



## NIEZAWODNOŚĆ



Grzałka tacy skroplin



Prędkość wentylatora



Powłoka antykorozyjna lameli



Detekcja wycieku czynnika



Podłączenie odpływu skroplin z 2 stron



Tryb awaryjny

## KOMFORT



Ciepły start



Funkcja Breeze



Funkcja 8°C



Tryb cichy



Turbo



Pamięć załuzji



Funkcja Follow Me



Auto-restart



Timer



Mono i multi

## OSZCZĘDNOŚĆ



Funkcja ECO



Funkcja snu



Tryb Gear



7 prędkości jednostki wewnętrznej



Standby 1W

## ZDROWIE



Active Clean 56°C



Filtr wysokiej gęstości



Filtr bioHEPA



Filtr złożony



Samoczyszczenie

## STEROWANIE



Tryb serwisowy



WiFi



Sterownik przewodowy



Sterownik centralny



Multi Function Board



Port ON/OFF



Port alarmowy

- funkcje opcjonalne

# NOWOŚĆ



SEER  
**A++**

SCOP  
**A+**

**R32**  
EKO



.HOME

## SERIA XTREME SAVE LIGHT

**PRACA CAŁOROCZNA  
WI-FI**

Rozwiązanie Midea z serii Xtreme Save Light gwarantuje komfort cieplny przez cały rok. Wbudowany moduł Wi-Fi pozwala na sterowanie klimatyzatorem przy użyciu telefonu komórkowego.

### UNIKATOWE CECHY:



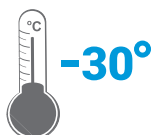
#### TRYB GEAR

oferuje trzy opcje mocy roboczej: 50-75-100%. Przy pomocy pilota można regulować moc jednostki zewnętrznej, a tym samym zużycie energii elektrycznej.



#### 7 PRĘDKOŚCI JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ

Możliwość precyzyjnej regulacji wydajności klimatyzatora, która pozwala na dostosowanie go do indywidualnych preferencji użytkownika.



#### GRZANIE DO -20°C

Jednostki zewnętrzne wyposażone w grzałkę tacy skroplin oraz funkcję inteligentnego defrostu zwiększające sprawność pracy w skrajnie niskich temperaturach powietrza zewnętrznego. To idealne rozwiązanie do pracy całorocznej, jako jedyne źródło grzania niedużych obiektów.

