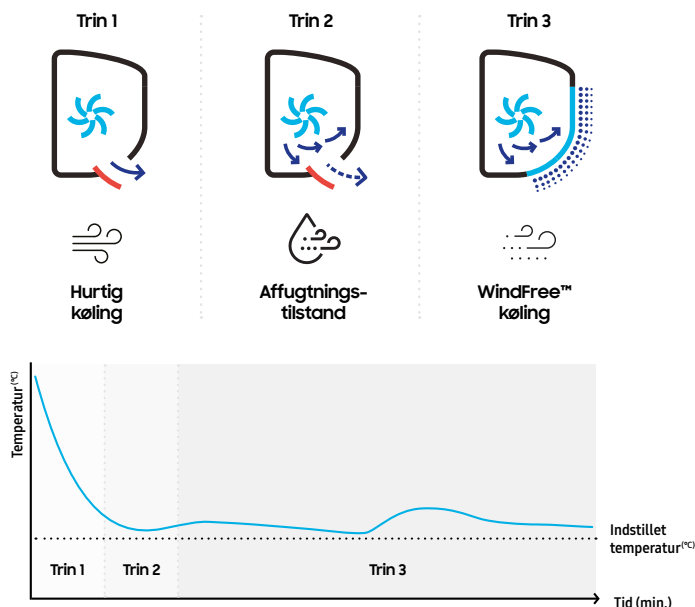


Udendørsenhed			AJ040TXJ2KG/EU	AJ050TXJ2KG/EU	AJ052TXJ3KG/EU
Maksimalt antal indendørsenheder, som kan tilsluttes			2	2	3
Kapacitet					
Kapacitet	Køling (nominel)	kW	4,0	5,0	5,2
	Opvarmning @ 7 °C	kW	4,2	5,6	6,3
	Opvarmning ved -5 °C	kW	3,16	4,22	4,22
	Opvarmning @ -10 °C	kW	2,70	3,60	3,60
	Opvarmning @ -15 °C	kW	2,23	2,98	2,98
Ydeevne					
Energieffektiv køling	SEER ¹	W/W	8,54/ A+++	8,54/ A+++	8,51/ A+++
	Strømforsbrug	kWh/år	164	205	206
	Pdesignc	kW	4,0	5,0	5,0
	EER	W/W	4,44	4,10	4,16
Energieffektiv opvarmning	SCOP ¹	W/W	4,64/ A+++	4,64/ A+++	4,60/ A
	Strømforsbrug	kWh/år	922	1.270	1.400
	Pdesignh (gennemsnit)	kW	3,1	4,2	4,6
	COP ¹	W/W	4,64	4,38	4,77
Luftgennemstrømningshastighed	m ³ /min.	29,7	33,1	38,0	
Lydeffekt	dB(A)	60	61	61	
Lydtryk	Køling	dB(A)	45	46	46
	Opvarmning	dB(A)	46	47	48
Ventilator	Type		Aksialventilator	Aksialventilator	Aksialventilator
	Ind- og udløbsretning		Front (vandret)	Front (vandret)	Front (vandret)
	Strøm	W	40	40	125
	Antal ventilatorer	-	1	1	1
Driftstemperatur-interval	Køling	°C	-5,0-46,0	-5,0-46,0	-10,0-46,0
	Opvarmning	°C	-15-24	-15-24	-15-24
Elektriske data					
Strømforsyning	Φ, V, Hz		1Φ, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 220-240 V, 50 Hz
Kompressortype			Dobbelt roterende kompressor med BLDC-motor	Dobbelt roterende kompressor med BLDC-motor	Dobbelt roterende kompressor med BLDC-motor
Strømforsbrug	Køling	kW	0,90	1,22	1,25
	Opvarmning	kW	0,90	1,28	1,32
Arbejdsstrøm	Køling	A	4,1	5,6	5,5
	Opvarmning	A	4,1	5,9	6,1
Mål					
Nettomål (B x H x D)	mm		790 x 548 x 285	790 x 548 x 285	880 x 638 x 310
Nettovægt	kg		32,0	33,0	44,5
Kølemiddel					
Kølemiddel	Type		R32 (indeholder fluorholdige drivhusgasser) GWP = 675)		
	Fabriksfyldning	kg	0,98	1,18	1,55
	Rørlængde uden ladning	m	30,0	30,0	30,0
	Påfyldning ton i CO ₂	tCO ₂ e	0,66	0,80	1,05
	Påfyldning af ekstra kølemiddel	g/m			
Rørtilslutninger	Væskerør	Ø, tomme	1/4 x 2	1/4 x 2	1/4 x 3
	Gasrør	Ø, tomme	3/8 x 2	3/8 x 2	3/8 x 2 + 1/2
Rørlængde	Samlet rørlængde	m	30	30	50
	Min./Maks.	m	3/25	3/25	3/25
Rørhøjde	Maks. højde (IE-IE)	m	7,5	7,5	7,5
	Maks. højde (UE-IE)	m	15	15	15



	AJ068TXJ3KG/EU	AJ080TXJ4KG/EU	AJ100TXJ5KG/EU
	3	4	5
	6,8	8,0	10,0
	8,0	9,3	12,0
	6,02	7,00	9,03
	5,14	5,97	7,70
	4,25	4,94	6,38
	7,75/ A++	7,75/ A++	8,00/ A++
	293	330	387
	6,5	7,3	8,8
	3,78	4,06	3,64
	4,32/ A+	4,10/ A+	4,32/ A+
	1.833	2.009	2.564
	5,7	5,9	7,9
	4,42	4,37	4,26
	47,5	47,5	75,0
	64	64	70
	48	48	54
	50	50	56
	Aksialventilator	Aksialventilator	Aksialventilator
	Front (vandret)	Front (vandret)	Front (vandret)
	125	125	125
	1	1	1
	-10,0-46,0	-10,0-46,0	-10,0-46,0
	-15-24	-15-24	-15-24
	1Φ, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 220-240 V, 50 Hz
	Dobbelt roterende kompressor med BLDC-motor	Dobbelt roterende kompressor med BLDC-motor	Dobbelt roterende kompressor med BLDC-motor
	1,80	1,97	2,75
	1,81	2,13	2,82
	8,1	8,9	12,2
	8,2	9,5	12,8
	880 x 798 x 310	880 x 798 x 310	940 x 998 x 330
	57,5	57,5	76,5
	R32 (indeholder fluorholdige drivhusgasser) GWP = 675)		
	2,00	2,00	2,70
	30,0	30,0	30,0
	1,35	1,35	1,82
	10	20	10
	1/4 x 3	1/4 x 4	1/4 x 5
	3/8 + 1/2 x 2	3/8 x 2 + 1/2 x 2	3/8 x 2 + 1/2 x 3
	50	70	75
	3/25	3/25	3/25
	7,5	7,5	7,5
	15	15	15

WindFree™ vægmonteret



WindFree™ – køletilstand

WindFree™-køletilstand sikrer en behagelig kølig rumtemperatur. Den køler på en blid og behagelig måde ved at fordele luften gennem 23.000 mikrohuller, så rummets brugere aldrig mere oplever ubehagelige gener med kold trækluft. Dette resulterer i et "vindstille" miljø¹ med meget lav lufthastighed og begrænset støj². Takket være den avancerede luftstrømsstruktur i denne tilstand sikres en mere jævn afkøling af et større og bredere område.

¹ ASHRAE (the American Society of Heating, Refrigeration, and Air-Conditioning Engineers) definerer "vindstille" som en tilstand, der opstår, når luftstrømme bevæger sig med en hastighed på under 0,15 m/s uden kold trækluft.

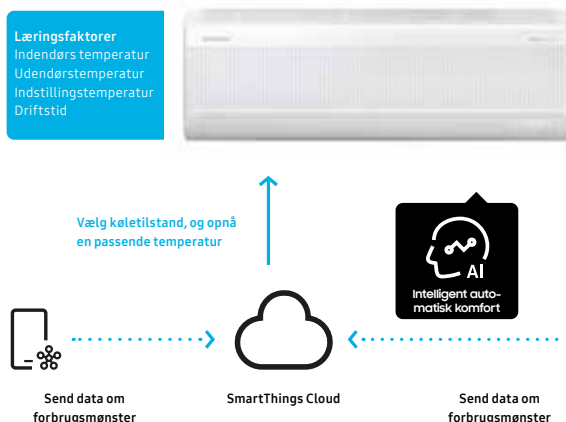
² Testet på AR12TXCAAWKNEU-modellen i et lydødt rum. WindFree™-tilstand genererer 23 dB(A) støj sammenlignet med den konventionelle Samsung-model, som producerer 26 dB(A). Lydtryksniveauet er en relativ værdi, der afhænger af afstand og akustisk miljø. Lydtryksniveauet varierer afhængigt af driftsbetingelserne.

Intelligent automatisk komfort

Med automatisk intelligent komfort får beboerne mulighed for at opleve intelligent klimakontrol¹. For at gøre livet nemmere og mere effektivt optimeres forskellige tilstande gennem en analyse af rumbetingelserne og brugsmønstre². Baseret på brugernes foretrukne indendørstemperatur og den faktiske udetemperatur skifter enheden automatisk til den mest optimale køle- og varmetilstand, så der opretholdes et passende og behageligt klima i rummene. Dette gælder WindFree™, hurtig og normal køling samt opvarmning.

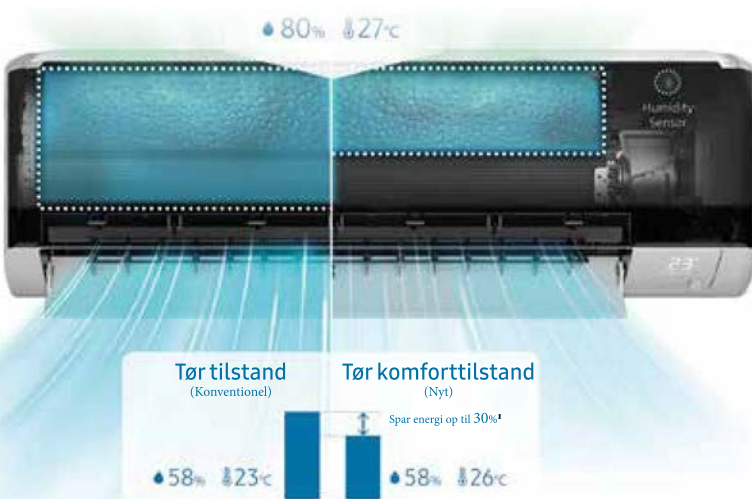
¹ AI = kunstig intelligens. En wi-fi-forbindelse samt en konto i Samsungs SmartThings-appen er påkrævet.

² Lagrer brugerdata, indstillinger og brugsmønstre, så den kan foreslå den mest behagelige rumtemperaturindstillingsværdi inden for et område på 22 °C til 26 °C.



Tør komfort¹

Denne funktion hjælper med at reducere luftfugtigheden indendørs uden at skabe meget kold luft, der kan føles ubehagelig. Denne nye funktion kan finjustere kompressorens frekvens og mængden af kølemiddel for at hjælpe med energiovervågning og komfort. Hovedsageligt effektiv, når den indendørs luftfugtighed er høj, og du vil undgå kold trækluft, men stadig befugte luften indendørs, hvilket ofte er tilfældet i Sydeuropa nær havet. Gennem en finjustering af kompressoren og mængden af kølemiddel kan vi affugte ved kun at bruge en del af fordampere, hvilket giver et lavere energiforbrug og opretholder en behagelig temperatur².



¹ Tør komfort er tilgængelig i alle lande, hvor WindFree™-enhederne er installeret. Denne funktion giver dog ekstra værdi i fugtige og tropiske klimaer.

² Baseret på Samsungs interne test opnås der en besparelse på 30 % ved 25 grader Celsius med 60 % luftfugtighed. Affugtningen kan tage længere tid. Resultaterne kan variere alt efter de faktiske brugsbetingelser.

Lav vibration

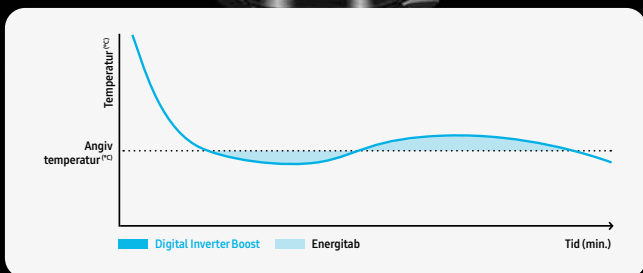
Støjsvag

AI-energitilstand for højeffektiv dobbelt roterende kompressor

Kompressoren bruger AI¹ til at analysere forbrugers brugsmønstre samt inde-/udetemperatur og luftfugtigheden for at sikre en mere præcis drift. AI-energitilstand forsøger at reducere energiforbruget ved at gå på kompromis med komforten indendørs, med en maksimal temperaturafvigelse på 2 °C fra indstillingsværdien.

AI-energitilstand¹ lærer brugsmønstre at kende og justerer temperaturer på forhånd for at minimere unødvendigt energiforbrug.

¹ AI-energitilstand kan kun fungere, hvis AI-komfort er slået til. En wi-fi-forbindelse samt en konto i Samsungs SmartThings-appen er påkrævet. Kræver iOS 10.0 eller nyere og Android 5.0 eller nyere.



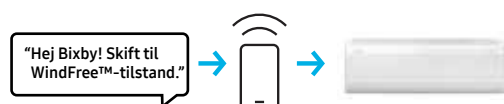
3-Care Filter

3-Care-filteret¹ holder luften mere ren og opretholder varmevekslerens ydeevne. De tre lag omfatter et meget tæt filter, der opfanger store støvpartikler samt fibre og dyrehår fra husholdningen. Det indeholder også et filter med zeolitbelægning, som opfanger fint støv og hjælper med at reducere visse typer vira, bakterier og allergener i luften^{2,3}.

¹ Gælder kun for WindFree™ Elite S2, WindFree™ Avant S2 og WindFree™ Avant Black
² Verificeret af Intertek ved test af Samsung AR9500T-prøveemner under forhold med kontinuerlig luftstrøm (iht. KS K 0693-2016-protokollen med bakteriofag MS2-virus ATCC 15597-B1 og Escherichiacoli-stamme C3000 ATCC 15597) og antiviral 3-Care-filter (iht. testkriterier defineret af Samsung, med Staphylococcus aureus ATCC 6538 og Klebsiella pneumoniae ATCC 4352).
³ Verificeret af Intertek og FitI ved test af Samsung AR9500T-prøveemner under forhold med kontinuerlig luftstrøm. Teststandarden er KS K 0693-2016 med bakterierne Staphylococcus aureus ATCC 6538 og Klebsiella pneumoniae ATCC 4352.



WindFree™-modeller: filter er placeret under Easy Filter Plus



Intelligent styring

Styr temperaturen derhjemme, hvor som helst, når som helst. SmartThings-appen¹ giver brugerne mulighed for at fjernstyre deres klimaanlæg. Med blot et enkelt klik på en knap kan brugerne tænde og slukke deres klimaanlæg, vælge køletilstand, planlægge klimaanlæggets drift og overvåge strømforbruget. Med Bixby 2.0 Samsungs stemme-assistent¹ kan brugerne fortælle enheden, hvad de vil², hvorefter enheden gør det, de ønsker. Den analyserer tilmed miljøet, foretrukken tilstand og temperatur og foreslår den bedste indstilling inde i boligen³.

¹ En wi-fi-forbindelse samt en konto i Samsungs SmartThings-app er påkrævet. Wi-fi-sæt skal bestilles separat. Kræver iOS 10.0 eller nyere og Android 5.0 eller nyere.
² Aktuelt understøttes stemmekontrol på engelsk (USA, Storbritannien, Indien), kinesisk, koreansk, fransk, tysk, italiensk, spansk og portugisisk.
³ Bixby er Samsungs stemmeassistent. Stemmekontrol understøttes af Samsung Bixby 2.0 og Google Assistant (Google Home). Google Assistant er ikke tilgængelig på alle sprog og i alle lande. Google er et varemærke tilhørende Google LLC.



Styring af klimaanlæg



Overvågning af energiforbrug



Specifikationer

WindFree™ Elite S2 R32



- 3-trinskøling: Hurtigkølingstilstand, affugtningsstilstand og Wind-Free™-køling.
- 3-Care Filter-system med zeolitbelægning.
- Intelligent komfortstyring og bevægelsessensor.
- Ventilator med direkte drev drevet af en BLDC-motor.
- Wi-fi-styring med Samsung SmartThings og Bixby-stemmecontrol.
- Kompatibel med fjernbetjening med kabel og central fjernbetjening.
- SolarCell-fjernbetjening.
- Dobbelt roterende kompressor med Digital Inverter Boost-teknologi.
- Triple Protector Plus, der beskytter kompressor, ventilator og fjernbetjening mod strømafbrydelser.

Indendørsenhed			AR70F07CAAWNEU	AR70F09CAAWNEU	AR70F12CAAWNEU
Kapacitet					
Kapacitet	Køling	kW	2,0	2,5	3,5
	Opvarmning @ 7 °C	kW	2,2	3,2	4,0
Ydeevne					
	Luftgennemstrømningshastighed	m ³ /min.	10,7	11,1	12,1
Lydeffekt	Køling	dB(A)	56	56	58
Lydtryk	H/L	dB(A)	34/19	38/19	40/19
Elektriske data					
Strømforsyning		Φ, V, Hz	1Φ, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 220-240 V, 50 Hz
Strømforsøg	Køling	W	40	40	40
	Opvarmning	W	40	40	40
Aktuel effekt	Køling	A	0,4	0,4	0,4
	Opvarmning	A	0,4	0,4	0,4
Mål					
Nettomål (B x H x D)		mm	889 x 299 x 215	889 x 299 x 215	889 x 299 x 215
Nettovægt		kg	10,5	10,5	10,5
Kølemiddel					
Rørtilslutninger	Væskerør	Ø, tomme	1/4	1/4	1/4
	Gasrør	Ø, tomme	3/8	3/8	3/8
Rørtilslutninger	Afløbsrør	Ø, mm	ID 16	ID 16	ID 16
Funktioner					
Luftstrøm	WindFree™-køling		●	●	●
	Styring af luftstrømmens retning (op/ned)		Auto	Auto	Auto
	Styring af luftstrømmens retning (venstre/højre)		Auto	Auto	Auto
	Automatisk ventilatorhastighed		●	●	●
Luftrensning	3-Care Filter		●	●	●
	Easy Filter Plus		●	●	●
	Automatisk rengøring (selvrens)		●	●	●
Driftstilstand	Intelligent automatisk komfort med wi-fi og MDS (direkte/indirekte)		●	●	●
	Intelligent automatisk komfort med wi-fi		●	●	●
	Autotilstand (uden wi-fi)		-	-	-
	Hurtig køling		●	●	●
	God søvn		●	●	●
	Eco		●	●	●
	Affugtning		●	●	●
	Ventilator		●	●	●
	Støjsvag		●	●	●
Andre funktioner	Samsung SmartThings		●	●	●
	MDS (bevægelsessensor)		●	●	●
	Display til indendørstemperatur	88-display	●	●	●
	Display tændt/slukket		●	●	●
	Bip tændt/slukket		●	●	●
	Automatisk skift		●	●	●
	Automatisk genstart		●	●	●

Styreenheder og tilbehør



Trådløs SolarCell-fjernbetjening
(medfølger)



Avanceret fjernbetjening med
kabel¹

MWR-WG01JN/MWR-WG01KN



Fjernbetjening (simpel)¹

MWR-SH00N



Touch-betjening¹

MWR-SH11N



¹ MIM-A00N-brugerflade er påkrævet for tilslutning til traditionel fjernstyring.

Specifikationer

WindFree™ Avant S2 & Avant Black

R32



- 3-trinsekøling: Hurtigkølingstilstand, affugtningsstilstand og Wind-Free™-køling.
- 3-Care Filter-system med zeolitbelægning.
- Intelligent komfort.
- Wi-fi-styring med Samsung SmartThings og Bixby-stemmekontrol.
- Triple Protector Plus, der beskytter kompressor, ventilator og fjernbetjening mod strømafbrydelser.
- Kompatibel med fjernbetjening med kabel og central fjernbetjening.
- SolarCell-fjernbetjening



Indendørsenhed Avant Black			AR70F07C1ABNEU	AR70F09C1ABNEU	AR70F12C1ABNEU	
Indendørsenhed Avant S2			AR70F07C1AWNEU	AR70F09C1AWNEU	AR70F12C1AWNEU	AR70F18C1AWNEU
Kapacitet						
Kapacitet	Køling	kW	2,0	2,5	3,5	5,0
	Opvarmning @ 7 °C	kW	2,2	3,2	4,0	6,0
Ydeevne						
Luftgennemstrømningshastighed		m ³ /min.	10,7	11,1	12,1	15,3
Lydeffekt	Køling	dB(A)	56	57	57	58
Lydtryk	H/L	dB(A)	38/19	38/19	40/19	41/28
Elektriske data						
Strømforsyning		Φ, V, Hz	1Φ, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 220–240 V, 50 Hz	1Φ, 220–240 V, 50 Hz
Strømforsøg	Køling	W	40	40	40	40
	Opvarmning	W	40	40	40	40
Aktuel effekt	Køling	A	0,4	0,4	0,4	0,4
	Opvarmning	A	0,4	0,4	0,4	7,8
Mål						
Nettomål (B x H x D)		mm	889 x 299 x 215	889 x 299 x 215	889 x 299 x 215	1.055 x 299 x 215
Nettovægt		kg	9,9	9,9	9,9	12,3
Kølemiddel						
Rørtilslutninger	Væskerør	Ø, tomme	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gasrør	Ø, tomme	3/8	3/8	3/8	1/2
Rørtilslutninger	Afløbsrør	Ø, mm	ID 16	ID 16	ID 16	ID 16
Funktioner						
Luftstrøm	WindFree™-køling		●	●	●	●
	Styring af luftstrømmens retning (op/ned)		Auto	Auto	Auto	Auto
	Styring af luftstrømmens retning (venstre/højre)		Auto	Auto	Auto	Auto
Luftrensning	Automatisk ventilatorhastighed		●	●	●	●
	3-Care Filter		●	●	●	●
	Easy Filter Plus		●	●	●	●
Driftstilstand	Automatisk rengøring (selvrens)		●	●	●	●
	Intelligent komfort med wi-fi og bevægelsessensor (direkte/indirekte)		-	-	-	-
	Intelligent automatisk komfort med wi-fi		●	●	●	●
	Autotilstand (uden wi-fi)		-	-	-	-
	Hurtig køling		●	●	●	●
	God søvn		●	●	●	●
	Eco		●	●	●	●
	Affugtning		●	●	●	●
Andre funktioner	Ventilator		●	●	●	●
	Støjsvag		●	●	●	●
	Samsung SmartThings		●	●	●	●
	MDS (bevægelsessensor)		-	-	-	-
	Display til indendørstemperatur	88-display	●	●	●	●
	Display tændt/slukket		●	●	●	●
	Bip tændt/slukket		●	●	●	●
Automatisk skift		●	●	●	●	
Automatisk genstart		●	●	●	●	



Styreenheder og tilbehør



Trådløs SolarCell-fjernbetjening (medfølger)

Avanceret fjernbetjening med kabel¹

Fjernbetjening (simpel)¹

Touch-betjening¹

MWR-WG01JN/MWR-WG01KN

MWR-SH00N

MWR-SH11N

AR70F24C1AWNEU

6,5

7,4

17,1

62

45/28

1Φ, 220-240 V, 50 Hz

50

50

0,5

0,5

1.055 x 299 x 215

12,3

1/4

5/8

ID 16

●

Auto

Auto

●

●

●

●

-

●

-

●

●

●

●

●

●

●

-

●

●

●

●



Specifikationer

WindFree™ Comfort S2

R32



- 3-trinskøling: Hurtigkølingstilstand, affugtningstilstand og Wind-Free™-køling.
- Intelligent komfort.
- Wi-fi-styring med Samsung SmartThings og Bixby-stemmecontrol.
- Triple Protector Plus, der beskytter kompressor, ventilator og fjernbetjening mod strømafbrydelser.
- Kompatibel med fjernbetjening med kabel og central fjernbetjening.
- SolarCell-fjernbetjening.

Indendørsenhed		AR60F07C1AWNEU	AR60F09C1AWNEU	AR60F12C1AWNEU	AR60F18C1AWNEU	
Kapacitet						
Kapacitet	Køling	kW	2,0	2,5	3,5	5,0
	Opvarmning @ 7 °C	kW	2,2	3,2	3,5	6,0
Ydeevne						
Luftgennemstrømningshastighed		m ³ /min.	10,6	10,3	10,7	15,3
Lydeffekt	Køling	dB(A)	54	56	58	58
Lydtryk	H/L	dB(A)	37/23	38/23	40/23	41/28
Elektriske data						
Strømforsyning		Φ, V, Hz	1Φ, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 220-240 V, 50 Hz
Strømforsøg	Køling	W	30	30	30	40
	Opvarmning	W	30	30	30	40
Aktuel effekt	Køling	A	0,3	0,3	0,3	0,4
	Opvarmning	A	0,3	0,3	0,3	0,4
Mål						
Nettomål (B x H x D)		mm	820 x 299 x 215	889 x 299 x 215	889 x 299 x 215	1.055 x 299 x 215
Nettovægt		kg	9,9	9,9	9,9	12,3
Kølemiddel						
Rørtilslutninger	Væskerør	Ø, tomme	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gasrør	Ø, tomme	3/8	3/8	3/8	1/2
Rørtilslutninger	Afløbsrør	Ø, mm	ID 16	ID 16	ID 16	ID 16
Funktioner						
Luftstrøm	WindFree™-køling		●	●	●	●
	Styring af luftstrømmens retning (op/ned)		Auto	Auto	Auto	Auto
	Styring af luftstrømmens retning (venstre/højre)		Auto	Auto	Auto	Auto
	Automatisk ventilatorhastighed		●	●	●	●
Luftrensning	3-Care Filter		-	-	-	-
	Easy Filter Plus		●	●	●	●
	Automatisk rengøring (selvrens)		●	●	●	●
Driftstilstand	Intelligent komfort med wi-fi og bevægelsessensor (direkte/indirekte)		-	-	-	-
	Intelligent automatisk komfort med wi-fi		●	●	●	●
	Autotilstand (uden wi-fi)		-	-	-	-
	Hurtig køling		●	●	●	●
	God søvn		●	●	●	●
	Eco		●	●	●	●
	Affugtning		●	●	●	●
	Ventilator		●	●	●	●
	Støjsvag		●	●	●	●
	Andre funktioner	Samsung SmartThings		●	●	●
MDS (bevægelsessensor)			-	-	-	-
Display til indendørstemperatur		88-display	●	●	●	●
Display tændt/slukket			●	●	●	●
Bip tændt/slukket			●	●	●	●
Automatisk skift			●	●	●	●
Automatisk genstart			●	●	●	●

Styreenheder og tilbehør



Trådløs SolarCell-fjernbetjening
(medfølger)

Avanceret fjernbetjening med
kabel¹

Fjernbetjening (simpel)¹

Touch-betjening¹

MWR-WG01JN/MWR-WG01KN

MWR-SH00N

MWR-SH11N

AR60F24C1AWNEU

6,5

7,4

16,4

62

45/30

1Φ, 220-240 V, 50 Hz

50

50

0,5

0,5

1.055 x 299 x 215

12,3

1/4

5/8

ID 16

●

Auto

Auto

●

-

●

●

-

●

-

●

●

●

●

●

●

●

-

●

●

●

●

●

¹ MIM-A00N-brugerflade er påkrævet for tilslutning til traditionel fjernstyring.

Specifikationer

Cebu S2 R32



- Intelligent automatisk komfort.
- Wi-fi-styring med Samsung SmartThings og Bixby-stemmecontrol.
- Kompatibel med fjernbetjening med kabel og central fjernbetjening.
- SolarCell-fjernbetjening.
- Triple Protector Plus, der beskytter kompressor, ventilator og fjernbetjening mod strømafbrydelser.

Indendørsenhed			AR50F07C1AHNEU	AR50F09C1AHNEU	AR50F12C1AHNEU	AR50F18C1AHNEU
Kapacitet						
Kapacitet	Køling	kW	2,0	2,5	3,5	5,0
	Opvarmning @ 7 °C	kW	2,2	3,2	3,5	6,0
Ydeevne						
Luftgennemstrømningshastighed		m ³ /min.	9,9	10,3	10,7	15,3
Lydeffekt	Køling	dB(A)	56	56	58	58
	Lydtryk	H/L	37/22	37/22	38/22	41/28
Elektriske data						
Strømforsyning		Φ, V, Hz	1Φ, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 220-240 V, 50 Hz
Strømforsøg	Køling	W	30	30	30	40
	Opvarmning	W	30	30	30	40
Aktuel effekt	Køling	A	0,3	0,3	0,3	0,4
	Opvarmning	A	0,3	0,3	0,3	0,4
Mål						
Nettomål (B x H x D)		mm	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215	820 x 299 x 215	1.055 x 299 x 215
Nettovægt		kg	9,1	9,1	9,1	12,5
Kølemiddel						
Rørtilslutninger	Væskerør	Ø, tomme	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gasrør	Ø, tomme	3/8	3/8	3/8	1/2
Rørtilslutninger	Afløbsrør	Ø, mm	ID 16	ID 16	ID 16	ID 16
Funktioner						
Luftstrøm	WindFree™-køling					
	Styring af luftstrømmens retning (op/ned)		Auto	Auto	Auto	Auto
	Styring af luftstrømmens retning (venstre/højre)		Auto	Auto	Auto	Auto
	Automatisk ventilatorhastighed		●	●	●	●
Luftrensning	3-Care Filter		-	-	-	-
	Easy Filter Plus		●	●	●	●
	Automatisk rengøring (selvrens)		●	●	●	●
Driftstilstand	Intelligent automatisk komfort med wi-fi og MDS (direkte/indirekte)		-	-	-	-
	Intelligent automatisk komfort med wi-fi		●	●	●	●
	Autotilstand (uden wi-fi)		-	-	-	-
	Hurtig køling		●	●	●	●
	God søvn		●	●	●	●
	Eco		●	●	●	●
	Affugtning		●	●	●	●
	Ventilator		●	●	●	●
	Støjsvag		●	●	●	●
	Andre funktioner					
Samsung SmartThings		●	●	●	●	
MDS (bevægelsessensor)		-	-	-	-	
Display til indendørstemperatur		88-display	●	●	●	
Display tændt/slukket			●	●	●	
Bip tændt/slukket			●	●	●	
Automatisk skift			●	●	●	
Automatisk genstart			●	●	●	

Styreenheder og tilbehør



Trådløs SolarCell-fjernbetjening
(medfølger)

Avanceret fjernbetjening med
kabel

Fjernbetjening (simpel)¹

Touch-betjening¹

MWR-WG01JN/MWR-WG01KN

MWR-SH00N

MWR-SH11N

AR50F24C1AHNEU

6,5

7,4

16,4

62

45/30

1Φ, 220-240 V, 50 Hz

50

50

0,5

0,5

1.055 x 299 x 215

12,5

1/4

5/8

ID 16

Auto

Auto

●

-

●

●

-

●

-

●

●

●

●

●

●

●

-

●

●

●

●

●

¹ MMR-AA000N bruges både krævet kræves for tilslutning til tålbadi i en fjernbetjening.

WindFree™ 1-vejs- kassette

Slank installation

Med en højde på kun 135 mm¹ er WindFree™ 1-vejskassetten en kompakt enhed i et let design (8-13,5 kg). Det slanke design er ikke kun en fryd for øjnene. Det gør det også nemmere at installere og vedligeholde den, og den kan monteres i små mellemrum eller lofter.



Nem vedligeholdelse

Samsungs WindFree™ 1-vejskassette kræver ingen rørføring. Rengør blot med jævne mellemrum det indbyggede filter med vand, når du har fjernet det fra dit klimaanlæg.

Klimaanlæg med aftræk



Aftræksarbejde påkrævet
Der ophobes støvpartikler i både filtre og rørføring



Professionel rengøring eller værktøj påkrævet
Det er svært at rengøre det indvendige aftræksarbejde, så du skal bruge et professionelt rengøringsfirma

WindFree™ 1-vejskassette



Intet aftræksarbejde påkrævet
Det er kun filteret, der skal rengøres



Kan rengøres af alle med vand
Det er kun filteret, der skal rengøres

¹ 135 mm er højden på enheden op til loftsflisen. 145 mm er højden inklusive loftsflisen. Modeller (DVM) på op til 3,6 kW (DVM) måler 135 mm (180 mm inklusive panel).

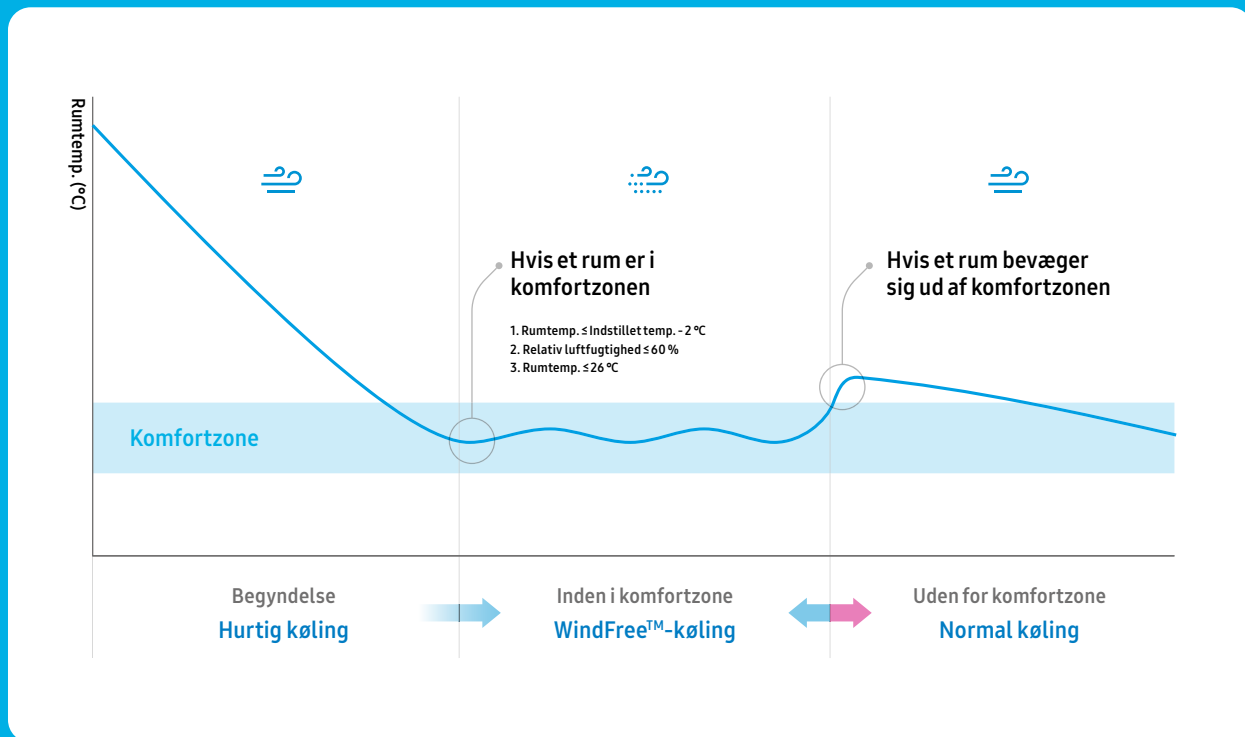


Større køleområde

De større optimerede blade måler 100 mm¹ og hjælper med at køle et større område på meget kortere tid. Det slanke design blæser effektivt, hurtigt og jævnt kølig luft ud i et område på op til 8 m², så den når ud til alle områder.

¹ Samsungs test sammenligner WindFree™ 1-vejskassetten med et konventionelt klimaanlæg med 1-vejskassette.

² Baseret på 7,1 kW-indendørsenhed.



Intelligent komfortdrift

WindFree™ 1-vejskassetten har både en luftfugtighedssensor og en temperatursensor. Den overvåger løbende både temperaturen og den relative fugtighed¹ og analyserer

rumbetingelserne. Derefter skifter den automatisk mellem driftstilstande for at sikre maksimal komfort for alle, der opholder sig i rummet, uden behov for manuel styring.

¹ Fugtniveauet vil kun blive vist i WindFree™-drift og tør tilstand via SmartThings-appens display.



PM 1.0-filter

Lugtfiler

Forfilter

Luftrensningspanel

Luftrensningspanelet (tilvalg) i WindFree™ 1-vejskassetten indeholder tre typer filtre, der forbedrer reduktionen af visse partikler og skal sikre en renere indeluft hele dagen lang. WindFree™ 1-vejskassetten består af et rensningssystem med tre filtre: forfilter, lugtfilter¹ og PM1.0-filter.

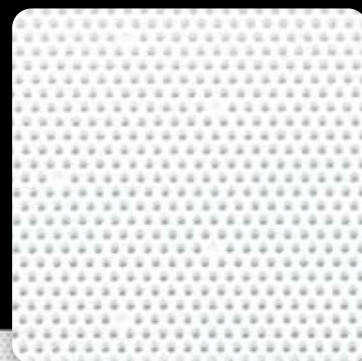
Forfilteret fanger større støvpartikler og forhindrer dem i at komme ind i klimaanlægsenheden. Lugtfilteret opfanger visse ubehagelige dufte. PM 1.0-filteret opfanger ikke alene ultrafint støv på op

til 0,3 µm, men inaktiverer også visse former for bakterier, der fanges ved hjælp af en elektrostatiske udfælder. Det består af to hoveddele, der lader og opfanger visse typer støv og bakterier.² Børsteudladeren genererer negative ioner. Disse giver de opfangede støvpartikler og visse bakterietyper en negativ ladning, så de sætter sig godt fast på jordelektroden på grund af samlestykkets elektrostatiske kraft. En ekstra fordel er, at dette filter også er halvt-vaskbart, og derved sparer du på køb og vedligehold af nye filtre.

¹ Lugtfilteret findes kun i WindFree™ 1-vejskassetten.

² Intertek rapportnummer: RT20E-S0010-R Dato: APR. 17. 2020 (Revideret) Hypotesen accepteres baseret på de indsamlede data: K-elementet (elektrostatiske udfælder) fra Samsung Electronics kan sterilisere de specifikke bakterietyper, der ophobes på filteret. (Escherichia coli: over 99 %, Staphylococcus aureus: over 99 %)

13.000 mikrohuller



WindFree™ -teknologi

WindFree™ 1-vejskassetten anvender WindFree™-køletilstand og leder luften gennem bittesmå huller i panelet, så der udsendes en blid luftstrøm. Disse 13.000 mikrohuller er essentielle for at kunne skabe en type luftstrøm kaldet "vindstille"¹, som gradvist og mærkbart køler rummet uden trækluft.

¹ ASHRAE (the American Society of Heating, Refrigeration, and Air-Conditioning Engineers) definerer "vindstille" som en tilstand, der opstår, når luftstrømme bevæger sig med en hastighed på under 0,15 m/s uden kold trækluft.