## DANE TECHNICZNE

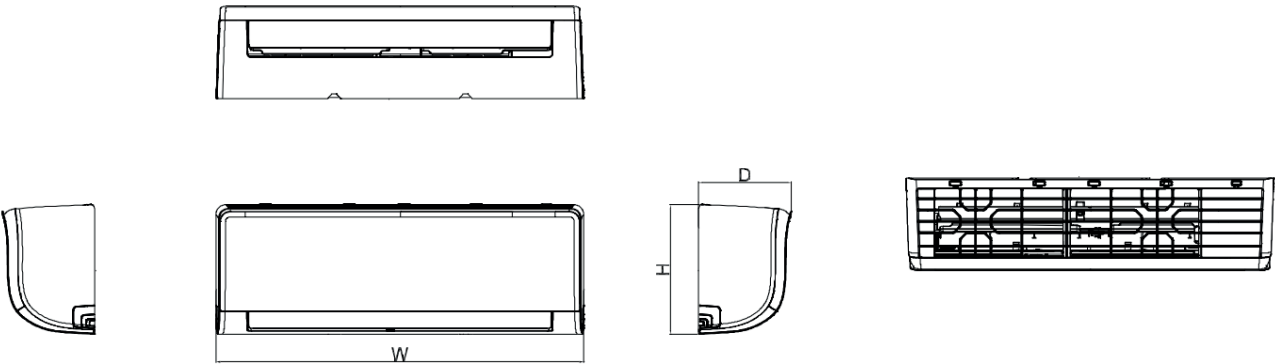
SERIA  
XTREME SAVE LIGHT

Komplet				KAGF-09NXD1-A1	KAGF-12NXD1-A1	KAGF-18NXD1-A1	KAGF-24NXD1-A1
Jednostka wewnętrzna				AGF-09NXDH	AGF-12NXDH	AGF-18NXDH	AGF-24NXDH
Jednostka zewnętrzna				X1F-09N8D1-O	X1F-12N8D1-O	X3BP-18N8D0-O	X4BP-24N8D0-O
Zasilanie (V/faza/Hz)				220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Chłodzenie	Wydajność	Nominalna	kW	2.6	3.5	5.3	7.0
		Min-Max	kW	0.91*3.4	1.11*3.96	3.39-5.9	2.11-8.21
	Nominalny pobór mocy		kW	0.8	1.3	1.55	2.4
	EER		kW/kW	3	2.77	3.42	2.92
	SEER			7.0	6.4	7.0	6.4
	Klasa efektywności energetycznej			A++	A++	A++	A++
Grzanie	Wydajność	Nominalna	kW	2.93	3.81	5.6	7.3
		Min-Max	kW	0.82*3.37	1.08*4.19	3.08-5.85	1.55-8.21
	Nominalny pobór mocy		kW	0.88	1.09	1.75	2.13
	COP		kW/kW	3.32	3.49	3.20	3.43
	SCOP			4.1	4.1	4.0	4.0
	Klasa efektywności energetycznej			A+	A++	A+	A+
Maksymalny pobór prądu			A	10	10	13	19
Jednostka wewnętrzna	Wymiary (szer. x gł. x wys.)		mm	726x210x291	802x200x295	969x241x320	1083x244x336
	Waga		kg	7.7	8.2	11.2	13.6
	Przepływ powietrza (niski/średni/wysoki)		m³/h	260/330/460	450/490/570	500/600/800	610/770/1090
	Poziom ciśnienia akustycznego (cichy/niski/średni/wysoki)		dB(A)	19.5/25/32/37	20/24/37.5/40.5	25/31/37/41	27/34.5/37/46
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	52	56	56	62
Jednostka zewnętrzna	Wymiary (szer. x gł. x wys.)		mm	720x270x495	720x270x495	805x330x554	890x342x673
	Waga		kg	21	21	33.5	43.9
	Przepływ powietrza		m³/h	1750	1750	2100	3500
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	55	55	57	60
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	60	64	65	67
Czynnik chłodniczy			Typ / Ilość	- / kg	R32/0,47	R32 / 1.1	R32 / 1.45
Rury chłodnicze	Ciecz/gaz		mm	Φ6.35 / Φ9.52	Φ6.35 / Φ9.52	Φ6.35 / Φ12.7	Φ9.52 / Φ15.9
	Max. długość / Max. różnica poziomów		m	25 / 10	25 / 10	30 / 20	50/25
Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia	Zasilanie jednostka zewnętrzna		mm²	1,5x3	1,5x3	1,5x3	2,5x3
	Komunikacja		mm²	1,5x5	1,5x5	1,5x5	2,5x5
Rekomendowane zakresy temperatury pracy (zewnętrzne)			Chłodzenie	°C	-15*50		
			Grzanie	°C	-20*24		

## Adnotacja:

Wydajność urządzenia jest ustalana na podstawie następujących warunków: **Chłodzenie:** temperatura wewnętrzna 27°C DB/19°C WB; temperatura zewnętrzna 35°C DB/24°C WB. **Grzanie:** temperatura wewnętrzna 20°C DB/15°C WB; temperatura zewnętrzna 7°C DB/6°C WB. Długość orurowania: Długość połączenia rur wynosi 7,5m, różnica poziomów wynosi 0. Urządzenie zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R32 GWP=675).