Specifikationer

WindFree™ 1-vejskassette



- 2-trinsekøling: Hurtig køling og WindFree™-køling.
- Bladets indfaldsvinkel mellem 37° og 87°, bladets bredde 100 mm.
- Indbygget luftfugtighedssensor.
- Højde 135 mm.
- Indbygget afløbspumpe til kondens (750 mmH₂O).

Indendørsenhed		AJ026TN1DKG/EU	AJ035TN1DKG/EU
Kapacitet			
Køling	kW	2,6	3,5
Opvarmning @ 7 °C	kW	2,9	3,8
Ydeevne			
Luftgennemstrømningshastighed	m ³ /min.	6,2/5,2/4,2	7,6/6,6/5,6
Lydeffekt	Køling dB(A)	50	55
Lydtryk	H/M/L dB(A)	32/29/26	37/33/30
Elektriske data			
Strømforsyning	Φ, #, V, Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz
Strømforsbrug	Køling	W	45
	Opvarmning	W	45
Aktuel effekt	Køling	A	0,23
	Opvarmning	A	0,23
Mål			
Nettomål (B x H x D)	mm	970 x 135 x 410	970 x 135 x 410
Nettovægt	kg	10,0	10,0
Kølemiddel			
Rørtilslutninger	Væskerør	Ø, tomme	1/4
	Gasrør	Ø, tomme	3/8
Rørtilslutninger	Afløbsrør	Ø, mm	VP20 (OD 26, ID 20)
Andre			
Panel	Modelkode	PC1NWFMAN	PC1NWFMAN
	Nettomål (B x H x D)	mm	1.198 x 135 x 500
	Nettovægt	kg	4,3
Tilbehør	Afløbspumpe	Medfølger	Medfølger
	Maks. løftehøjde/forskydning	mm/liter/t	750/24

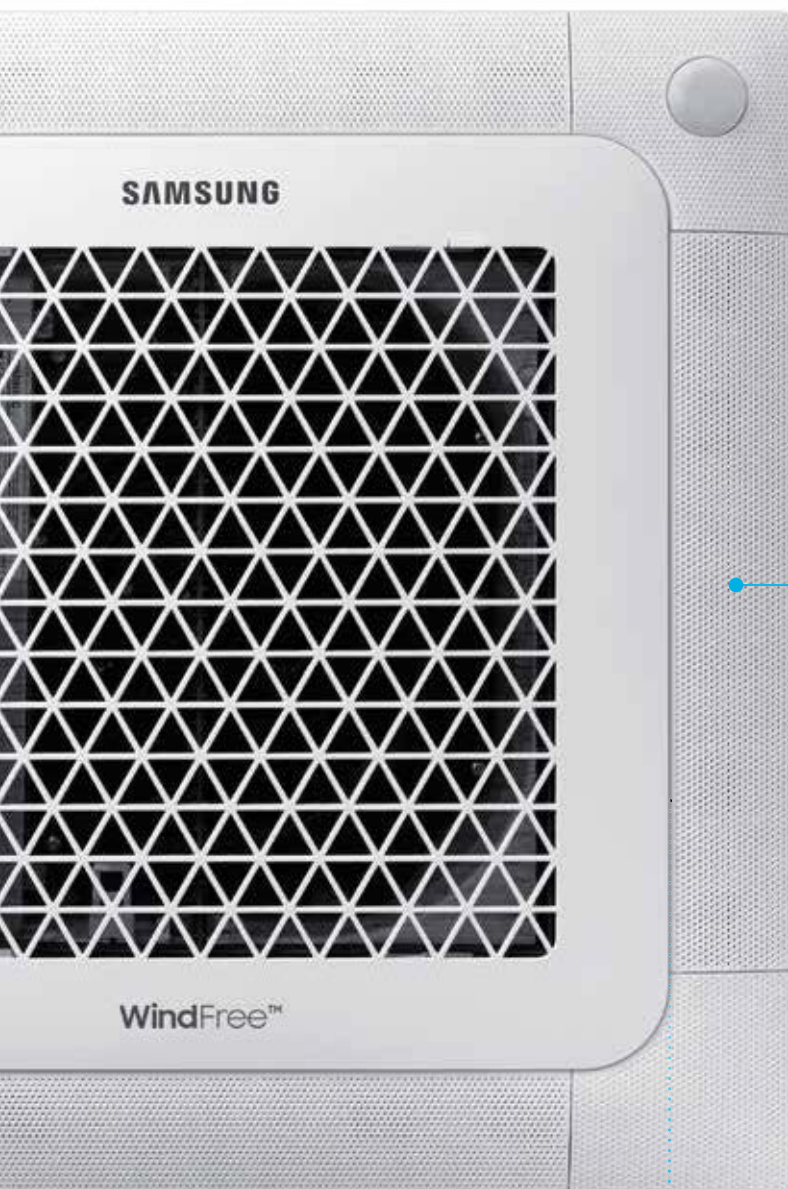
Styreenheder og tilbehør



Trådløs fjernbetjening	Trådløs fjernbetjening	Avanceret fjernbetjening med kabel	Fjernbetjening (simpel)	Touch-betjening	Wi-fi-sæt	Panel (påkrævet)
AR-CH01E	AR-EH03E	MWR-WG01JN MWR-WG01KN	MWR-SH00N	MWR-SH11N	MIM-H04EN	PC1NWFMAN



WindFree™ 4-vejskassette 600x600

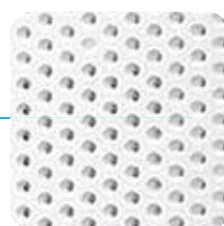


WindFree™-teknologi

WindFree™ 4-vejs 600x600-kassetten leder luften gennem 9.000 mikrohuller i panelet. Disse mikrohuller er essentielle for at kunne skabe en type luftstrøm kaldet "vindstille"¹, som gradvist og mærkbart køler rummet uden trækluft.

WindFree™ 4-vejskassette er nu tilgængelig i FCU.

¹ ASHRAE (American Society of Heating, Refrigeration, and Air-Conditioning Engineers) definerer "vindstille" som en tilstand, der opstår, når luftstrømme bevæger sig med en hastighed på under 0,15 m/s uden kold trækluft.



WindFree™
4-vejs 600 x 600-kassette

9.000 mikrohuller

Optimerede blade

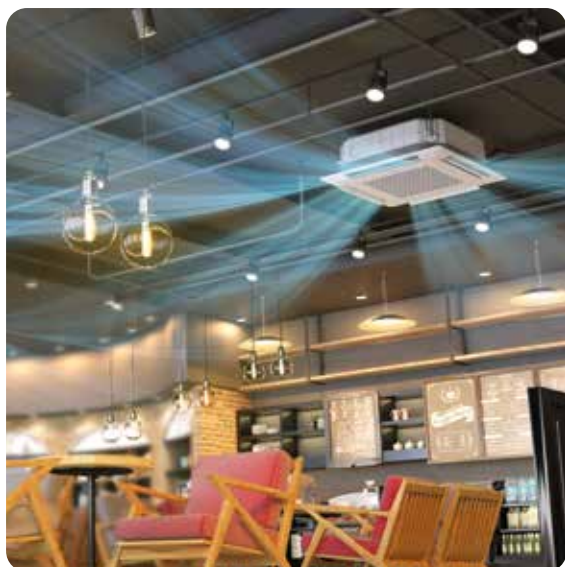
De større optimerede blade¹ (66 mm WindFree™ 4-vejs 600 x 600-kassette) sikrer et større køleområde og ekstra luftcirkulation i rummet. Denne avancerede teknologi køler også området meget hurtigere og når ud i alle hjørner. Disse blade er aftagelige og kan nemt rengøres med vand for at fjerne støv eller snavs, der har ophobet sig på dem, så luftstrømmen opnår en optimal kvalitet, hvilket samtidig hjælper med at opretholde et renere miljø.

¹ Samsungs test sammenligner WindFree™ 4-vejs 600x600-kassetten med et konventionelt klimaanlæg med 4-vejskassette.

66 mm

Intelligent komfortdrift

WindFree™ 4-vejs 600x600-kassetten er udviklet med intelligent komfortdrift. Hurtigkølingsprocessen hjælper med at sikre, at den ønskede temperatur hurtigt opnås i et rum. Ved samtidig at registrere luftfugtigheden opretholder intelligent komfortdrift automatisk rumtemperaturen.



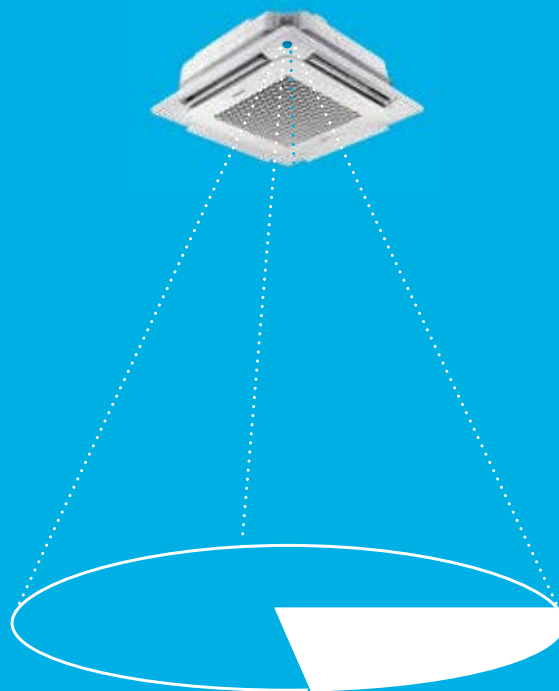
Hurtig køling



Når rummet når komfortzone

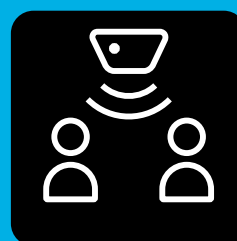


WindFree™-køling



Bevægelsessensor (tilvalg)

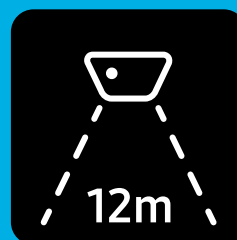
Den forbedrede bevægelsessensor registrerer tilstedeværelsen og placeringen af personer i rummet og aktiverer automatisk styring af luftstrømsretningen samt effektiv luftkøling.



Registrer aktivitet



Højdeinterval for sensor



Breddeinterval for sensor

Specifikationer

WindFree™ 4-vejs 600 x 600-kassette

R32



- 2-trinsekøling: Hurtig køling og WindFree™-køling.
- 4-vejs luftforsyning via uafhængigt justerbare blade.
- Bladets indfaldsvinkel mellem 32° og 75°, bladets bredde 66 mm.
- Indbygget luftfugtighedssensor.
- Indbygget afløbspumpe til kondens (750 mmH₂O).

Indendørsenhed		AJ016TNNDKG/EU	AJ020TNNDKG/EU	AJ026TNNDKG/EU	AJ035TNNDKG/EU	AJ052TNNDKG/EU
Kapacitet						
Køling	kW	1,6	2,0	2,6	3,5	5,2
Opvarmning @ 7 °C	kW	2,0	2,2	2,9	3,8	5,6
Ydeevne						
Luftgennemstrømningshastighed	m ³ /min.	9,0/8,2/6,9	9,0/8,2/6,9	9,0/8,2/6,9	10,5/9,0/7,4	10,5/9,0/7,4
Lydeffekt	Køling dB(A)	49	49	49	53	55
Lydtryk	H/M/L dB(A)	33/29/24	33/29/24	33/29/24	35/31/27	39/36/32
Elektriske data						
Strømforsyning	Φ, #, V, Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz
Strømforsøg	Køling	W	19	19	19	22
	Opvarmning	W	19	19	19	22
Aktuel effekt	Køling	A	0,51	0,51	0,51	0,52
	Opvarmning	A	0,51	0,51	0,51	0,52
Mål						
Nettomål (B x H x D)	mm	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575
Nettovægt	kg	11,5	11,5	11,5	11,5	11,8
Kølemiddel						
Rørtilslutninger	Væskerør	Ø, tomme	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gasrør	Ø, tomme	3/8	3/8	3/8	1/2
Rørtilslutninger	Afløbsrør	Ø, mm	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)
Andre						
Panel	Modelkode	PC4SUFMAN	PC4SUFMAN	PC4SUFMAN	PC4SUFMAN	PC4SUFMAN
	Nettomål (B x H x D)	mm	620 x 57 x 620	620 x 57 x 620	620 x 57 x 620	620 x 57 x 620
	Nettovægt	kg	2,7	2,7	2,7	2,7
Tilbehør	Afløbspumpe	Medfølger	Medfølger	Medfølger	Medfølger	Medfølger
	Maks. Løftehøjde/forskydning	mm/liter/t	750/24	750/24	750/24	750/24

Styreenheder og tilbehør



NYT



Trådløs fjernbetjening	Avanceret fjernbetjening med kabel	Fjernbetjening (simpel)	Touch-betjening	Wi-fi-sæt	Panel (påkrævet)	Bevægelsessensor
AR-CH01E	MWR-WG01JN MWR-WG01KN	MWR-SH00N	MWR-SH11N	MIM-H04EN	PC4SUFMAN	MCR-SMD

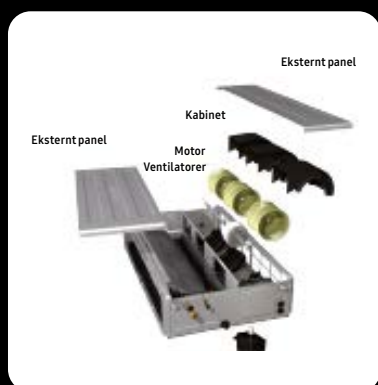


LSP- og MSP-aftræk

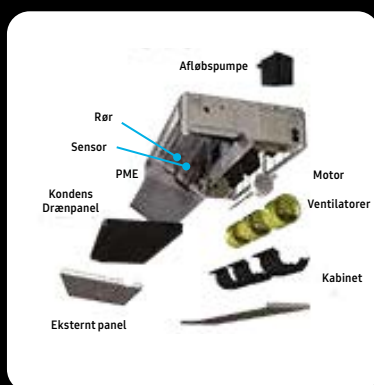
Nem installation og service

Takket være det ultrakompakte design kan Samsungs aftræksenheder placeres næsten på et hvilket som helst sted og kan tilmed deles i to dele (20/25 kW-modeller). Dette

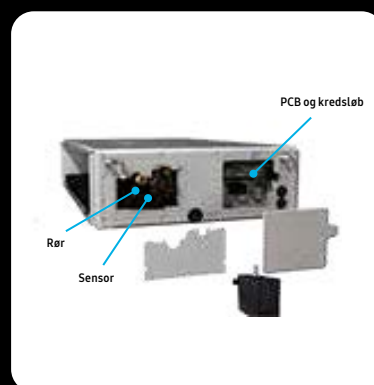
sikrer nem installation og vedligeholdelse. Indendørsenheden kan tilgås fra tre retninger: Fra oven, fra neden og fra siden. På den måde bliver vedligeholdelse nemmere end nogensinde.



Tilgås fra oven



Tilgås fra bunden



Tilgås fra siden



Gælder kun for LSP-aftræk

LSP-aftrækket er kun 200 mm bredt, hvorfor det er meget smallere end almindelige produkter. Dette sikrer nem installation og vedligeholdelse i alle slags områder.





Indendørs afgangstemperatur

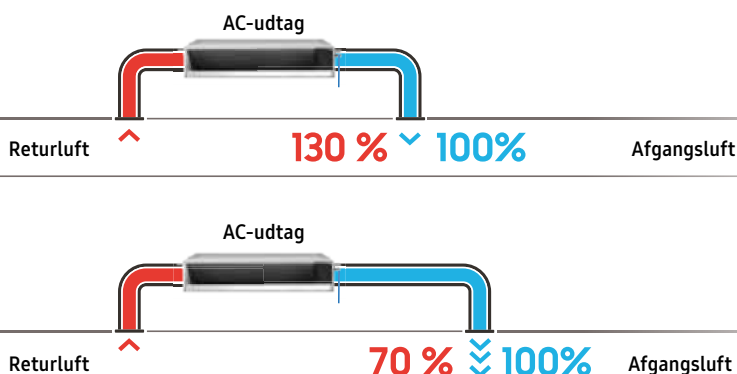
Alle indendørsenheder med aftræk giver høj komfort uden behov for at ændre indstillingen af udendørsenheden. Køle- og varmeindstillinger kan vælges med en fjernbetjening for alle tilsluttede systemer med aftræk/AHU.

MSP-aftræk med indstilling af automatisk eksternt statisk tryk (ESP)

Indstillingen af automatisk eksternt statisk tryk giver brugerne mulighed for at vælge det optimale driftsinterval for ventilatoren. Resultatet er størst mulig komfort med en optimal balance

mellem lydniveau og kapacitet. Det er utroligt nemt at konfigurere funktionen. Kontakt din Samsung-repræsentant for information om, hvilke indendørsenheder der har denne funktion.

*Gælder kun for MSP-aftræk



Indbygget stopventil¹

En stopventil forhindrer, at drænet vand flyder tilbage i afløbsbakken og minimerer derved vandniveauet i afløbsbakken. Med det moderne design undgås stillestående vand, ligesom det forhindrer, at dine lokaler oversvømmes af drænet vand. Gælder Multi Split

¹ Baseret på modellerne AM**KNLDEH/EU, AM**MNLD*H/EU



Det er ikke alle funktionerne, der fås til alle modeller.

Specifikationer

MSP-aftræk R32



- Finne og varmeveksler med rør med høj effektivitet.
- Automatisk genstartsfunktion.
- HD 40 permanent filter med lang levetid medfølger.
- Automatisk ESP-funktion.

Indendørsenhed			AJ052BNMDEG/EU
Kapacitet			
	Køling	kW	5,2
	Opvarmning op til 7 °C	kW	5,6
Ydeevne			
Luftgennemstrømningshastighed	H/M/L	m ³ /min.	14,0/9,8/5,4
Eksternt statisk tryk	Min./std./maks.	Pa	0/19,6/50,0
Lydeffekt	Køling	dB(A)	53
Lydtryk	H/M/L	dB(A)	33/29/23
Elektriske data			
Strømforsyning		Φ, #, V, Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz
Strømforbrug	Køling	W	170
	Opvarmning	W	170
Aktuel effekt	Køling	A	0,45
	Opvarmning	A	0,45
Mål			
Nettomål (B x H x D)		mm	900 x 199 x 440
Nettovægt		kg	18,9
Kølemiddel			
Kølemiddel	Type		R32 (Indeholder fluorholdige drivhusgasser. GWP=675)
Rørtilslutninger	Væskerør	Ø, tomme	1/4
	Gasrør	Ø, tomme	1/2
Rørtilslutninger	Afløbsrør	Ø, mm	VP25 (OD 32, ID 25)
Andre			
Tilbehør	Afløbspumpe		MDP-Z075SZED
	Maks. Løftehøjde/forskydning	mm/liter/t	750/24
	Luftfilter		Aftageligt/vaskbart

Styreenheder og tilbehør



Trådløs fjernbetjening

AR-CH01E



Avanceret fjernbetjening med kabel

MWR-WG01JN
MWR-WG01KN



Fjernbetjening (simpel)

MWR-SH00N



Touch-betjening

MWR-SH11N



Wi-fi-sæt

MIM-H04EN



Afløbspumpe (tilvalg)

MDP-Z075SZED

Specifikationer

LSP-aftræk i slankt design med afløbspumpe

R32



- Varmveksler med høj effektivitet.
- Automatisk genstartsfunktion.
- HD 40 permanent filter med lang levetid medfølger.
- Automatisk ESP-funktion.

Indendørsenhed			AJ026TNLPEG/EU	AJ035TNLPEG/EU
Kapacitet				
	Køling	kW	2,6	3,5
	Opvarmning op til 7 °C	kW	2,9	3,8
Vdeevne				
Luftgennemstrømningshastighed	H/M/L	m ³ /min.	9,1/7,7/5,7	9,5/7,9/6,2
Eksternt statisk tryk	Min./std./maks.	Pa	0/19,6/39,2	0/19,6/39,2
Lyd				
Lydeffekt	Køling	dB(A)	50	50
Lydtryk	H/M/L	dB(A)	23/29/33	25/30/34
Elektriske data				
Strømforsyning		Φ, #, V, Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz
Indgangseffekt	Køling	W	40	40
	Opvarmning	W	40	40
Aktuel effekt	Køling	A	0,4	0,4
	Opvarmning	A	0,4	0,4
Mål				
Nettomål (B x H x D)		mm	700 x 199 x 440	700 x 199 x 440
Nettovægt		kg	15,0	15,0
Kølemiddel				
Kølemiddel	Type		R32 (Indeholder fluorholdige drivhusgasser. GWP=675)	
Rørtilslutninger	Væskerør	Ø, tomme	1/4"	1/4"
	Gasrør	Ø, tomme	3/8"	3/8"
Rørtilslutninger	Afløbsrør	Ø, mm	VP25 (OD 32.ID 25)	VP25 (OD 32.ID 25)
Andre				
Tilbehør	Afløbspumpe		Indbygget	Indbygget
	Maks. Løftehøjde/forskydning	mm/liter/t	1.200/24	1.200/24
	Luftfilter		Aftageligt/vaskbart	Aftageligt/vaskbart

Styreenheder og tilbehør



Trådløs fjernbetjening

AR-CH01E



Avanceret fjernbetjening med kabel

MWR-WG01JN
MWR-WG01KN



Fjernbetjening (simpel)

MWR-SH00N



Touch-betjening

MWR-SH11N



Wi-fi-sæt

MIM-H04EN

Specifikationer

Konsol R32



- Slankt design: Kun 199 mm dyb.
- To separate luftudtag – det øvre til køling, det nedre til opvarmning for at undgå lagdelinger.
- Vaskbart permanent filter med lang levetid.
- Automatisk genstartsfunktion.
- Fjernbetjening medfølger ved konsolenheder

Indendørsenhed			AJ026TNJDKG/EU	AJ035TNJDKG/EU	AJ052TNJDKG/EU
Kapacitet					
	Køling	kW	2,6	3,5	5,2
	Opvarmning op til 7 °C	kW	2,9	3,8	5,6
Ydeevne					
	Luftgennemstrømningshastighed	m ³ /min.	9,0/7,8/6,7	10,5/9,3/8,2	11,2/9,9/8,6
	Lydeffekt	Køling dB(A)	53	57	60
	Lydtryk	H/M/L dB(A)	36/31/23	38/35/24	43/39/32
Elektriske data					
	Strømforsyning	Φ, #, V, Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz
	Strømforsyning	Køling	30	35	50
		Opvarmning	30	35	50
	Aktuel effekt	Køling	0,25	0,29	0,29
		Opvarmning	0,25	0,29	0,29
Mål					
	Nettomål (B x H x D)	mm	720 x 199 x 620	720 x 199 x 620	720 x 199 x 620
	Nettovægt	kg	15,7	15,7	15,7
Kølemiddel					
	Rørtilslutninger	Væskerør	Ø, tomme	1/4	1/4
		Gasrør	Ø, tomme	3/8	3/8
	Rørtilslutninger	Afløbsrør	Ø, mm	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)

Styreenheder og tilbehør



Avanceret fjernbetjening med kabel

MWR-WG00JN/MWR-WG00KN



Fjernbetjening (simpel)

MWR-SH00N



Touch-betjening

MWR-SH11N



Wi-fi-sæt

MIM-H04EN



Fjernbetjening (medfølger)

AR-EH03E



Slim Design

Smart Display

Kombinationsguide

4-1. AJ040TXJ2KG/EU

Køling

Udendørsenhed	A	B	Kølekapacitet		Kapacitet			Strømforbrug			Strøm			Eff. NOM. Køling ved 35 °C/27 °C	Sæson- effektivitet (i henhold til EN14825)	Sæsonenergi- virkningsfaktor (SEER)	Qce kWh
			W		W			W			A			EER	Klasse		
			A	B	MIN.	STD.	MAKS.	MIN.	STD.	MAKS.	MIN.	STD.	MAKS.				
AJ040TXJ2KG To enheder	7	7	2.000	2.000	1.300	4.000	4.700	300	900	1.250	1,7	4,1	5,7	4,44	A+++	8,54	164
	7	9	1.780	2.220	1.300	4.000	4.700	350	920	1.270	1,9	4,2	5,8	4,35	A+++	8,51	165
	7	12	1.450	2.550	1.300	4.000	4.700	350	930	1.280	1,9	4,3	5,9	4,30	A+++	8,51	165
	9	9	2.000	2.000	1.300	4.000	4.700	350	940	1.290	1,9	4,3	5,9	4,26	A+++	8,51	165
	9	12	1.670	2.330	1.300	4.000	4.700	350	950	1.300	1,9	4,3	5,9	4,21	A+++	8,51	165

Opvarmning

Udendørsenhed	A	B	Opvarmnings- kapacitet		Kapacitet			Strømforbrug			Strøm			Eff. NOM. Opvarmning ved 7 °C/20 °C	Sæson- effektivitet (i henhold til EN14825)	Sæson- effekt- faktor (SCOP)	P-design	Qhe kWh
			W		W			W			A			COP ¹	Klasse	kW		
			A	B	MIN.	STD.	MAKS.	MIN.	STD.	MAKS.	MIN.	STD.	MAKS.					
AJ040TXJ2KG To enheder	7	7	2.100	2.100	1.000	4.200	4.700	280	900	1.180	1,4	4,1	5,4	4,67	A++	4,64	3,05	922
	7	9	1.840	2.360	1.000	4.200	4.700	280	920	1.190	1,4	4,2	5,4	4,57	A++	4,61	3,05	927
	7	12	1.550	2.650	1.000	4.200	4.700	280	930	1.200	1,4	4,3	5,5	4,52	A++	4,61	3,05	927
	9	9	2.100	2.100	1.000	4.200	4.700	280	940	1.210	1,4	4,3	5,5	4,47	A++	4,61	3,05	927
	9	12	1.800	2.400	1.000	4.200	4.700	280	950	1.220	1,4	4,3	5,6	4,42	A++	4,61	3,05	927

4-2. AJ050TXJ2KG/EU

Køling

Udendørsenhed	A	B	Kølekapacitet			Kapacitet			Strømforsbrug			Strøm			Eff. NOM. Køling ved 35 °C/27 °C EER	Sæson-effektivitet (i henhold til EN14825) Klasse	Sæsonenergi-virkningsfaktor (SEER)	Qce kWh
			W		W		W			A								
			A	B	MIN.	STD.	MAKS.	MIN.	STD.	MAKS.	MIN.	STD.	MAKS.					
AJ050TXJ2KG To enheder	7	7	2.000	2.000	1.300	4.000	4.700	350	980	1.290	1,9	4,5	5,9	4,08	A+++	8,51	165	
	7	9	2.040	2.560	1.300	4.600	5.200	350	1.120	1.520	1,9	5,1	7,0	4,11	A+++	8,51	189	
	7	12	1.820	3.180	1.400	5.000	5.500	350	1.230	1.510	1,9	5,6	6,9	4,07	A+++	8,51	206	
	7	18	1.430	3.570	1.400	5.000	5.500	350	1.200	1.510	1,9	5,5	6,9	4,15	A+++	8,51	206	
	9	9	2.500	2.500	1.400	5.000	5.500	350	1.220	1.500	1,9	5,6	6,9	4,10	A+++	8,54	205	
	9	12	2.080	2.920	1.400	5.000	5.500	350	1.230	1.510	1,9	5,6	6,9	4,07	A+++	8,51	206	
	9	18	1.670	3.330	1.400	5.000	5.500	350	1.230	1.510	1,9	5,5	6,9	4,15	A+++	8,51	206	
	12	12	2.500	2.500	1.400	5.000	5.500	350	1.240	1.520	1,9	5,7	7,0	4,03	A+++	8,51	206	
	12	18	2.060	2.940	1.400	5.000	5.500	350	1.240	1.520	1,9	5,6	7,0	4,15	A+++	8,51	206	

Opvarmning

Udendørsenhed	A	B	Opvarmnings-kapacitet		Kapacitet			Strømforsbrug			Strøm			Eff. NOM. Opvarmning ved 7 °C/20 °C COP ¹	Sæson-effektivitet (i henhold til EN14825) Klasse	Sæson-effekt-faktor (SCOP)	P-design kW	Qhe kWh
			W		W			W			A							
			A	B	MIN.	STD.	MAKS.	MIN.	STD.	MAKS.	MIN.	STD.	MAKS.					
AJ050TXJ2KG To enheder	7	7	2.200	2.200	1.400	4.400	4.700	280	1.010	1.210	1,4	4,6	5,5	4,36	A++	4,61	3,05	927
	7	9	2.230	2.870	1.400	5.100	5.460	280	1.310	1.610	1,4	6	7,4	3,89	A++	4,61	4,21	1.277
	7	12	2.060	3.540	1.400	5.600	6.300	280	1.290	1.710	1,4	5,9	7,8	4,34	A++	4,61	4,21	1.277
	7	18	1.530	4.170	1.400	5.600	6.300	280	1.270	1.70	1,4	5,7	7,8	4,41	A++	4,61	4,07	1.237
	9	9	2.800	2.800	1.400	5.600	6.300	280	1.280	1.700	1,4	5,9	7,8	4,38	A++	4,64	4,21	1.270
	9	12	2.400	3.200	1.400	5.600	6.300	280	1.290	1.710	1,4	5,9	7,8	4,34	A++	4,61	4,21	1.277
	9	18	2.020	3.680	1.400	5.600	6.300	280	1.270	1.70	1,4	5,7	7,8	4,41	A++	4,61	4,07	1.237
	12	12	2.800	2.800	1.400	5.600	6.300	280	1.300	1.720	1,4	5,9	7,9	4,31	A++	4,61	4,21	1.277
	12	18	2.280	3.420	1.400	5.600	6.300	280	1.280	1.720	1,4	5,8	7,9	4,38	A++	4,61	4,07	1.237

EER og COP oplyses kun med henblik på de fradrag, der gælder på tidspunktet for udarbejdelsen af dette katalog. Værdien ovenfor er værdien for tilslutning til følgende indendørsenheder: WindFree™ Elite: AR07TXCAAWK, AR09TXCAAWK, AR12TXCAAWK. Du kan ikke tilslutte en enkelt enhed. Strømforsbrug er inklusive strøm til indendørsenhed.

Kombinationsguide

4-3. AJ052TXJ3KG/EU

Køling

Udendørsenhed	A	B	C	Kølekapacitet			Kapacitet			Strømforbrug			Strøm			Eff. NOM. Køling ved 35 °C/27 °C EER	Sæson- effektivitet (i henhold til EN14825) Klasse	Sæsonenergi- virkningsfaktor (SEER)	Qce kWh	
				W			W			W			A							
				A	B	C	MIN.	STD.	MAKS.	MIN.	STD.	MAKS.	MIN.	STD.	MAKS.					
AJ052TXJ3KG	2 Enhed	7	7		2.000	2.000		1.100	4.000	4.800	320	1.020	1.630	2	4,5	7,5	3,92	A++	8,08	173
		7	9		2.040	2.560		1.100	4.600	5.520	320	1.170	1.850	2	5,2	8,5	3,93	A++	7,73	208
		7	12		1.820	3.180		1.100	5.000	6.290	320	1.260	2.000	2	5,6	9,2	3,97	A++	8,15	215
		7	18		1.490	3.710		1.200	5.200	6.600	320	1.300	2.040	2	5,7	9,3	4,00	A++	7,85	232
		9	9		2.500	2.500		1.100	5.000	5.800	320	1.160	1.980	2	5,1	9,1	4,30	A+++	8,51	206
		9	12		2.080	2.920		1.100	5.000	6.400	320	1.250	2.020	2	5,5	9,2	4,00	A++	8,16	214
		9	18		1.730	3.470		1.200	5.200	6.800	320	1.300	2.070	2	5,7	9,5	4,00	A++	7,85	232
		12	12		2.600	2.600		1.100	5.200	6.560	320	1.300	2.040	2	5,7	9,3	4,00	A++	8,16	214
	3 Enhed	7	7	7	1.730	1.730	1.740	1.450	5.200	6.380	330	1.280	2.020	2	5,7	9,2	4,06	A++	7,68	237
		7	7	9	1.600	1.600	2.000	1.450	5.200	6.490	330	1.290	2.040	2	5,7	9,3	4,03	A++	7,67	237
		7	7	12	1.390	1.390	2.420	1.450	5.200	6.800	330	1.270	2.070	2	5,6	9,5	4,09	A++	7,69	237
		7	9	9	1.480	1.860	1.860	1.450	5.200	6.600	330	1.260	2.040	2	5,6	9,3	4,13	A++	7,70	236
		7	9	12	1.300	1.630	2.270	1.450	5.200	6.800	330	1.270	2.070	2	5,6	9,5	4,11	A++	7,69	237
		9	9	9	1.730	1.730	1.740	1.450	5.200	6.800	330	1.250	2.070	2	5,5	9,5	4,16	A++	7,70	236
		9	9	12	1.530	1.530	2.140	1.450	5.200	6.800	330	1.250	2.070	2	5,5	9,5	4,16	A++	8,08	225

Opvarmning

Udendørsenhed	A	B	C	Opvarmningsskapacitet			Kapacitet			Strømforbrug			Strøm			Eff. NOM. Opvarmning ved 7 °C/20 °C EER	Sæson- effektivitet (i henhold til EN14825) Klasse	Sæson- effekt- faktor (SCOP)	P-design kWh	Qhe kWh	
				W			W			W			A								
				A	B	C	MIN.	STD.	MAKS.	MIN.	STD.	MAKS.	MIN.	STD.	MAKS.						
AJ052TXJ3KG	2 Enhed	7	7		2.200	2.200		950	4.400	5.060	280	1.150	1.510	1,7	5,4	6,9	3,83	A+	4,40	3,05	970
		7	9		2.040	3.060		950	5.100	5.870	280	1.320	1.830	1,7	6,1	8,4	3,86	A+	4,35	4,21	1.352
		7	12		1.990	3.610		950	5.600	6.440	280	1.450	1.860	1,7	6,7	8,5	3,86	A+	4,34	4,60	1.484
		7	18		1.610	4.390		950	6.000	6.900	280	1.570	1.860	1,7	7,2	8,5	3,82	A+	4,27	4,28	1.401
		9	9		2.900	2.900		950	5.800	6.300	280	1.510	1.910	1,7	6,9	8,7	3,84	A++	4,60	4,60	1.400
		9	12		2.620	3.180		950	5.800	6.300	280	1.510	1.910	1,7	6,9	8,7	3,84	A+	4,34	4,60	1.484
		9	18		2.240	4.060		950	6.300	7.300	280	1.640	1.830	1,7	7,5	8,4	3,84	A+	4,27	4,28	1.401
		12	12		2.950	2.950		950	5.900	6.880	280	1.530	1.860	1,7	7,0	8,5	3,86	A+	4,34	4,60	1.484
	3 Enhed	7	7	7	1.930	1.930	1.940	1.000	5.800	6.760	280	1.500	1.840	1,7	6,9	8,4	3,87	A+	4,30	4,60	1.497
		7	7	9	1.690	1.690	2.520	1.000	5.900	6.840	280	1.550	1.840	1,7	7,1	8,4	3,81	A+	4,30	4,60	1.497
		7	7	12	1.650	1.650	3.000	1.000	6.300	7.300	280	1.560	1.830	1,7	7,1	8,4	4,04	A+	4,30	4,60	1.497
		7	9	9	1.500	2.250	2.250	1.000	6.000	6.920	280	1.500	1.840	1,7	6,9	8,4	4,00	A+	4,30	4,60	1.497
		7	9	12	1.460	2.190	2.650	1.000	6.300	7.300	280	1.530	1.830	1,7	7,0	8,4	4,12	A+	4,30	4,60	1.497
		9	9	9	2.100	2.100	2.100	1.000	6.300	7.300	280	1.320	1.830	1,7	6,1	8,4	4,77	A+	4,30	4,60	1.497
		9	9	12	1.850	1.850	2.600	1.000	6.300	7.300	280	1.320	1.830	1,7	6,1	8,4	4,77	A+	4,30	4,60	1.497

EER og COP oplyses kun med henblik på de fradrag, der gælder på tidspunktet for udarbejdelsen af dette katalog.
Værdien ovenfor er værdien for tilslutning til følgende indendørsenheder: WindFree™ Elite: AR07TXCAAWK, AR09TXCAAWK, AR12TXCAAWK.
Du kan ikke tilslutte en enkelt enhed.
Strømforbrug er inklusive strøm til indendørsenhed.