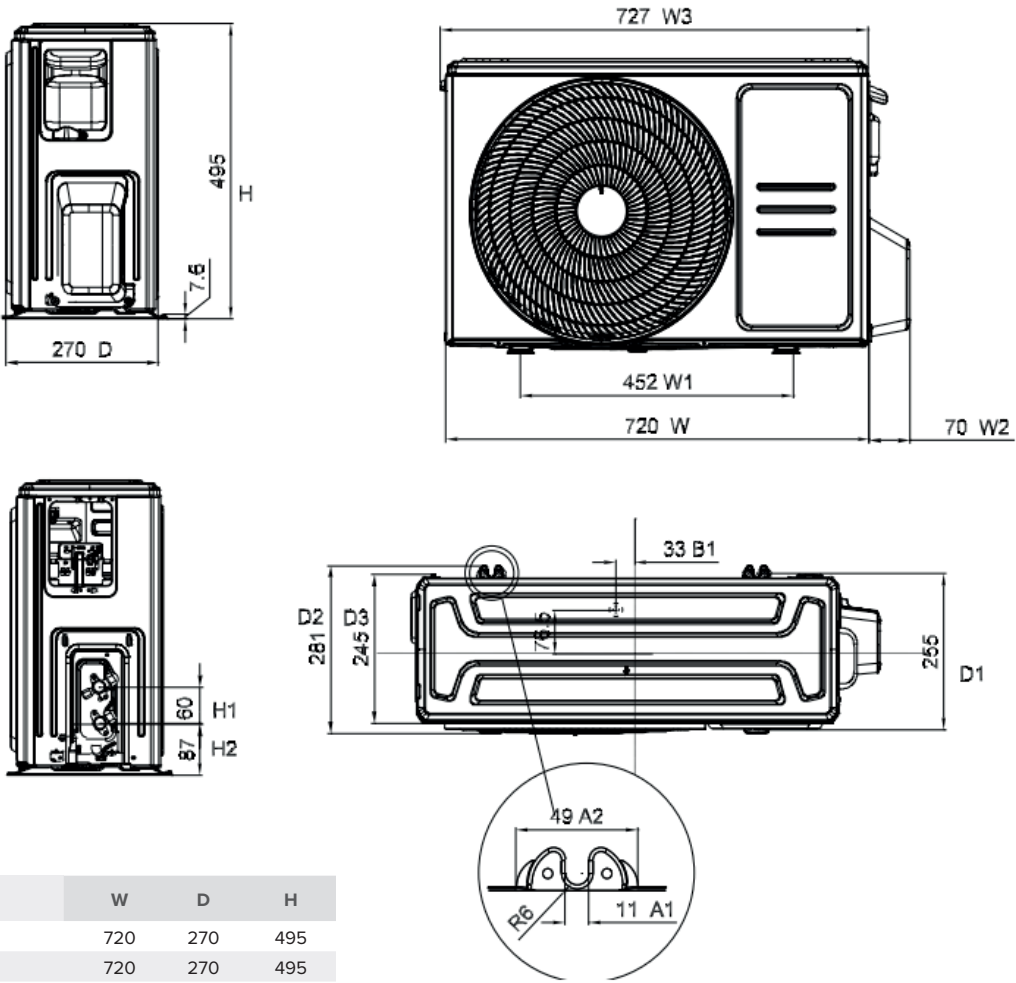
WYMIARY JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ



MODEL / WYMIARY [mm]	W	D	H
AGF-09NXD1-I	726	210	291
AGF-12NXD1-I	802	200	295
AGF-18NXD1-I	969	241	320
AGF-24NXD1-I	1083	244	336

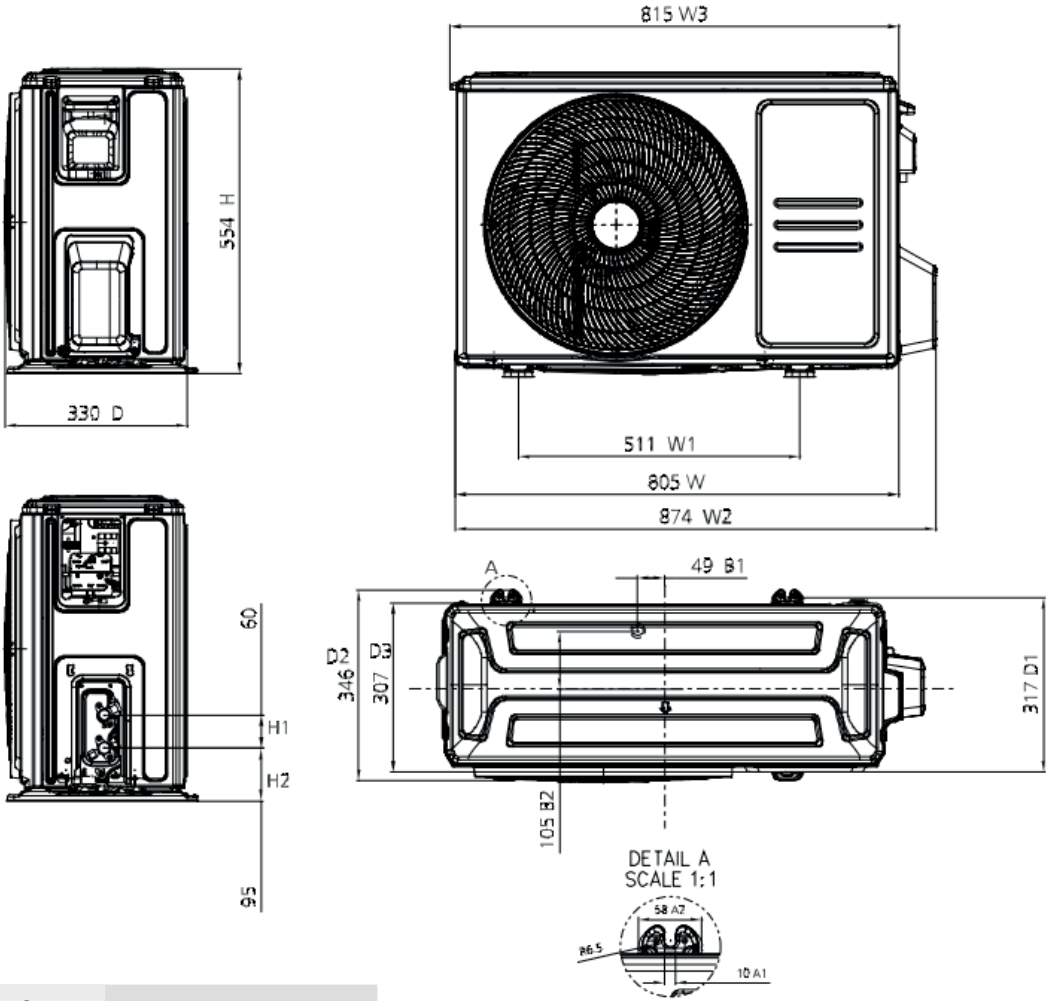
WYMIARY JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ

X1F-09N8D1-O, X1F-12N8D1-O

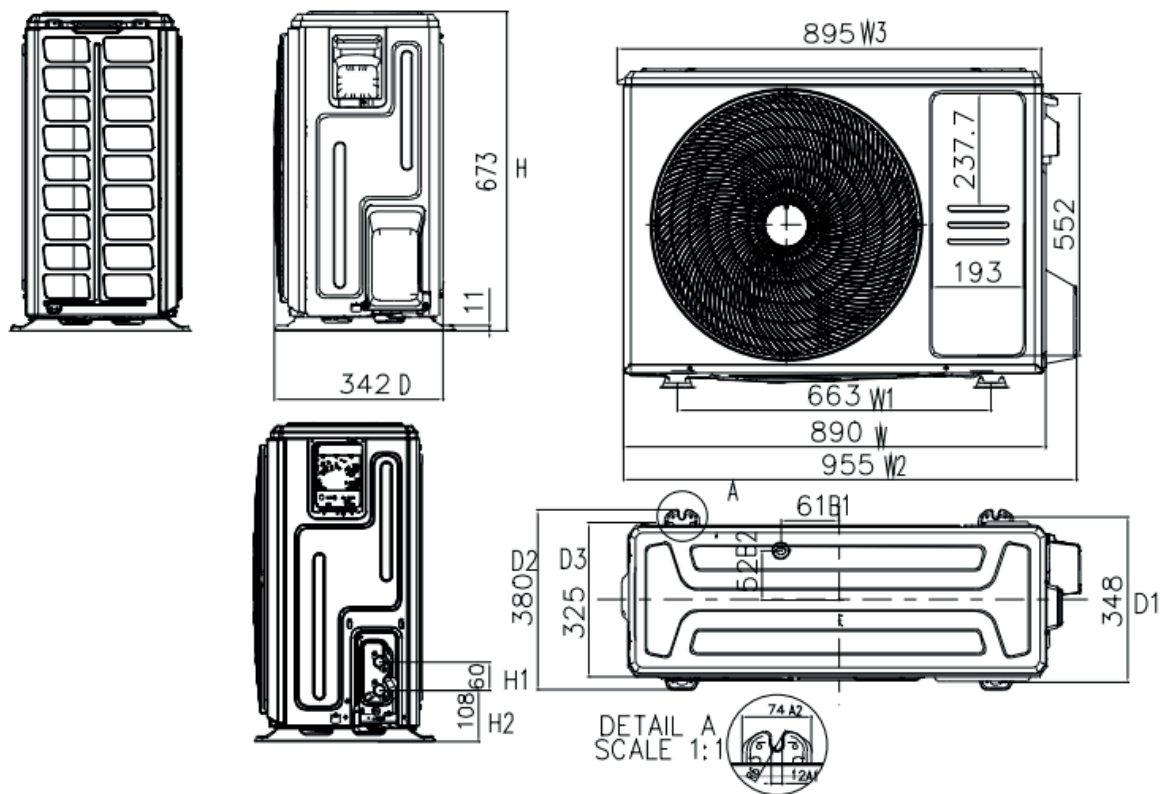


MODEL / WYMIARY [mm]	W	D	H
X1F-09N8D1-O	720	270	495
X1F-12N8D1-O	720	270	495





MODEL / WYMIARY [mm]	W	D	H
X3BP-18N8D0-O	805	330	554



MODEL / WYMIARY [mm]	W	D	H
X4BP-24N8D0-O	890	342	673

## TABELA PORÓWNAWCZA

PORÓWNIANIE FUNKCJONALNOŚCI JEDNOSTEK ŚCIENNYCH						
		BREEZELESS+	XTREME SAVE WARMER	XTREME SAVE UV	XTREME SAVE	XTREME SAVE LIGHT
Pilot bezprzewodowy w komplecie		RG58N2(B2H)/BGEF	RG10A(B2S)/BGEF	RG10A1(B2S)/BGEF	RG10A1(B2S)/BGEF	RG10A1(B2S)/BGEF
Zakres temperatury możliwy do ustawienia na pilocie		16°C ~ 30°C	16°C ~ 30°C	16°C ~ 30°C	16°C ~ 30°C	16°C ~ 30°C
Zakres temperatury pracy chłodzenie/grzanie		-25°C~50°C / -25°C~30°C	-25°C~50°C / -30°C~30°C	-20°C~50°C / -20°C~30°C	-20°C~50°C / -20°C~30°C	-25°C~50°C/-25°C~30°C
NIEZAWODNOŚĆ	Grzałka tacy skroplin	-	•	-	-	•
	Grzałka karteru sprężarki	-	•	-	-	-
	Praca w niskich temperaturach	•	•	•	•	•
	5 prędkości wentylatora jednostki zewnętrznej	•	•	•	•	•
	Powłoka antykorozyjna lameli wymiennika jednostki zewnętrznej	•	•	•	•	•
	Detekcja wycieku czynnika*	•	•	•	•	•
	Chłodzenie w niskich temperaturach	•	•	-	-	-
	Podłączenie odpływu skroplin z 2 stron	•	•	•	•	•
	Tryb awaryjny*	•	•	•	•	•
KOMFORT	Tryb pracy: auto/chłodzenie/grzanie/osuszanie/ wentylowanie	•	•	•	•	•
	Zwiększenie temperatury o 0,5°C	•	-	-	-	-
	Zwiększenie temperatury o 1°C	•	•	•	•	•
	Ciepły start	•	•	•	•	•
	Nawiew 3D	-	-	-	-	-
	Nawiew 360°	•	-	-	-	-
	Funkcja 8°C	•	•	•	•	•
	Włączenie i wyłączenie wyświetlacza LED	-	•	•	•	•
	Tryb cichy*	•	•	•	•	•
	Turbo	•	•	•	•	•