4-4. AJ068TXJ3KG/EU

Køling

Udendørsenhed	A	B	C	Kølekapacitet			Kapacitet			Strømforbrug			Strøm			Eff. NOM. Køling ved 35 °C/27 °C EER	Sæson-effektivitet (i henhold til EN14825) Klasse	Sæsonenergi-virkningsfaktor (SEER)	Qce kWh	
				W			W			W			A							
				A	B	C	MIN.	STD.	MAKS.	MIN.	STD.	MAKS.	MIN.	STD.	MAKS.					
AJ068TXJ3KG	2 Enhed	7	7		2.000	2.000		1.300	4.000	4.800	420	1.110	1.480	2,3	5,2	6,8	3,60	A++	7,55	185
		7	9		2.000	2.500		1.300	4.500	5.520	420	1.270	1.680	2,3	5,9	7,7	3,54	A++	7,47	211
		7	12		2.000	3.500		1.300	5.500	6.550	420	1.500	2.470	2,3	6,9	11,3	3,50	A++	7,14	270
		7	18		1.860	4.640		1.300	6.500	7.740	420	1.660	2.690	2,3	7,6	12,3	3,62	A++	7,54	302
		9	9		2.500	2.500		1.300	5.000	5.950	420	1.430	2.260	2,3	6,6	10,3	3,50	A++	7,55	232
		9	12		2.500	3.500		1.300	6.000	7.140	420	1.650	2.670	2,3	7,5	12,2	3,64	A++	7,48	281
		9	18		2.270	4.530		1.380	6.800	8.090	430	1.870	2.660	2,3	8,5	12,2	3,64	A++	7,57	314
		12	12		3.250	3.250		1.300	6.500	7.740	420	1.770	2.700	2,3	8,0	12,4	3,67	A++	7,56	301
		12	18		2.800	4.000		1.380	6.800	8.090	430	1.880	2.670	2,3	8,5	12,2	3,62	A++	7,56	315
	18	18		3.400	3.400		1.380	6.800	8.090	430	1.850	2.660	2,3	8,4	12,2	3,68	A++	7,58	314	
	3 Enhed	7	7	7	2.000	2.000	2.000	1.800	6.000	7.400	440	1.620	2.650	2,3	7,4	12,1	3,70	A++	7,62	276
		7	7	9	2.000	2.000	2.500	1.800	6.500	8.000	440	1.770	2.690	2,3	8,0	12,3	3,67	A++	7,64	298
		7	7	12	1.810	1.810	3.180	1.800	6.800	8.400	440	1.850	2.700	2,3	8,4	12,4	3,68	A++	7,67	310
		7	7	18	1.510	1.510	3.780	1.800	6.800	8.400	440	1.800	2.690	2,3	8,1	12,3	3,78	A++	7,69	309
		7	9	9	1.860	2.320	2.320	1.800	6.500	8.000	440	1.670	2.690	2,3	7,6	12,3	3,90	A++	7,75	293
		7	9	12	1.700	2.130	2.970	1.800	6.800	8.400	440	1.840	2.690	2,3	8,3	12,3	3,70	A++	7,67	310
		7	9	18	1.430	1.790	3.580	1.800	6.800	8.400	440	1.830	2.690	2,3	8,3	12,3	3,72	A++	7,68	310
		7	12	12	1.520	2.640	2.640	1.800	6.800	8.400	440	1.830	2.700	2,3	8,3	12,4	3,72	A++	7,68	310
7		12	18	1.300	2.270	3.230	1.800	6.800	8.400	440	1.830	2.700	2,3	8,3	12,4	3,72	A++	7,68	310	
9		9	9	2.260	2.270	2.270	1.800	6.800	8.400	440	1.820	2.690	2,3	8,3	12,3	3,74	A++	7,68	310	
9		9	12	2.000	2.000	2.800	1.800	6.800	8.400	440	1.820	2.700	2,3	8,3	12,4	3,74	A++	7,68	310	
9		9	18	1.700	1.700	3.400	1.800	6.800	8.400	440	1.810	2.690	2,3	8,2	12,3	3,76	A++	7,69	310	
9	12	12	1.780	2.510	2.510	1.800	6.800	8.400	440	1.810	2.700	2,3	8,2	12,4	3,76	A++	7,69	310		
9	12	18	1.550	2.160	3.090	1.800	6.800	8.400	440	1.800	2.700	2,3	8,1	12,4	3,78	A++	7,69	309		
12	12	12	2.260	2.270	2.270	1.800	6.800	8.400	440	1.800	2.710	2,3	8,1	12,4	3,78	A++	7,69	309		

Opvarmning

Udendørsenhed	A	B	C	Opvarmningsskapacitet			Kapacitet			Strømforbrug			Strøm			Eff. NOM. Opvarmning ved 7 °C/20 °C EER	Sæson-effektivitet (i henhold til EN14825) Klasse	Sæson-effekt-faktor (SCOP)	P-design kWh	Qhe kWh		
				W			W			W			A									
				A	B	C	MIN.	STD.	MAKS.	MIN.	STD.	MAKS.	MIN.	STD.	MAKS.							
AJ068TXJ-3KG	2 Enhed	7	7		2.200	2.200		1.400	4.400	5.060	380	1.150	1.600	1,9	4,9	7,3	3,83	A+	4,25	3,05	1.006	
		7	9		2.200	3.300		1.400	5.500	6.330	380	1.400	2.000	1,9	6,0	9,2	3,93	A+	4,2	4,21	1.401	
		7	12		2.200	4.000		1.400	6.200	7.130	380	1.590	2.300	1,9	6,8	10,5	3,90	A+	4,17	4,52	1.517	
		7	18		2.090	5.710		1.400	7.800	8.970	380	1.880	2.700	1,9	8,5	12,4	4,14	A+	4,26	5,65	1.856	
		9	9		3.300	3.300		1.400	6.600	7.590	380	1.770	2.600	1,9	7,5	11,9	3,73	A+	4,22	4,91	1.628	
		9	12		3.300	4.000		1.400	7.300	8.400	380	1.870	2.600	1,9	8,0	11,9	3,90	A+	4,19	5,09	1.699	
		9	18		2.770	5.030		1.400	7.800	8.970	380	1.940	2.800	1,9	8,7	12,8	4,02	A+	4,23	5,09	1.683	
		12	12		3.900	3.900		1.400	7.800	8.970	380	1.910	2.700	1,9	8,6	12,4	4,08	A+	4,27	5,09	1.668	
		12	18		3.200	4.800		1.400	8.000	9.200	380	1.990	2.800	1,9	9,0	12,8	4,02	A+	4,23	5,09	1.683	
		18	18		4.000	4.000		1.400	8.000	9.200	380	1.980	2.800	1,9	8,9	12,8	4,04	A+	4,28	5,65	1.847	
		3 Enhed	7	7	7	2.200	2.200	2.200	1.400	6.600	8.100	380	1.540	2.400	1,9	6,6	11,0	4,28	A+	4,24	5,65	1.867
			7	7	9	2.200	2.200	3.300	1.400	7.700	9.500	380	1.780	2.500	1,9	8,1	11,4	4,32	A+	4,24	5,65	1.867
	7		7	12	2.100	2.100	3.800	1.400	8.000	9.800	380	1.870	2.600	1,9	8,5	11,9	4,28	A+	4,26	5,65	1.856	
	7		7	18	1.690	1.690	4.620	1.400	8.000	9.800	380	1.860	2.600	1,9	8,4	11,9	4,30	A+	4,26	5,65	1.856	
	7		9	9	2.000	3.000	3.000	1.400	8.000	9.800	380	1.810	2.500	1,9	8,2	11,4	4,42	A+	4,32	5,65	1.833	
	7		9	12	1.850	2.780	3.370	1.400	8.000	9.800	380	1.830	2.600	1,9	8,3	11,9	4,37	A+	4,24	5,65	1.867	
	7		9	18	1.530	2.300	4.170	1.400	8.000	9.800	380	1.860	2.600	1,9	8,4	11,9	4,30	A+	4,24	5,65	1.867	
	7		12	12	1.720	3.140	3.140	1.400	8.000	9.800	380	1.860	2.600	1,9	8,4	11,9	4,30	A+	4,24	5,65	1.867	
	7		12	18	1.450	2.620	3.930	1.400	8.000	9.800	380	1.860	2.600	1,9	8,4	11,9	4,30	A+	4,24	5,65	1.867	
	9		9	9	2.660	2.670	2.670	1.400	8.000	9.800	380	1.850	2.600	1,9	8,4	11,9	4,32	A+	4,24	5,65	1.867	
	9		9	12	2.490	2.490	3.020	1.400	8.000	9.800	380	1.850	2.600	1,9	8,4	11,9	4,32	A+	4,26	5,65	1.856	
	9		9	18	2.100	2.100	3.800	1.400	8.000	9.800	380	1.870	2.600	1,9	8,5	11,9	4,28	A+	4,26	5,65	1.856	
	9	12	12	2.340	2.830	2.830	1.400	8.000	9.800	380	1.870	2.600	1,9	8,5	11,9	4,28	A+	4,24	5,65	1.867		
	9	12	18	1.980	2.410	3.610	1.400	8.000	9.800	380	1.890	2.700	1,9	8,6	12,4	4,23	A+	4,24	5,65	1.867		
12	12	12	2.660	2.670	2.670	1.400	8.000	9.800	380	1.810	2.600	1,9	8,2	11,9	4,42	A+	4,32	5,65	1.833			

EER og COP oplyses kun med henblik på de fradrag, der gælder på tidspunktet for udarbejdelsen af dette katalog. Værdien ovenfor er værdien for tilslutning til følgende indendørsenheder: WindFree™ Elite: AR07TXCAAWK, AR09TXCAAWK, AR12TXCAAWK. Du kan ikke tilslutte en enkelt enhed. Strømforbrug er inklusive strøm til indendørsenhed.

Kombinationsguide

4-5. AJ080TXJ4KG/EU

Køling

Udendørsenhed	A	B	C	D	Kølekapacitet				Kapacitet			Strømforgbrug			Strøm			Eff. NOM. Køling ved 35 °C/27 °C EER	Sæson-effektivitet (i henhold til EN14825) Klasse	Sæsonenergi-virknings-faktor (SEER)	Qce kWh	
					W				W			W			A							
					A	B	C	D	MIN.	STD.	MAKS.	MIN.	STD.	MAKS.	MIN.	STD.	MAKS.					
AJ080TXJ4KG	2 Enhed	7	7			2.000	2.000			1.640	4.000	4.800	410	1.110	1.490	1,9	4,9	6,8	3,60	A++	7,55	185
		7	9			2.040	2.560			1.690	4.600	5.520	420	1.310	1.720	1,9	5,8	7,9	3,51	A++	7,47	216
		7	12			2.000	3.500			1.770	5.500	6.600	430	1.570	2.050	2,0	6,9	9,4	3,50	A++	7,14	270
		7	18			2.060	5.140			1.900	7.200	8.640	580	2.050	2.690	2,7	8,9	12,3	3,51	A++	7,31	345
		7	24			1.690	5.760			1.900	7.450	8.640	580	2.130	2.730	2,7	9,3	12,5	3,50	A++	7,25	359
		9	9			2.600	2.600			1.750	5.200	6.240	420	1.480	2.000	1,9	6,5	9,2	3,51	A++	7,3	249
		9	12			2.540	3.560			1.820	6.100	7.320	440	1.680	2.260	2,0	7,4	10,3	3,63	A++	7,46	286
		9	18			2.400	4.800			1.900	7.200	8.640	580	2.050	2.690	2,7	8,9	12,3	3,51	A++	7,31	345
		9	24			2030	5.520			1.900	7.550	8.760	580	2.150	2.760	2,7	9,4	12,6	3,51	A++	7,26	364
	12	12			3.500	3.500			1.900	7.000	8.000	580	2.000	2.620	2,7	8,7	12,0	3,50	A++	7,3	336	
	12	18			3.030	4.320			1.900	7.350	8.820	580	2.110	2.750	2,7	9,2	12,6	3,48	A++	7,27	354	
	12	24			2.620	5.080			1.900	7.700	8.930	580	2.180	2.780	2,7	9,5	12,7	3,53	A++	7,21	377	
	18	18			3.830	3.830			1.900	7.660	9.180	580	2.120	2.860	2,7	9,2	13,1	3,61	A++	7,21	372	
	18	24			3.310	4.490			1.900	7.800	8.970	580	2.150	2.820	2,7	9,4	12,9	3,63	A++	7,22	378	
	3 Enhed	7	7	7		2.000	2.000	2.000		1.810	6.000	7.200	440	1.620	2.310	2,0	6,9	10,6	3,70	A++	7,62	276
		7	7	9		2030	2030	2.540		1.870	6.600	7.920	440	1.810	2.500	2,0	7,7	11,4	3,65	A++	7,58	305
		7	7	12		1.920	1.920	3.360		1.900	7.200	9.000	580	2.020	2.780	2,7	8,6	12,7	3,56	A++	7,45	338
		7	7	18		1.680	1.680	4.190		1.900	7.550	9.180	580	2.130	2.730	2,7	9,1	12,5	3,54	A++	7,75	341
7		7	24		1.480	1.480	5.040		1.900	8.000	9.300	580	2.090	2.870	2,7	8,9	13,1	3,83	A++	7,75	361	
7		9	9		2.000	2.500	2.500		1.900	7.000	8.640	580	1.930	2.680	2,7	8,2	12,3	3,63	A++	7,35	348	
7		9	12		1.830	2.280	3.200		1.900	7.310	9.060	580	2.030	2.690	2,7	8,6	12,3	3,60	A++	7,75	330	
7		9	18		1.610	2.010	4.030		1.900	7.650	9.250	580	2.050	2.730	2,7	8,7	12,5	3,73	A++	7,81	343	
7		9	24		1.420	1.770	4.810		1.900	8.000	9.300	580	2.030	2.870	2,7	8,7	13,1	3,94	A++	7,77	360	
7		12	12		1.680	2.930	2.930		1.900	7.540	9.160	580	2.070	2.730	2,7	8,8	12,5	3,64	A++	7,78	339	
7		12	18		1.500	2.630	3.750		1.900	7.880	9.300	580	2.050	2.820	2,7	8,7	12,9	3,84	A++	7,74	356	
7		18	18		1.330	3.330	3.330		1.900	8.000	9.300	580	2.010	2.910	2,7	8,6	13,3	3,98	A++	7,78	360	
9		9	9		2.400	2.400	2.400		1.900	7.200	9.030	580	1.950	2.640	2,7	8,3	12,1	3,69	A++	7,77	324	
9		9	12		2.180	2.180	3.060		1.900	7.420	9.130	580	2.040	2.690	2,7	8,7	12,3	3,64	A++	7,77	334	
9		9	18		1.940	1.940	3.890		1.900	7.770	9.300	580	1.950	2.780	2,7	8,3	12,7	3,98	A++	7,77	350	
9		9	24		1.690	1.690	4.610		1.900	8.000	9.300	580	2.000	2.910	2,7	8,5	13,3	4,00	A++	7,79	359	
9		12	12		2.010	2.820	2.820		1.900	7.650	9.230	580	2.080	2.730	2,7	8,9	12,5	3,68	A++	7,79	344	
9		12	18		1.820	2.550	3.640		1.900	8.000	9.300	580	2.020	2.870	2,7	8,6	13,1	3,96	A++	7,78	360	
12	12	12		2.630	2.630	2.630		1.900	7.890	9.300	580	2.120	2.820	2,7	9,0	12,9	3,72	A++	7,71	358		
12	12	18		2.330	2.330	3.330		1.900	8.000	9.300	580	2.110	2.910	2,7	9,0	13,3	3,79	A++	7,74	362		
4 Enhed	7	7	7	7	1.830	1.830	1.830	1.830	1.900	7.320	9.050	580	1.800	2.690	2,7	8,2	12,3	4,06	A++	7,67	334	
	7	7	7	9	1.750	1.750	1.750	2.190	1.900	7.440	9.120	580	1.850	2.690	2,7	8,4	12,3	4,02	A++	7,67	340	
	7	7	7	12	1.610	1.610	1.610	2.820	1.900	7.650	9.220	580	1.900	2.730	2,7	8,6	12,5	4,03	A++	7,69	348	
	7	7	7	18	1.450	1.450	1.450	3.650	1.900	8.000	9.300	580	2.000	2.870	2,7	9,0	13,1	4,00	A++	7,7	364	
	7	7	9	9	1.680	1.680	2.090	2.090	1.900	7.540	9.180	580	1.870	2.730	2,7	8,5	12,5	4,03	A++	7,68	344	
	7	7	9	12	1.550	1.550	1.940	2.720	1.900	7.760	9.280	580	1.940	2.780	2,7	8,8	12,7	4,00	A++	7,69	353	
	7	7	9	18	1.390	1.390	1.740	3.480	1.900	8.000	9.300	580	1.970	2.870	2,7	8,9	13,1	4,06	A++	7,72	363	
	7	7	12	12	1.450	1.450	2.550	2.550	1.900	8.000	9.300	580	1.990	2.870	2,7	9,0	13,1	4,02	A++	7,71	363	
	7	9	9	9	1.610	2.010	2.010	2.010	1.900	7.650	9.250	580	1.900	2.730	2,7	8,6	12,5	4,03	A++	7,69	348	
	7	9	9	12	1.500	1.880	1.880	2.630	1.900	7.890	9.300	580	1.960	2.820	2,7	8,9	12,9	4,03	A++	7,7	359	
	7	9	9	18	1.330	1.670	1.670	3.330	1.900	8.000	9.300	580	1.970	2.910	2,7	8,9	13,3	4,06	A++	7,72	363	
	7	9	12	12	1.400	1.740	2.430	2.430	1.900	8.000	9.300	580	1.970	2.870	2,7	8,9	13,1	4,06	A++	7,72	363	
	9	9	9	9	1.940	1.940	1.940	1.940	1.900	7.760	9.300	580	1.940	2.780	2,7	8,8	12,7	4,00	A++	7,69	353	
	9	9	9	12	1.820	1.820	1.820	2.540	1.900	8.000	9.300	580	1.970	2.870	2,7	8,9	13,1	4,06	A++	7,72	363	
	9	9	12	12	1.670	1.670	2.330	2.330	1.900	8.000	9.300	580	1.970	2.910	2,7	8,9	13,3	4,06	A++	7,72	363	

Opvarmning

Udendørsenhed	A	B	C	D	Opvarmningskapacitet				Kapacitet			Strømforbrug			Strøm			Eff. NOM. Opvarmning ved 7°C/20°C COP ¹	Sæson-effektivitet (i henhold til EN14825) Klasse	Sæson-effekt-faktor (SCOP)	P-design kW	Qhe kWh	
					W				W			W			A								
					A	B	C	D	MIN.	STD.	MAKS.	MIN.	STD.	MAKS.	MIN.	STD.	MAKS.						MIN.
AJ080TXJ4KG	2 Enhed	7	7			2.200	2.200			1.980	4.400	5.060	600	1.150	1.530	2,7	4,9	7,0	3,83	A+	4,25	3,05	1.006
		7	9			2.040	3.060			2.040	5.100	5.870	610	1.290	1.700	2,8	5,5	7,8	3,95	A+	4,20	4,21	1.401
		7	12			2.130	3.870			2.110	6.000	6.900	610	1.530	2.110	2,8	6,5	9,7	3,92	A+	4,11	4,91	1.669
		7	18			2.090	5.710			2.200	7.800	9.130	620	1.920	2.580	2,8	8,2	11,8	4,06	A+	4,18	5,09	1.705
		7	24			1.790	6.330			2.200	8.120	9.300	620	2.000	2.600	2,8	8,5	11,9	4,06	A+	4,18	5,2	1.742
		9	9			2.900	2.900			2.100	5.800	6.670	610	1.470	1.930	2,8	6,3	8,8	3,94	A+	4,11	4,91	1.669
		9	12			3.030	3.670			2.170	6.700	7.710	610	1.730	2.330	2,8	7,4	10,7	3,87	A+	4,11	4,91	1.669
		9	18			2.770	5.030			2.200	7.800	9.360	620	1.920	2.600	2,8	8,2	11,9	4,06	A+	4,18	5,09	1.705
		9	24			2.480	5.870			2.200	8.350	9.600	620	2.220	2.700	2,8	9,5	12,4	3,94	A+	4,18	5,2	1.742
	12	12			3.800	3.800			2.200	7.600	8.740	620	1.890	2.510	2,8	8,1	11,5	4,02	A+	4,18	5,09	1.705	
	12	18			3.250	4.870			2.200	8.120	9.500	620	2.000	2.650	2,8	8,5	12,1	4,06	A+	4,18	5,09	1.705	
	12	24			2.860	5.590			2.200	8.450	9.700	620	2.100	2.700	2,8	8,9	12,4	4,02	A+	4,18	5,09	1.705	
	18	18			4.250	4.250			2.200	8.500	9.950	620	2.080	2.750	2,8	8,9	12,6	4,09	A+	4,10	5,88	2.010	
	18	24			3.760	4.890			2.200	8.650	9.900	620	2.110	2.800	2,8	9,0	12,8	4,10	A+	4,10	5,88	2.010	
	3 Enhed	7	7			2.200	2.200	2.200		2.170	6.600	7.590	610	1.540	2.220	2,8	6,6	10,2	4,28	A+	4,14	5,65	1.912
		7	7	9		2.090	2.090	3.120		2.200	7.300	8.400	620	1.670	2.340	2,8	7,1	10,7	4,37	A+	4,10	5,88	2.010
		7	7	12		2.150	2.150	3.900		2.200	8.200	9.590	620	1.950	2.570	2,8	8,3	11,8	4,21	A+	4,10	5,88	2.010
		7	7	18		1.820	1.820	4.980		2.200	8.620	10.090	620	2.040	2.610	2,8	8,7	11,9	4,23	A+	4,10	5,88	2.009
7		7	24		1.580	1.580	5.590		2.200	8.750	10.500	620	2.080	2.750	2,8	8,9	12,6	4,21	A+	4,11	5,88	2.003	
7		9	9		2.000	3.000	3.000		2.200	8.000	9.360	620	1.930	2.500	2,8	8,2	11,4	4,14	A+	4,10	5,88	2.010	
7		9	12		1.980	2.960	3.590		2.200	8.530	9.980	620	2.000	2.690	2,8	8,5	12,3	4,27	A+	4,10	5,88	2.009	
7		9	18		1.660	2.490	4.530		2.200	8.680	10.150	620	2.030	2.740	2,8	8,6	12,5	4,28	A+	4,10	5,88	2.009	
7		9	24		1.540	2.310	5.450		2.200	9.300	10.900	620	2.150	2.820	2,8	9,2	12,9	4,33	A+	4,11	5,88	2.003	
7		12	12		1.860	3.370	3.370		2.200	8.600	10.070	620	2.030	2.740	2,8	8,6	12,5	4,24	A+	4,10	5,88	2.009	
7		12	18		1.580	2.870	4.300		2.200	8.750	10.500	620	2.080	2.750	2,8	8,9	12,6	4,21	A+	4,11	5,88	2.003	
7		18	18		1.440	3.930	3.930		2.200	9.300	10.900	620	2.150	2.820	2,8	9,2	12,9	4,33	A+	4,11	5,88	2.003	
9		9	9		2.840	2.840	2.840		2.200	8.520	9.960	620	1.990	2.680	2,8	8,5	12,3	4,28	A+	4,10	5,88	2.009	
9		9	12		2.670	2.670	3.250		2.200	8.590	10.050	620	2.030	2.690	2,8	8,6	12,3	4,23	A+	4,10	5,88	2.009	
9		9	18		2.290	2.290	4.170		2.200	8.750	10.500	620	2.080	2.740	2,8	8,9	12,5	4,21	A+	4,11	5,88	2.003	
9		9	24		2.130	2.130	5.040		2.200	9.300	10.900	620	2.170	2.820	2,8	9,2	12,9	4,29	A+	4,11	5,88	2.003	
9		12	12		2.520	3.070	3.070		2.200	8.660	10.130	620	2.040	2.740	2,8	8,7	12,5	4,24	A+	4,10	5,88	2.009	
9		12	18		2.310	2.800	4.190		2.200	9.300	10.500	620	2.130	2.750	2,8	9,1	12,6	4,37	A+	4,11	5,88	2.003	
12	12	12		2.910	2.910	2.910		2.200	8.730	10.220	620	2.070	2.750	2,8	8,8	12,6	4,22	A+	4,11	5,88	2.003		
12	12	18		2.660	2.660	3.980		2.200	9.300	10.900	620	2.160	2.790	2,8	9,2	12,8	4,31	A+	4,11	5,88	2.003		
4 Enhed	7	7	7	7	2.130	2.130	2.130	2.130	2.200	8.520	9.970	620	1.990	2.690	2,8	8,9	12,3	4,28	A+	4,11	5,88	2.003	
	7	7	7	9	1.910	1.910	1.910	2.850	2.200	8.580	10.040	620	2.030	2.690	2,8	9,0	12,3	4,23	A+	4,11	5,88	2.003	
	7	7	7	12	1.800	1.800	1.800	3.250	2.200	8.650	10.120	620	2.020	2.740	2,8	9,0	12,5	4,28	A+	4,11	5,88	2.003	
	7	7	7	18	1.620	1.620	1.620	4.440	2.200	9.300	10.900	620	2.130	2.820	2,8	9,5	12,9	4,37	A+	4,11	5,88	2.003	
	7	7	9	9	1.730	1.730	2.590	2.590	2.200	8.640	10.100	620	2.020	2.740	2,8	9,0	12,5	4,28	A+	4,11	5,88	2.003	
	7	7	9	12	1.640	1.640	2.460	2.970	2.200	8.710	10.190	620	2.040	2.740	2,8	9,1	12,5	4,27	A+	4,11	5,88	2.003	
	7	7	9	18	1.490	1.490	2.240	4.080	2.200	9.300	10.900	620	2.130	2.820	2,8	9,5	12,9	4,37	A+	4,11	5,88	2.003	
	7	7	12	12	1.560	1.560	2.830	2.830	2.200	8.780	10.270	620	2.070	2.790	2,8	9,2	12,8	4,24	A+	4,11	5,88	2.003	
	7	9	9	9	1.580	2.370	2.370	2.370	2.200	8.690	10.170	620	2.030	2.740	2,8	9,0	12,5	4,28	A+	4,11	5,88	2.003	
	7	9	9	12	1.510	2.260	2.260	2.730	2.200	8.760	10.250	620	2.060	2.790	2,8	9,2	12,8	4,25	A+	4,11	5,88	2.003	
	7	9	9	18	1.390	2.070	2.070	3.770	2.200	9.300	10.900	620	2.130	2.820	2,8	9,5	12,9	4,37	A+	4,11	5,88	2.003	
	7	9	12	12	1.520	2.260	2.760	2.760	2.200	9.300	10.900	620	2.130	2.820	2,8	9,5	12,9	4,37	A+	4,11	5,88	2.003	
	9	9	9	9	2.190	2.190	2.190	2.190	2.200	8.760	10.240	620	2.060	2.740	2,8	9,2	12,5	4,25	A+	4,11	5,88	2.003	
	9	9	9	12	2.210	2.210	2.210	2.670	2.200	9.300	10.900	620	2.130	2.790	2,8	9,5	12,8	4,37	A+	4,11	5,88	2.003	
	9	9	12	12	2.100	2.100	2.550	2.550	2.200	9.300	10.900	620	2.130	2.820	2,8	9,5	12,9	4,37	A+	4,11	5,88	2.003	

EER og COP oplyses kun med henblik på de fradrag, der gælder på tidspunktet for udarbejdelsen af dette katalog. Værdien ovenfor er værdien for tilslutning til følgende indendørsenheder: WindFree™ Elite: AR07TXCAAWK, AR09TXCAAWK, AR12TXCAAWK. Du kan ikke tilslutte en enkelt enhed. Strømforbrug er inklusive strøm til indendørsenhed.

Kombinationsguide

4-6. AJ100TXJ5KG/EU

Køling

Udendørsenhed	A	B	C	D	E	Kølekapacitet					Kapacitet			Strømforgbrug			Strøm			Eff. NOM. Køling ved 35 °C/27 °C EER	Sæson-effektivitet (i henhold til EN14825) Klasse	Sæsonenergi-virknings-faktor(SEER)	Qce kWh	
						W					W			W			A							
						A	B	C	D	E	MIN.	STD.	MAKS.	MIN.	STD.	MAKS.	MIN.	STD.	MAKS.					MIN.
AJ100TXJ5KG	2 Enhed	7	7				2.000	2.000				1.680	4.000	4.900	610	1.110	1.650	2,8	4,7	7,6	3,60	A++	7,28	192
		7	9				2.000	2.500				1.680	4.500	5.530	610	1.270	1.860	2,8	5,4	8,5	3,55	A++	7,39	213
		7	12				2.000	3.500				1.710	5.500	6.950	620	1.570	2.330	2,8	6,7	10,7	3,50	A++	7,40	260
		7	18				2.000	5.000				2.210	7.000	8.690	630	1.970	2.910	2,9	8,4	13,3	3,55	A++	7,37	332
		7	24				1.830	6.240				2.280	8.070	10.110	650	2.290	3.390	3,0	9,8	15,5	3,52	A++	7,30	387
		9	9				2.500	2.500				1.680	5.000	6.320	610	1.400	2.120	2,8	6,0	9,7	3,58	A++	7,49	234
		9	12				2.500	3.500				1.710	6.000	7.270	620	1.690	2.430	2,8	7,2	11,1	3,55	A++	7,46	282
		9	18				2.500	5.000				2.210	7.500	9.320	630	2.140	3.120	2,9	9,1	14,3	3,51	A++	7,33	358
		9	24				2.190	5.960				2.280	8.150	10.110	650	2.340	3.390	3,0	10,0	15,5	3,48	A++	7,30	391
		12	12				3.500	3.500				2.170	7.000	8.530	620	1.960	2.850	2,8	8,4	13,0	3,58	A++	7,38	332
	12	18				3.300	4.720				2.240	8.020	9.950	640	2.260	3.330	2,9	9,6	15,2	3,55	A++	7,31	386	
	12	24				2.920	5.670				2.480	8.590	10.740	660	2.480	3.600	3,0	10,6	16,5	3,47	A++	7,15	420	
	18	18				4.280	4.280				2.440	8.560	10.430	650	2.460	3.500	3,0	10,5	16,0	3,48	A++	7,15	419	
	18	24				3.740	5.080				2.510	8.820	10.900	670	2.470	3.670	3,1	10,5	16,8	3,57	A++	7,29	423	
	24	24				4.550	4.550				3.110	9.100	11.000	690	2.560	3.740	3,2	10,9	17,1	3,55	A++	7,30	436	
	3 Enhed	7	7	7			2.000	2.000	2.000			1.760	6.000	7.270	640	1.660	2.460	2,9	7,1	11,3	3,62	A++	7,48	281
		7	7	9			2.000	2.000	2.500			1.760	6.500	7.900	640	1.780	2.660	2,9	7,6	12,2	3,65	A++	7,48	281
		7	7	12			2.000	2.000	3.500			2.280	7.500	8.850	650	2.080	2.980	3,0	8,9	13,6	3,61	A++	7,52	349
		7	7	18			1.930	1.930	4.830			2.310	8.690	10.270	660	2.500	3.450	3,0	10,7	15,8	3,48	A++	7,91	391
		7	7	24			1.660	1.660	5.650			2.550	8.970	10.430	680	2.560	3.530	3,1	10,9	16,2	3,51	A++	7,65	411
7		9	9			2.000	2.500	2.500			2.240	7.000	8.370	640	1.920	2.820	2,9	8,2	12,9	3,64	A++	7,50	326	
7		9	12			2.000	2.500	3.500			2.280	8.000	9.320	650	2.230	3.130	3,0	9,5	14,3	3,58	A++	7,77	361	
7		9	18			1.850	2.310	4.620			2.310	8.780	10.270	660	2.480	3.450	3,0	10,6	15,8	3,54	A++	7,92	388	
7		9	24			1.550	1.940	5.270			2.550	8.760	10.430	680	2.470	3.530	3,1	10,5	16,2	3,54	A++	7,92	387	
7		12	12			1.930	3.380	3.380			2.280	8.690	10.270	650	2.500	3.440	3,0	10,7	15,7	3,48	A++	7,91	391	
7		12	18			1.700	2.980	4.250			2.510	8.930	10.430	670	2.590	3.510	3,1	11,0	16,1	3,45	A++	7,90	396	
7		12	24			1.460	2.550	4.950			2.760	8.960	10.740	690	2.550	3.630	3,2	10,9	16,6	3,51	A++	7,65	410	
7		18	18			1.480	3.710	3.710			2.720	8.900	10.740	680	2.540	3.630	3,1	10,8	16,6	3,50	A++	7,92	394	
7		18	24			1.340	3.360	4.560			3.150	9.260	11.000	700	2.570	3.750	3,2	11,0	17,2	3,61	A++	7,75	418	
7		24	24			1.260	4.270	4.270			3.240	9.800	11.000	720	2.720	3.770	3,3	11,6	17,3	3,60	A++	7,77	442	
9		9	9			2.500	2.500	2.500			2.240	7.500	8.850	640	2.080	2.970	2,9	8,9	13,6	3,61	A++	7,52	349	
9		9	12			2.500	2.500	3.500			2.280	8.500	9.950	650	2.390	3.340	3,0	10,2	15,3	3,55	A++	7,91	376	
9		9	18			2.210	2.210	4.430			2.480	8.850	10.270	660	2.520	3.450	3,0	10,7	15,8	3,51	A++	7,92	391	
9		9	24			1.880	1.880	5.110			2.550	8.870	10.740	680	2.530	3.630	3,1	10,8	16,6	3,51	A++	7,92	392	
9		12	12			2.310	3.230	3.230			2.280	8.770	10.270	650	2.440	3.440	3,0	10,4	15,7	3,59	A++	7,93	387	
9		12	18			1.980	2.770	3.950			2.510	8.700	10.430	670	2.420	3.510	3,1	10,3	16,1	3,59	A++	7,93	384	
9		12	24			1.770	2.480	4.810			2.760	9.060	10.900	690	2.570	3.690	3,2	11,0	16,9	3,52	A++	7,66	414	
9		18	18			1.800	3.600	3.600			2.720	9.000	10.900	680	2.560	3.680	3,1	10,9	16,8	3,52	A++	7,65	412	
9		18	24			1.640	3.270	4.450			3.150	9.360	11.000	700	2.590	3.750	3,2	11,0	17,2	3,61	A++	7,75	423	
9		24	24			1.520	4.140	4.140			3.240	9.800	11.000	720	2.660	3.770	3,3	11,3	17,3	3,68	A++	7,79	440	
12		12	12			2.980	2.980	2.980			2.480	8.940	10.430	660	2.410	3.500	3,0	10,3	16,0	3,71	A++	7,98	392	
12		12	18			2.600	2.600	3.710			2.680	8.910	10.740	670	2.410	3.620	3,1	10,3	16,6	3,69	A++	7,97	391	
12		12	24			2.350	2.350	4.560			3.110	9.260	11.000	690	2.540	3.740	3,2	10,8	17,1	3,64	A++	7,75	418	
12		18	18			2.390	3.410	3.410			3.110	9.210	11.000	690	2.530	3.740	3,2	10,8	17,1	3,64	A++	7,75	416	
12		18	24			2.240	3.200	4.360			3.200	9.800	11.000	710	2.750	3.760	3,2	11,7	17,2	3,57	A++	7,75	442	
12	24	24			2.000	3.900	3.900			3.290	9.800	11.000	730	2.750	3.780	3,3	11,7	17,3	3,57	A++	7,75	442		
18	18	18			3.260	3.270	3.270			3.150	9.800	11.000	700	2.750	3.750	3,2	11,7	17,2	3,57	A++	7,75	442		
18	18	24			2.920	2.920	3.960			3.240	9.800	11.000	720	2.750	3.770	3,3	11,7	17,3	3,57	A++	7,75	442		

Udendørsenhed	A	B	C	D	E	Kølekapacitet					Kapacitet			Strømförbrug			Strøm			Eff. NOM. Køling ved 35 °C/27 °C EER	Sæson-effektivitet (i henhold til EN14825) Klasse	Sæsonenergi-virknings-faktor(SEER)	Qce kWh
						W					W			W			A						
						A	B	C	D	E	MIN.	STD.	MAKS.	MIN.	STD.	MAKS.	MIN.	STD.	MAKS.				
AJ100TXJ5KG	4	Enhed	7	7	7	7	2.000	2.000	2.000	2.000	2.350	8.000	9.320	670	2.170	3.160	3,1	9,2	14,5	3,68	A++	7,79	359
			7	7	7	9	2.000	2.000	2.000	2.500	2.350	8.500	9.950	670	2.290	3.360	3,1	9,8	15,4	3,71	A++	7,95	374
			7	7	7	12	1.850	1.850	1.850	3.230	2.380	8.780	10.270	680	2.390	3.470	3,1	10,2	15,9	3,68	A++	7,96	386
			7	7	7	18	1.580	1.580	1.580	3.950	2.590	8.690	10.430	690	2.330	3.540	3,2	9,9	16,2	3,73	A++	7,97	382
			7	7	7	24	1.420	1.420	1.420	4.820	2.840	9.080	10.900	710	2.460	3.710	3,2	10,5	17,0	3,69	A++	7,71	412
			7	7	9	9	1.930	1.930	2.420	2.420	2.350	8.700	10.270	670	2.330	3.460	3,1	9,9	15,8	3,73	A++	7,97	382
			7	7	9	12	1.770	1.770	2.210	3.100	2.550	8.850	10.270	680	2.420	3.470	3,1	10,3	15,9	3,66	A++	7,96	389
			7	7	9	18	1.530	1.530	1.910	3.830	2.590	8.800	10.740	690	2.380	3.640	3,2	10,1	16,7	3,70	A++	7,97	387
			7	7	9	24	1.380	1.380	1.720	4.680	3.200	9.160	10.900	710	2.490	3.710	3,2	10,6	17,0	3,68	A++	7,76	413
			7	7	12	12	1.580	1.580	2.770	2.770	2.550	8.700	10.430	680	2.280	3.530	3,1	9,7	16,2	3,82	A++	8,00	381
			7	7	12	18	1.440	1.440	2.520	3.600	2.800	9.000	10.900	700	2.420	3.700	3,2	10,3	16,9	3,72	A++	7,71	409
			7	7	12	24	1.310	1.310	2.290	4.450	3.240	9.360	11.000	720	2.530	3.770	3,3	10,8	17,3	3,70	A++	7,78	421
			7	7	18	18	1.330	1.330	3.320	3.320	3.200	9.300	11.000	710	2.510	3.760	3,2	10,7	17,2	3,71	A++	7,78	419
			7	7	18	24	1.240	1.240	3.100	4.220	3.290	9.800	11.000	730	2.620	3.780	3,3	11,2	17,3	3,74	A++	7,81	439
			7	9	9	9	1.850	2.310	2.310	2.310	2.350	8.780	10.270	670	2.290	3.460	3,1	9,8	15,8	3,84	A++	8,01	384
			7	9	9	12	1.700	2.130	2.130	2.980	2.550	8.940	10.430	680	2.370	3.520	3,1	10,1	16,1	3,78	A++	8,00	391
			7	9	9	18	1.480	1.850	1.850	3.700	2.760	8.880	10.740	690	2.340	3.640	3,2	10,0	16,7	3,79	A++	8,00	389
			7	9	9	24	1.340	1.680	1.680	4.560	3.200	9.260	11.000	710	2.420	3.760	3,2	10,3	17,2	3,82	A++	7,80	415
			7	9	12	12	1.530	1.910	2.680	2.680	2.550	8.800	10.740	680	2.290	3.630	3,1	9,8	16,6	3,84	A++	8,01	385
			7	9	12	18	1.400	1.750	2.450	3.500	3.150	9.100	10.900	700	2.410	3.700	3,2	10,3	16,9	3,78	A++	7,78	409
			7	9	12	24	1.280	1.600	2.240	4.350	3.240	9.470	11.000	720	2.530	3.770	3,3	10,8	17,3	3,75	A++	7,79	425
			7	9	18	18	1.300	1.620	3.240	3.240	3.200	9.400	11.000	710	2.510	3.760	3,2	10,7	17,2	3,75	A++	7,79	422
			7	9	18	24	1.200	1.500	3.010	4.090	3.290	9.800	11.000	730	2.630	3.780	3,3	11,2	17,3	3,73	A++	7,80	440
			7	12	12	12	1.440	2.520	2.520	2.520	2.760	9.000	10.900	690	2.340	3.690	3,2	10,0	16,9	3,84	A++	8,02	393
			7	12	12	18	1.330	2.330	2.330	3.330	3.150	9.320	11.000	700	2.470	3.750	3,2	10,5	17,2	3,78	A++	7,79	418
			7	12	12	24	1.240	2.170	2.170	4.220	3.240	9.800	11.000	720	2.630	3.770	3,3	11,2	17,3	3,73	A++	7,80	440
			7	12	18	18	1.270	2.210	3.160	3.160	3.240	9.800	11.000	720	2.630	3.770	3,3	11,2	17,3	3,73	A++	7,80	440
			7	12	18	24	1.140	1.980	2.830	3.850	3.330	9.800	11.000	740	2.630	3.790	3,4	11,2	17,3	3,73	A++	7,80	440
			7	18	18	18	1.160	2.880	2.880	2.880	3.290	9.800	11.000	730	2.630	3.780	3,3	11,2	17,3	3,73	A++	7,80	440
			9	9	9	9	2.210	2.210	2.210	2.210	2.510	8.840	10.270	670	2.330	3.460	3,1	9,9	15,8	3,80	A++	8,00	387
			9	9	9	12	1.980	1.980	1.980	2.770	2.550	8.710	10.430	680	2.290	3.520	3,1	9,8	16,1	3,80	A++	7,99	381
			9	9	9	18	1.800	1.800	1.800	3.600	2.760	9.000	10.900	690	2.390	3.690	3,2	10,2	16,9	3,76	A++	7,72	408
9	9	9	24	1.640	1.640	1.640	4.460	3.200	9.380	11.000	710	2.520	3.760	3,2	10,7	17,2	3,72	A++	7,78	422			
9	9	12	12	1.850	1.850	2.600	2.600	2.720	8.900	10.740	680	2.350	3.630	3,1	10,0	16,6	3,78	A++	8,00	390			
9	9	12	18	1.700	1.700	2.390	3.410	3.150	9.200	11.000	700	2.430	3.750	3,2	10,4	17,2	3,78	A++	7,79	413			
9	9	12	24	1.600	1.600	2.240	4.360	3.240	9.800	11.000	720	2.630	3.770	3,3	11,2	17,3	3,73	A++	7,80	440			
9	9	18	18	1.630	1.630	3.270	3.270	3.200	9.800	11.000	710	2.630	3.760	3,2	11,2	17,2	3,73	A++	7,80	440			
9	9	18	24	1.460	1.460	2.920	3.960	3.290	9.800	11.000	730	2.630	3.780	3,3	11,2	17,3	3,73	A++	7,80	440			
9	12	12	12	1.750	2.450	2.450	2.450	3.110	9.100	10.900	690	2.430	3.690	3,2	10,4	16,9	3,74	A++	8,00	398			
9	12	12	18	1.620	2.270	2.270	3.240	3.150	9.400	11.000	700	2.520	3.750	3,2	10,7	17,2	3,73	A++	7,79	423			
9	12	12	24	1.510	2.100	2.100	4.090	3.240	9.800	11.000	720	2.630	3.770	3,3	11,2	17,3	3,73	A++	7,80	440			
9	12	18	18	1.540	2.140	3.060	3.060	3.240	9.800	11.000	720	2.630	3.770	3,3	11,2	17,3	3,73	A++	7,80	440			
12	12	12	12	2.330	2.330	2.330	2.330	3.110	9.320	11.000	690	2.830	3.740	3,2	12,1	17,1	3,29	A++	7,79	419			
12	12	12	18	2.210	2.210	2.210	3.170	3.200	9.800	11.000	710	2.630	3.760	3,2	11,2	17,2	3,73	A++	7,80	440			
12	12	12	24	1.980	1.980	1.980	3.860	3.290	9.800	11.000	730	2.630	3.780	3,2	11,2	17,3	3,73	A++	7,80	440			
12	12	18	18	2.020	2.020	2.880	2.880	3.240	9.800	11.000	720	2.630	3.770	3,3	11,2	17,3	3,73	A++	7,80	440			