	Tryb Breeze - delikatne chłodzenie* (tylko w trybie chłodzenia)	•	•	•	•	•
	Wachlowanie żaluzji pionowe i poziome	•	•	•	•	-
	Zapamiętanie ustawienia żaluzji	•	•	•	•	•
	Follow Me	•	•	•	•	•
	Auto restart	•	•	•	•	•
	Timer (harmonogram dzienny)	•	•	•	•	•
OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII	Kompatybilne w systemie multi	•	-	-	•	•
	Funkcja ECO*	•	•	•	•	•
	Tryb Gear*	•	•	•	•	•
	7 prędkości jednostki wewnętrznej	•	•	•	•	•
	Funkcja snu	•	•	•	•	•
	Standby 1W*	•	•	•	•	•
ZDROWIE	Filtr wysokiej gęstości	•	•	•	•	•
	Filtr bioHEPA	opcja	opcja	opcja	opcja	opcja
	Filtr złożony: katalityczny, węglowy, z jonami srebra	opcja	opcja	opcja	opcja	opcja
	Filtr z jonami srebra (aluminium o strukturze plastra miodu)	•	-	-	-	-
	Sterylicacja wymiennika - Active Clean 56°C	-	•	•	•	•
	Lampa UV	-	-	•	-	-
	Jonizator powietrza	-	-	-	•	-
	Samoczyszczenie*	•	-	-	-	•
STEROWANIE	Tryb serwisowy w pilocie bezprzewodowym	•	•	•	•	•
	Moduł WiFi	opcja	opcja	opcja	opcja	•
	Możliwość podłączenia sterownika przewodowego	opcja	opcja	opcja	opcja	opcja
	Płyta rozszerzeń - Multi Function Board	-	opcja	opcja	opcja	opcja
	Port On/OFF (z MFB)	-	opcja	opcja	opcja	opcja
	Port alarmowy (z MFB)	-	opcja	opcja	opcja	opcja
	Możliwość podłączenia sterownika przewodowego z harmonogramem tygodniowym (z MFB)	-	opcja	opcja	opcja	opcja
	Możliwość podłączenia sterownika centralnego (z MFB)	-	opcja	opcja	opcja	opcja

\* Funkcja niedostępna przy podłączeniu jednostki wewnętrznej w układ multi.

• - Funkcja standardowa

- - Funkcja niedostępna

opcja - Funkcja dostępna opcjonalnie