Kombinationsguide ^{1/2}

4-6. AJ100TXJ5KG/EU

Udendørsenhed	A	B	C	D	E	Kølekapacitet					Kapacitet			Strømforbrug			Strøm			Eff. NOM. Køling ved 35 °C/27 °C EER	Sæson-effektivitet (i henhold til EN14825) Klasse	Sæsonenergi-virknings-faktor (SEER)	Qce kWh
						W					W			W			A						
						A	B	C	D	E	MIN.	STD.	MAKS.	MIN.	STD.	MAKS.	MIN.	STD.	MAKS.				
AJ100TXJ5KG 5 Enhed	7	7	7	7	7	1.900	1.900	1.900	1.900	1.900	2.630	9.500	10.270	700	2.570	3.490	3,2	11,5	16,0	3,69	A++	7,78	427
	7	7	7	7	9	1.820	1.820	1.820	1.820	2.270	2.630	9.550	10.430	700	2.600	3.550	3,2	11,6	16,2	3,68	A++	7,78	430
	7	7	7	7	12	1.680	1.680	1.680	1.680	2.940	2.660	9.660	10.740	710	2.630	3.650	3,2	11,7	16,7	3,68	A++	7,78	434
	7	7	7	7	18	1.540	1.540	1.540	1.540	3.840	3.240	10.000	10.900	720	2.750	3.720	3,3	12,2	17,0	3,64	A++	7,79	449
	7	7	7	7	24	1.350	1.350	1.350	1.350	4.600	3.330	10.000	11.000	740	2.750	3.790	3,4	12,2	17,3	3,64	A++	7,79	449
	7	7	7	9	9	1.750	1.750	1.750	2.180	2.180	2.630	9.610	10.430	700	2.610	3.550	3,2	11,6	16,2	3,68	A++	7,78	432
	7	7	7	9	12	1.620	1.620	1.620	2.020	2.830	2.840	9.710	10.740	710	2.670	3.650	3,2	11,9	16,7	3,64	A++	7,77	437
	7	7	7	9	18	1.480	1.480	1.480	1.860	3.700	3.240	10.000	11.000	720	2.730	3.770	3,3	12,1	17,3	3,66	A++	7,79	449
	7	7	7	9	24	1.310	1.310	1.310	1.630	4.440	3.330	10.000	11.000	740	2.730	3.790	3,4	12,1	17,3	3,66	A++	7,79	449
	7	7	7	12	12	1.540	1.540	1.540	2.690	2.690	3.200	10.000	10.900	710	2.750	3.710	3,2	12,2	17,0	3,64	A++	7,79	449
	7	7	7	12	18	1.380	1.380	1.380	2.410	3.450	3.290	10.000	11.000	730	2.760	3.780	3,3	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450
	7	7	7	12	24	1.230	1.230	1.230	2.150	4.160	3.380	10.000	11.000	750	2.760	3.800	3,4	12,3	17,4	3,62	A++	7,78	450
	7	7	7	18	18	1.240	1.240	1.240	3.140	3.140	3.330	10.000	11.000	740	2.760	3.790	3,4	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450
	7	7	9	9	9	1.680	1.680	2.100	2.100	2.100	2.630	9.660	10.740	700	2.630	3.650	3,2	11,7	16,7	3,68	A++	7,78	434
	7	7	9	9	12	1.600	1.600	2.000	2.000	2.800	2.840	10.000	10.900	710	2.750	3.710	3,2	12,2	17,0	3,64	A++	7,79	449
	7	7	9	9	18	1.430	1.430	1.790	1.790	3.560	3.240	10.000	11.000	720	2.760	3.770	3,3	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450
	7	7	9	9	24	1.270	1.270	1.580	1.580	4.300	3.330	10.000	11.000	740	2.760	3.790	3,4	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450
	7	7	9	12	12	1.480	1.480	1.860	2.590	2.590	3.200	10.000	11.000	710	2.750	3.760	3,2	12,2	17,2	3,64	A++	7,79	449
	7	7	9	12	18	1.330	1.330	1.680	2.330	3.330	3.290	10.000	11.000	730	2.780	3.780	3,3	12,3	17,3	3,60	A++	7,78	450
	7	7	9	12	24	1.190	1.190	1.490	2.080	4.050	3.380	10.000	11.000	750	2.780	3.800	3,4	12,3	17,4	3,60	A++	7,78	450
	7	7	9	18	18	1.210	1.210	1.520	3.030	3.030	3.330	10.000	11.000	740	2.780	3.790	3,4	12,3	17,3	3,60	A++	7,78	450
	7	7	12	12	12	1.370	1.370	2.420	2.420	2.420	3.240	10.000	11.000	720	2.750	3.770	3,3	12,2	17,3	3,64	A++	7,79	449
	7	7	12	12	18	1.250	1.250	2.190	2.190	3.120	3.290	10.000	11.000	730	2.760	3.780	3,3	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450
	7	9	9	9	9	1.620	2.020	2.020	2.020	2.020	2.800	9.700	10.740	700	2.610	3.650	3,2	11,6	16,7	3,71	A++	7,79	436
	7	9	9	9	12	1.550	1.920	1.920	1.920	2.690	3.200	10.000	10.900	710	2.750	3.710	3,2	12,2	17,0	3,64	A++	7,79	449
	7	9	9	9	18	1.390	1.720	1.720	1.720	3.450	3.240	10.000	11.000	720	2.760	3.770	3,3	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450
	7	9	9	9	24	1.240	1.530	1.530	1.530	4.170	3.330	10.000	11.000	740	2.760	3.790	3,4	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450
	7	9	9	12	12	1.440	1.790	1.790	2.490	2.490	3.200	10.000	11.000	710	2.720	3.760	3,2	12,1	17,2	3,68	A++	7,78	434
	7	9	9	12	18	1.290	1.610	1.610	2.260	3.230	3.290	10.000	11.000	730	2.760	3.780	3,3	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450
	7	9	9	12	24	1.160	1.450	1.450	2.020	3.920	3.380	10.000	11.000	750	2.760	3.800	3,4	12,3	17,4	3,62	A++	7,78	450
	7	9	9	18	18	1.180	1.470	1.470	2.940	2.940	3.330	10.000	11.000	740	2.780	3.790	3,4	12,3	17,3	3,60	A++	7,78	450
	7	9	12	12	12	1.340	1.670	2.330	2.330	2.330	3.240	10.000	11.000	720	2.750	3.770	3,3	12,2	17,3	3,64	A++	7,79	449
	7	9	12	12	18	1.210	1.520	2.120	2.120	3.030	3.290	10.000	11.000	730	2.750	3.780	3,3	12,2	17,3	3,64	A++	7,79	449
	7	12	12	12	12	1.240	2.190	2.190	2.190	2.190	3.240	10.000	11.000	720	2.750	3.770	3,3	12,2	17,3	3,64	A++	7,79	449
	9	9	9	9	9	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	3.000	10.000	11.000	700	2.750	3.700	3,2	12,2	16,9	3,64	A++	7,79	449
	9	9	9	9	12	1.850	1.850	1.850	1.850	2.600	3.200	10.000	11.000	710	2.750	3.760	3,2	12,2	17,2	3,64	A++	7,79	449
	9	9	9	9	18	1.670	1.670	1.670	1.670	3.320	3.240	10.000	11.000	720	2.760	3.770	3,3	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450
	9	9	9	9	24	1.490	1.490	1.490	1.490	4.040	3.330	10.000	11.000	740	2.760	3.790	3,4	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450
	9	9	9	12	12	1.720	1.720	1.720	2.420	2.420	3.200	10.000	11.000	710	2.750	3.760	3,2	12,2	17,2	3,64	A++	7,79	449
	9	9	9	12	18	1.560	1.560	1.560	2.190	3.130	3.290	10.000	11.000	730	2.760	3.780	3,3	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450
9	9	12	12	12	1.610	1.610	2.260	2.260	2.260	3.240	10.000	11.000	720	2.750	3.770	3,3	12,2	17,3	3,64	A++	7,79	449	
9	9	12	12	18	1.470	1.470	2.060	2.060	2.940	3.290	10.000	11.000	730	2.760	3.780	3,3	12,3	17,3	3,62	A++	7,78	450	
9	12	12	12	12	1.520	2.120	2.120	2.120	2.120	3.240	10.000	11.000	720	2.750	3.770	3,3	12,2	17,3	3,64	A++	7,79	449	

Opvarmning

Udendørsenhed	A	B	C	D	E	Opvarmingskapacitet					Kapacitet			Strømforsbrug			Strøm			Eff. NOM. Opvarmning ved 7 °C/20 °C COP ¹	Sæson-effektivitet (i henhold til EN14825) Klasse	Sæson-effekt-faktor (SCOP)	P-design kW	Qhe kWh	
						W					W			W			A								
						A	B	C	D	E	MIN.	STD.	MAKS.	MIN.	STD.	MAKS.	MIN.	STD.	MAKS.						
AJ100TXJ5KG	2 Enhed	7	7				2.200	2.200				1.240	4.400	5.530	460	1.070	1.520	2,1	4,6	7,0	4,10	A+	4,16	3,05	1.028
		7	9				2.200	3.300				1.240	5.500	6.790	460	1.360	1.850	2,1	5,8	8,5	4,05	A+	4,15	4,21	1.418
		7	12				2.200	4.000				1.270	6.200	7.580	470	1.490	2.060	2,2	6,3	9,4	4,15	A+	4,19	4,91	1.638
		7	18				2.200	6.000				1.300	8.200	10.110	480	2.010	2.750	2,2	8,6	12,6	4,08	A+	4,09	5,88	2.010
		7	24				2.200	7.800				1.500	10.000	12.480	500	2.490	3.390	2,3	10,6	15,5	4,01	A+	4,03	7,70	2.671
		9	9				3.300	3.300				1.240	6.600	8.220	460	1.630	2.230	2,1	6,9	10,2	4,06	A+	4,19	4,91	1.638
		9	12				3.300	4.000				1.270	7.300	9.010	470	1.810	2.440	2,2	7,7	11,2	4,04	A+	4,19	4,91	1.638
		9	18				3.300	6.000				1.300	9.300	11.690	480	2.320	3.160	2,2	9,9	14,5	4,01	A+	4,03	7,70	2.671
		9	24				3.150	7.450				1.500	10.600	13.110	500	2.640	3.560	2,3	11,2	16,3	4,02	A+	4,03	7,70	2.671
		12	12				4.000	4.000				1.270	8.000	9.800	470	1.940	2.650	2,2	8,3	12,1	4,13	A+	4,19	4,91	1.638
		12	18				4.000	6.000				1.470	10.000	12.320	490	2.490	3.330	2,2	10,6	15,2	4,01	A+	4,03	7,70	2.671
		12	24				3.590	7.010				1.530	10.600	13.110	510	2.670	3.560	2,3	11,4	16,3	3,97	A+	4,03	7,70	2.671
	18	18				5.300	5.300				1.650	10.600	13.110	500	2.660	3.560	2,3	11,3	16,3	3,99	A+	4,03	7,70	2.671	
	18	24				4.610	5.990				1.820	10.600	13.110	520	2.640	3.580	2,4	11,2	16,4	4,02	A+	4,03	7,70	2.671	
	24	24				5.300	5.300				2.160	10.600	12.960	540	2.640	3.560	2,5	11,2	16,3	4,02	A+	4,03	7,70	2.671	
	3 Enhed	7	7	7			2.200	2.200	2.200			1.320	6.600	7.580	490	1.590	2.090	2,2	6,8	9,6	4,14	A+	4,18	5,65	1.893
		7	7	9			2.200	2.200	3.300			1.320	7.700	9.010	490	1.850	2.460	2,2	7,9	11,3	4,17	A+	4,18	5,65	1.893
		7	7	12			2.200	2.200	4.000			1.350	8.400	9.800	500	2.030	2.680	2,3	8,6	12,3	4,14	A+	4,23	5,88	1.939
		7	7	18			2.050	2.050	5.590			1.530	9.690	12.170	510	2.380	3.320	2,3	10,1	15,2	4,08	A+	4,25	7,91	2.607
		7	7	24			1.780	1.780	6.300			1.750	9.860	12.170	530	2.420	3.340	2,4	10,3	15,3	4,08	A+	4,25	7,91	2.607
		7	9	9			2.200	3.300	3.300			1.320	8.800	10.740	490	2.110	2.920	2,2	9,0	13,4	4,18	A+	4,23	5,88	1.939
		7	9	12			2.200	3.300	4.000			1.350	9.500	11.380	500	2.350	3.090	2,3	10,0	14,1	4,05	A+	4,25	7,91	2.607
		7	9	18			1.870	2.810	5.110			1.530	9.790	11.850	510	2.400	3.230	2,3	10,2	14,8	4,08	A+	4,25	7,91	2.607
		7	9	24			1.650	2.470	5.850			1.860	9.970	12.170	530	2.440	3.340	2,4	10,4	15,3	4,08	A+	4,25	7,91	2.607
7		12	12			2.090	3.790	3.790			1.500	9.670	12.170	500	2.370	3.310	2,3	10,1	15,1	4,08	A+	4,25	7,91	2.607	
7		12	18			1.780	3.230	4.850			1.720	9.860	12.170	520	2.420	3.320	2,4	10,3	15,2	4,07	A+	4,25	7,91	2.607	
7		12	24			1.580	2.870	5.590			1.890	10.040	12.320	540	2.440	3.380	2,5	10,4	15,5	4,11	A+	4,25	7,91	2.607	
7		18	18			1.560	4.250	4.250			1.860	10.060	12.320	530	2.450	3.380	2,4	10,4	15,5	4,10	A+	4,25	7,91	2.607	
7		18	24			1.490	4.050	5.270			2.200	10.810	12.800	550	2.610	3.520	2,5	11,1	16,1	4,14	A+	4,25	7,91	2.607	
7		24	24			1.360	4.820	4.820			2.280	11.000	12.960	570	2.640	3.590	2,6	11,2	16,4	4,16	A+	4,25	7,91	2.607	
9		9	9			3.210	3.210	3.210			1.470	9.630	11.850	490	2.360	3.210	2,2	10,1	14,7	4,08	A+	4,23	5,88	1.939	
9		9	12			3.020	3.020	3.660			1.500	9.700	11.530	500	2.340	3.140	2,3	10,0	14,4	4,15	A+	4,25	7,91	2.607	
9		9	18			2.590	2.590	4.710			1.680	9.890	12.320	510	2.410	3.360	2,3	10,3	15,4	4,11	A+	4,25	7,91	2.607	
9		9	24			2.440	2.440	5.770			1.860	10.650	12.480	530	2.620	3.420	2,4	11,2	15,7	4,07	A+	4,25	7,91	2.607	
9		12	12			2.850	3.460	3.460			1.500	9.770	11.850	500	2.340	3.220	2,3	10,0	14,7	4,17	A+	4,25	7,91	2.607	
9		12	18			2.470	3.000	4.500			1.820	9.970	12.170	520	2.410	3.320	2,4	10,3	15,2	4,14	A+	4,25	7,91	2.607	
9		12	24			2.340	2.840	5.540			1.890	10.720	12.480	540	2.650	3.430	2,5	11,3	15,7	4,05	A+	4,25	7,91	2.607	
9		18	18			2.320	4.210	4.210			1.860	10.740	12.480	530	2.650	3.420	2,4	11,3	15,7	4,05	A+	4,25	7,91	2.607	
9		18	24			2.120	3.860	5.020			2.200	11.000	12.960	550	2.700	3.570	2,5	11,5	16,3	4,08	A+	4,25	7,91	2.607	
9	24	24			1.920	4.540	4.540			2.280	11.000	13.110	570	2.290	3.630	2,6	9,8	16,6	4,80	A+	4,25	7,91	2.607		
12	12	12			3.280	3.280	3.280			1.680	9.840	12.170	510	2.350	3.310	2,3	10,0	15,1	4,18	A+	4,25	7,91	2.607		
12	12	18			2.870	2.870	4.300			1.820	10.040	12.320	520	2.440	3.370	2,4	10,4	15,4	4,11	A+	4,25	7,91	2.607		
12	12	24			2.730	2.730	5.330			2.160	10.790	12.800	540	2.610	3.510	2,5	11,1	16,1	4,13	A+	4,25	7,91	2.607		
12	18	18			2.700	4.050	4.050			2.160	10.800	12.800	540	2.610	3.510	2,5	11,1	16,1	4,14	A+	4,25	7,91	2.607		
12	18	24			2.470	3.710	4.820			2.240	11.000	12.960	560	2.660	3.570	2,6	11,3	16,3	4,13	A+	4,25	7,91	2.607		
12	24	24			2.240	4.380	4.380			2.320	11.000	13.430	580	2.660	3.720	2,7	11,3	17,0	4,13	A+	4,25	7,91	2.607		
18	18	18			3.660	3.670	3.670			2.200	11.000	12.960	550	2.660	3.570	2,5	11,3	16,3	4,13	A+	4,25	7,91	2.607		
18	18	24			3.330	3.330	4.340			2.280	11.000	13.430	570	2.660	3.710	2,6	11,3	17,0	4,13	A+	4,25	7,91	2.607		

Kombinationsguide 2/2

Udendørsenhed	A	B	C	D	E	Opvarmingskapacitet					Kapacitet			Strømførbbrug			Strøm			Eff. NOM. Opvarmning ved 7 °C/20 °C COP ¹	Sæson-effektivitet (i henhold til EN14825) Klasse	Sæson-effektfaktor (SCOP)	P-design kW	Qhe kWh
						W					W			W			A							
						A	B	C	D	E	MIN.	STD.	MAKS.	MIN.	STD.	MAKS.	MIN.	STD.	MAKS.					
AJ100TXJ5KG	4 Enhed	7	7	7	7	2.200	2.200	2.200	2.200	1.400	8.800	9.800	520	2.110	2.700	2,4	9,0	12,4	4,18	A+	4,25	791	2.607	
		7	7	7	9	2.140	2.140	2.140	3.210	1.560	9.630	11.380	520	2.320	3.120	2,4	9,9	14,3	4,15	A+	4,25	791	2.607	
		7	7	7	12	2.010	2.010	2.010	3.660	1.590	9.690	12.170	530	2.330	3.330	2,4	9,9	15,2	4,15	A+	4,25	791	2.607	
		7	7	7	18	1.730	1.730	1.730	4.710	1.780	9.900	12.170	540	2.410	3.350	2,5	10,3	15,3	4,11	A+	4,25	791	2.607	
		7	7	7	24	1.630	1.630	1.630	5.770	1.960	10.660	12.320	560	2.620	3.410	2,6	11,2	15,6	4,07	A+	4,25	791	2.607	
		7	7	9	9	1.950	1.950	2.920	2.920	1.560	9.740	11.530	520	2.350	3.160	2,4	10,0	14,5	4,15	A+	4,25	791	2.607	
		7	7	9	12	1.840	1.840	2.760	3.350	1.590	9.790	11.850	530	2.390	3.250	2,4	10,2	14,9	4,09	A+	4,25	791	2.607	
		7	7	9	18	1.610	1.610	2.410	4.380	1.890	10.010	12.170	540	2.440	3.350	2,5	10,4	15,3	4,11	A+	4,25	791	2.607	
		7	7	9	24	1.530	1.530	2.290	5.410	1.960	10.760	12.480	560	2.620	3.450	2,6	11,2	15,8	4,10	A+	4,25	791	2.607	
		7	7	12	12	1.750	1.750	3.190	3.190	1.750	9.880	12.170	530	2.360	3.340	2,4	10,1	15,3	4,19	A+	4,25	791	2.607	
		7	7	12	18	1.630	1.630	2.960	4.440	1.930	10.660	12.320	550	2.610	3.390	2,5	11,1	15,5	4,09	A+	4,25	791	2.607	
		7	7	12	24	1.470	1.470	2.670	5.210	2.280	10.820	12.800	570	2.630	3.540	2,6	11,2	16,2	4,11	A+	4,25	791	2.607	
		7	7	18	18	1.460	1.460	3.970	3.970	2.240	10.860	12.800	560	2.640	3.530	2,6	11,2	16,2	4,11	A+	4,25	791	2.607	
		7	7	18	24	1.330	1.330	3.630	4.710	2.320	11.000	12.960	580	2.680	3.600	2,7	11,4	16,5	4,10	A+	4,25	791	2.607	
		7	9	9	9	1.790	2.690	2.690	2.690	1.720	9.860	12.170	520	2.390	3.330	2,4	10,2	15,2	4,13	A+	4,25	791	2.607	
		7	9	9	12	1.710	2.560	2.560	3.100	1.750	9.930	12.320	530	2.410	3.370	2,4	10,3	15,4	4,12	A+	4,25	791	2.607	
		7	9	9	18	1.590	2.380	2.380	4.330	1.890	10.680	12.480	540	2.620	3.430	2,5	11,2	15,7	4,08	A+	4,25	791	2.607	
		7	9	9	24	1.440	2.160	2.160	5.100	2.240	10.860	12.960	560	2.670	3.580	2,6	11,4	16,4	4,07	A+	4,25	791	2.607	
		7	9	12	12	1.630	2.440	2.960	2.960	1.860	9.990	12.170	530	2.440	3.340	2,4	10,4	15,3	4,10	A+	4,25	791	2.607	
		7	9	12	18	1.530	2.290	2.780	4.170	1.930	10.770	12.480	550	2.640	3.440	2,5	11,2	15,7	4,08	A+	4,25	791	2.607	
		7	9	12	24	1.400	2.100	2.540	4.960	2.280	11.000	12.960	570	2.680	3.580	2,6	11,4	16,4	4,11	A+	4,25	791	2.607	
		7	9	18	18	1.390	2.070	3.770	3.770	2.240	11.000	12.960	560	2.680	3.580	2,6	11,4	16,4	4,11	A+	4,25	791	2.607	
		7	9	18	24	1.250	1.880	3.420	4.450	2.320	11.000	13.110	580	2.680	3.640	2,7	11,4	16,7	4,11	A+	4,25	791	2.607	
		7	12	12	12	1.560	2.830	2.830	2.830	1.890	10.050	12.320	540	2.420	3.380	2,5	10,3	15,5	4,15	A+	4,25	791	2.607	
		7	12	12	18	1.470	2.670	2.670	4.010	2.200	10.820	12.800	550	2.650	3.520	2,5	11,3	16,1	4,08	A+	4,25	791	2.607	
		7	12	12	24	1.350	2.440	2.440	4.770	2.280	11.000	12.960	570	2.680	3.590	2,6	11,4	16,4	4,11	A+	4,25	791	2.607	
		7	12	18	18	1.330	2.410	3.630	3.630	2.280	11.000	12.960	570	2.680	3.580	2,6	11,4	16,4	4,11	A+	4,25	791	2.607	
		7	12	18	24	1.210	2.200	3.300	4.290	2.360	11.000	13.430	590	2.680	3.730	2,7	11,4	17,1	4,11	A+	4,25	791	2.607	
		7	18	18	18	1.190	3.270	3.270	3.270	2.320	11.000	13.430	580	2.680	3.720	2,7	11,4	17,0	4,11	A+	4,25	791	2.607	
		9	9	9	9	2.490	2.490	2.490	2.490	1.820	9.960	12.480	520	2.310	3.410	2,4	9,8	15,6	4,32	A+	4,32	791	2.564	
		9	9	9	12	2.380	2.380	2.380	2.880	1.860	10.020	12.320	530	2.340	3.370	2,4	10,0	15,4	4,28	A+	4,25	791	2.607	
		9	9	9	18	2.240	2.240	2.240	4.080	2.160	10.800	12.800	540	2.610	3.510	2,5	11,1	16,1	4,14	A+	4,25	791	2.607	
9	9	9	24	2.050	2.050	2.050	4.850	2.240	11.000	12.960	560	2.680	3.580	2,6	11,4	16,4	4,11	A+	4,25	791	2.607			
9	9	12	12	2.410	2.410	2.920	2.920	1.860	10.660	12.480	530	2.510	3.420	2,4	10,7	15,7	4,24	A+	4,25	791	2.607			
9	9	12	18	2.160	2.160	2.620	3.930	2.200	10.870	12.960	550	2.630	3.560	2,5	11,2	16,3	4,13	A+	4,25	791	2.607			
9	9	12	24	1.970	1.970	2.400	4.660	2.280	11.000	13.110	570	2.680	3.620	2,6	11,4	16,6	4,11	A+	4,25	791	2.607			
9	9	18	18	1.950	1.950	3.550	3.550	2.240	11.000	13.110	560	2.680	3.620	2,6	11,4	16,6	4,11	A+	4,25	791	2.607			
9	9	18	24	1.780	1.780	3.240	4.200	2.320	11.000	13.590	580	2.680	3.760	2,7	11,4	17,2	4,11	A+	4,25	791	2.607			
9	12	12	12	2.320	2.810	2.810	2.810	1.890	10.750	12.480	540	2.600	3.430	2,5	11,1	15,7	4,13	A+	4,25	791	2.607			
9	12	12	18	2.100	2.540	2.540	3.820	2.200	11.000	12.960	550	2.680	3.570	2,5	11,4	16,3	4,11	A+	4,25	791	2.607			
9	12	12	24	1.910	2.300	2.300	4.490	2.280	11.000	13.110	570	2.680	3.630	2,6	11,4	16,6	4,11	A+	4,25	791	2.607			
9	12	18	18	1.880	2.280	3.420	3.420	2.280	11.000	13.110	570	2.680	3.620	2,6	11,4	16,6	4,11	A+	4,25	791	2.607			
12	12	12	12	2.700	2.700	2.700	2.700	2.160	10.800	12.800	540	2.610	3.510	2,5	11,1	16,1	4,14	A+	4,25	791	2.607			
12	12	12	18	2.440	2.440	2.440	3.680	2.240	11.000	12.960	560	2.680	3.570	2,6	11,4	16,3	4,11	A+	4,25	791	2.607			
12	12	12	24	2.220	2.220	2.220	4.340	2.320	11.000	13.430	580	2.680	3.720	2,7	11,4	17,0	4,11	A+	4,25	791	2.607			
12	12	18	18	2.200	2.200	3.300	3.300	2.280	11.000	13.430	570	2.680	3.710	2,6	11,4	17,0	4,11	A+	4,25	791	2.607			

Udendørsenhed	A	B	C	D	E	Opvarmingskapacitet					Kapacitet			Strømførbbrug			Strøm			Eff. NOM. Opvarmning ved 7 °C/20 °C COP ¹	Sæson-effektivitet (i henhold til EN14825) Klasse	Sæson-effektfaktor (SCOP)	P-design kW	Qhe kWh		
						W					W			W			A									
						A	B	C	D	E	MIN.	STD.	MAKS.	MIN.	STD.	MAKS.	MIN.	STD.	MAKS.							
AJ100TXJ5KG	5	Enhed	7	7	7	7	7	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	1.650	11.000	13.110	550	2.560	3.610	2,5	11,7	16,5	4,30	A+	4,25	7,91	2.607
			7	7	7	7	9	2.080	2.080	2.080	2.080	3.120	1.820	11.440	12.960	550	2.670	3.570	2,5	12,2	16,3	4,28	A+	4,25	7,91	2.607
			7	7	7	7	12	1.990	1.990	1.990	1.990	3.620	1.850	11.580	13.110	560	2.720	3.610	2,6	12,4	16,5	4,26	A+	4,25	7,91	2.607
			7	7	7	7	18	1.710	1.710	1.710	1.710	4.660	2.000	11.500	13.430	570	2.700	3.710	2,6	12,3	17,0	4,26	A+	4,25	7,91	2.607
			7	7	7	7	24	1.580	1.580	1.580	1.580	5.610	2.360	11.930	13.750	590	2.810	3.810	2,7	12,8	17,4	4,24	A+	4,25	7,91	2.607
			7	7	7	9	9	1.950	1.950	1.950	2.930	2.930	1.930	11.710	13.430	550	2.750	3.690	2,5	12,5	16,9	4,26	A+	4,25	7,91	2.607
			7	7	7	9	12	1.880	1.880	1.880	2.820	3.420	1.960	11.880	13.110	560	2.800	3.610	2,6	12,7	16,5	4,24	A+	4,25	7,91	2.607
			7	7	7	9	18	1.630	1.630	1.630	2.440	4.450	2.280	11.780	13.590	570	2.790	3.750	2,6	12,7	17,2	4,22	A+	4,25	7,91	2.607
			7	7	7	9	24	1.490	1.490	1.490	2.240	5.290	2.360	12.000	13.900	590	2.820	3.860	2,7	12,8	17,7	4,26	A+	4,25	7,91	2.607
			7	7	7	12	12	1.730	1.730	1.730	3.140	3.140	1.960	11.470	13.430	560	2.680	3.700	2,6	12,2	16,9	4,28	A+	4,25	7,91	2.607
			7	7	7	12	18	1.580	1.580	1.580	2.880	4.320	2.320	11.940	13.750	580	2.830	3.800	2,7	12,9	17,4	4,22	A+	4,25	7,91	2.607
			7	7	7	12	24	1.430	1.430	1.430	2.620	5.090	2.400	12.000	14.000	600	2.830	3.940	2,7	12,9	18,0	4,24	A+	4,25	7,91	2.607
			7	7	7	18	18	1.420	1.420	1.420	3.870	3.870	2.360	12.000	14.000	590	2.830	3.940	2,7	12,9	18,0	4,24	A+	4,25	7,91	2.607
			7	7	9	9	9	1.840	1.840	2.760	2.760	2.760	1.930	11.960	13.430	550	2.810	3.690	2,5	12,8	16,9	4,26	A+	4,25	7,91	2.607
			7	7	9	9	12	1.690	1.690	2.540	2.540	3.080	1.960	11.540	13.590	560	2.700	3.740	2,6	12,3	17,1	4,28	A+	4,25	7,91	2.607
			7	7	9	9	18	1.550	1.550	2.330	2.330	4.240	2.280	12.000	13.900	570	2.820	3.840	2,6	12,8	17,6	4,26	A+	4,25	7,91	2.607
			7	7	9	9	24	1.400	1.400	2.110	2.110	4.980	2.360	12.000	14.000	590	2.820	3.940	2,7	12,8	18,0	4,26	A+	4,25	7,91	2.607
			7	7	9	12	12	1.640	1.640	2.470	2.990	2.990	2.240	11.730	13.590	560	2.750	3.740	2,6	12,5	17,1	4,26	A+	4,25	7,91	2.607
			7	7	9	12	18	1.490	1.490	2.240	2.710	4.070	2.320	12.000	13.900	580	2.840	3.840	2,7	12,9	17,6	4,22	A+	4,25	7,91	2.607
			7	7	9	12	24	1.350	1.350	2.040	2.460	4.800	2.400	12.000	14.000	600	2.840	3.940	2,7	12,9	18,0	4,22	A+	4,25	7,91	2.607
			7	7	9	18	18	1.340	1.340	2.020	3.650	3.650	2.360	12.000	14.000	590	2.840	3.940	2,7	12,9	18,0	4,22	A+	4,25	7,91	2.607
			7	7	12	12	12	1.600	1.600	2.900	2.900	2.900	2.280	11.900	13.750	570	2.780	3.790	2,6	12,6	17,3	4,28	A+	4,25	7,91	2.607
			7	7	12	12	18	1.430	1.430	2.610	2.610	3.920	2.320	12.000	14.000	580	2.840	3.930	2,7	12,9	18,0	4,22	A+	4,25	7,91	2.607
			7	9	9	9	9	1.670	2.500	2.500	2.500	2.500	1.930	11.670	13.590	550	2.720	3.730	2,5	12,4	17,1	4,29	A+	4,25	7,91	2.607
			7	9	9	9	12	1.620	2.420	2.420	2.420	2.940	2.240	11.820	13.750	560	2.760	3.780	2,6	12,6	17,3	4,28	A+	4,25	7,91	2.607
			7	9	9	9	18	1.460	2.190	2.190	2.190	3.970	2.280	12.000	14.000	570	2.830	3.920	2,6	12,9	17,9	4,24	A+	4,25	7,91	2.607
			7	9	9	9	24	1.330	1.990	1.990	1.990	4.700	2.360	12.000	14.000	590	2.830	3.940	2,7	12,9	18,0	4,24	A+	4,25	7,91	2.607
			7	9	9	12	12	1.570	2.350	2.360	2.860	2.860	2.240	12.000	13.900	560	2.820	3.830	2,6	12,8	17,5	4,26	A+	4,25	7,91	2.607
			7	9	9	12	18	1.400	2.110	2.110	2.550	3.830	2.320	12.000	14.000	580	2.870	3.920	2,7	13,0	17,9	4,18	A+	4,25	7,91	2.607
			7	9	9	12	24	1.290	1.920	1.920	2.330	4.540	2.400	12.000	14.000	600	2.870	3.940	2,7	13,0	18,0	4,18	A+	4,25	7,91	2.607
			7	9	9	18	18	1.280	1.900	1.900	3.460	3.460	2.360	12.000	14.000	590	2.860	3.940	2,7	13,0	18,0	4,20	A+	4,25	7,91	2.607
			7	9	12	12	12	1.520	2.260	2.740	2.740	2.740	2.280	12.000	13.900	570	2.850	3.830	2,6	12,9	17,5	4,21	A+	4,25	7,91	2.607
			7	9	12	12	18	1.360	2.030	2.460	2.460	3.690	2.320	12.000	14.000	580	2.850	3.930	2,7	12,9	18,0	4,21	A+	4,25	7,91	2.607
7	12	12	12	12	1.440	2.640	2.640	2.640	2.640	2.280	12.000	14.000	570	2.830	3.920	2,6	12,9	17,9	4,24	A+	4,25	7,91	2.607			
9	9	9	9	9	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	3.400	12.000	14.000	550	2.820	3.900	2,5	12,8	17,8	4,26	A+	4,25	7,91	2.607			
9	9	9	9	12	2300	2300	2300	2300	2.800	2.240	12.000	13.900	560	2.820	3.820	2,6	12,8	17,5	4,25	A+	4,25	7,91	2.607			
9	9	9	9	18	2.060	2.060	2.060	2.060	3.760	2.280	12.000	14.000	570	2.840	3.920	2,6	12,9	17,9	4,23	A+	4,25	7,91	2.607			
9	9	9	9	24	1.890	1.890	1.890	1.890	4.440	2.360	12.000	14.000	590	2.840	3.940	2,7	12,9	18,0	4,23	A+	4,25	7,91	2.607			
9	9	9	12	12	2.210	2.210	2.210	2.680	2.690	2.240	12.000	14.000	560	2.840	3.910	2,6	12,9	17,9	4,23	A+	4,25	7,91	2.607			
9	9	9	12	18	1.990	1.990	1.990	2.410	3.620	2.320	12.000	14.000	580	2.830	3.920	2,7	12,9	17,9	4,24	A+	4,25	7,91	2.607			
9	9	12	12	12	2.130	2.130	2.580	2.580	2.580	2.280	12.000	14.000	570	2.840	3.910	2,6	12,9	17,9	4,23	A+	4,25	7,91	2.607			
9	9	12	12	18	1.920	1.920	2.330	2.330	3.500	3.400	12.000	14.000	580	2.850	3.930	2,7	12,9	18,0	4,21	A+	4,25	7,91	2.607			
9	12	12	12	12	2.040	2.490	2.490	2.490	2.490	2.280	12.000	14.000	570	2.850	3.920	2,6	12,9	17,9	4,21	A+	4,25	7,91	2.607			

EER og COP oplyses kun med henblik på de fradrag, der gælder på tidspunktet for udarbejdelsen af dette katalog.
WindFree™ Elite: AR07TXCAAWK, AR09TXCAAWK, AR12TXCAAWK.
Du kan ikke tilslutte en enkelt enhed.
Strømførbbrug er inklusive strøm til indendørsenhed.

SAMSUNG

Find Your Flow.

Skap ditt perfekte miljø

Lær mer om Samsung Climate Solutions på:
samsung-climatesolutions.com og wellair.dk

Copyright © 2025 Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V. Alle rettigheter forbeholdt. Samsung er et registrert varemerke som tilhører Samsung Electronics Co., Ltd. Spesifikasjoner og design kan endres uten forvarsel og kan inneholde foreløpig informasjon. Ikke-metriske vektangivelser og mål er omtrentlige. Alle opplysninger ble ansett som riktige da dokumentet ble utarbeidet. Samsung er ikke ansvarlig for feil eller utelatelser. Noen bilder kan være endret digitalt. Alle merker, produkter, navn på tjenester og logoer er varemerker og/eller registrerte varemerker som tilhører sine respektive eiere og herved blir anerkjent og bekreftet.



Samsung Electronics Co., Ltd. deltar i Eurovent Certification Program (ECP) for Air Conditioners (AC), Variable Refrigerant Flow (VRF) og Liquid Chilling Packages Heat Pump (LCP-HP). For å sjekke den pågående gyldigheten av sertifiseringen, gå inn på: www.eurovent-certification.com