



improve your life

A large, vibrant photograph of a sunflower field at sunset. The sun is low on the horizon, creating a bright, golden glow that illuminates the sky and the tops of the sunflowers. The sky is filled with soft, orange and yellow clouds. The sunflowers are in full bloom, with their characteristic dark brown centers and bright yellow petals. A dirt path is visible on the left side of the field, leading into the distance.

2017





improve your life

Klimageräte



improve your life



wall

COMFORT ALL YEAR & SILENCE

@ wall ist eine neue Serie von Klimageräten mit DC Inverter Technologie, entwickelt nach den neuesten Richtlinien der EU bezüglich Ökonomie und Umweltverträglichkeit.

Der Verbrauch konnte weiter reduziert werden, so dass die Effizienzklassen A++ im Kühlbetrieb und A+ im Heizbetrieb erreicht werden.

Auch die Geräuschbelastung ist äußerst gering, so dass die Geräte auch während der Schlafphase genutzt werden können.

Maximale Flexibilität wird garantiert durch diverse Einstellmöglichkeiten, Luftführung und 4 Lüftergeschwindigkeiten.

Die Schlaffunktion sorgt für Temperaturanpassung während der Nacht.

Das schnörkellose Design der Geräte mit hochglänzender weißer Front passt sich harmonisch dem Raumdesign an. Das unauffällige LED Display informiert über den Betriebszustand der Geräte.

Die einfache und übersichtliche Fernbedienung verfügt über alle notwendigen Funktionen.

Zusätzlich verfügt das Gerät über Sonderfunktionen im Heiztrieb, der Ausblas von kalter Luft während der Aufwärmphase wird vermieden. Außerdem verfügt es über eine intelligente Abtaufunktion.

Die Funktion "Low voltage startup" bewirkt, dass der Anlaufstrom reduziert und somit das Stromnetz entlastet wird.



ECO-DESIGN COMPLIANT



COOLING/FREDDO



HEATING/CALDO



A++ CLASS



A+ CLASS



DRY



MEMORY





improve your life

MONO SPLIT



9 / 12 / 18

DUAL SPLIT



9+9 / 9+12

Optimierte Luftführung im Kühl-und Heizbetrieb



Horizontale Luftführung im Kühlbetrieb

Vertikale Luftführung im Heizbetrieb

Funktion IFeel "I FEEL"

Umschaltbarer Temperatursensor von Gerät zur Fernbedienung

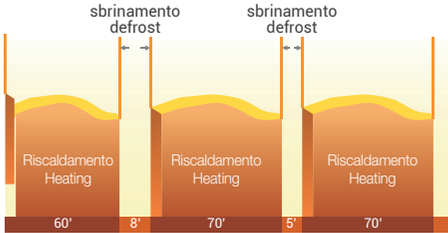


Funktion "TURBO"

Turbo Funktion für schnelle Abkühlung oder Aufheizen.



Intelligente Abtaufunktion



Intelligente Abtaufunktion minimiert den Abtaublauf und sorgt für max. Energieeinsparung.

2D SWING



Luftschwenkautomatik

Luftreinigungssystem "COLD PLASMA"*



Inaktivierung von 90 % aller Bakterien

* Dual Split



improve your life

Single/Dual Split Air Conditioners

-  Selbstdiagnose
-  Automatischer Neustart
-  Warmluftstart
-  Flüsterbetrieb
-  LED Display
-  Selbstreinigung
-  Schlaffunktion

G¹⁰ Inverter



ECO-DESIGN COMPLIANT



COOLING/FREDDO



HEATING/CALDO



A++ CLASS



A+ CLASS



DRY



MEMORY



ECO

Technische Daten

Splitklimagerät Mono-System



improve your life

wall

MODELLO / MODEL		WALL 9000		WALL 12000		WALL 18000	
Innengerät		WALL 9000 UI		WALL 12000 UI		WALL 18000 UI	
Außengerät		WALL 9000 UE		WALL 12000 UE		WALL 18000 UE	
	Unità di misura Units	Freddo / Cooling	Caldo / Heating	Freddo / Cooling	Caldo / Heating	Freddo / Cooling	Caldo / Heating
Leistung (nominal-min.-max.) (EN14511)	kW	2,5 (0,6-2,8)	2,8 (0,6-3,2)	3,2 (0,6-3,6)	3,4 (0,6-3,8)	4,6 (0,65-5,2)	5,00 (0,7-5,275)
	BTU/h	8530	9560	10900	11600	15700	17060
Leistung / Design Load (Pdesign c /Pdesign h)(Average/Warmer/Colder) (EN 14825)	kW	2,5	2,5/2,5/4	3,2	3,2/3,2/4,8	4,6	3,30/3,30/5,0
Effizienz (SEER / SCOP ((clima medio/più caldo/più freddo)) / Seasonal efficiency ratio (SEER / SCOP (Average/Warmer/Colder) (EN14825)		6,1	4,0/5,1/3,3	6,1	4,0/5,1/3,3	6,1	4,0/5,1/3,3
Effizienzklasse		A++	A+/A+++/B	A++	A+/A+++/B	A++	A+/A+++/B
Jahrestromverbrauch	kWh/annum	143	875/686/2545	184	1120/878/3055	262	1683/1340/3629
Luftleistung(sh.-h.-m.-l.)	m³/h	480-370-320-210		560-480-410-290		850-720-610-520	
Entfeuchtung	l/h	0,8		1,4		1,8	
Lüftergeschwindigkeiten (Indoor / Outdoor)	n°	4/2		4/2		4/2	
Schalldruck	dB(A)	40-36-34-29		42-37-34-28		45-41-37-33	
Schalldruck Outdoor (h.)	dB(A)	51		52		54	
Schalleistung Indoor (sh.-h.-m.-l.)	dB(A)	50-47-44-39		55-47-44-38		58-53-50-45	
Schalleistung Outdoor (h.)	dB(A)	60		62		63	
Power supply	V/Ph/Hz	230/1/50		230/1/50		230/1/50	
Stromaufnahme	kW	0,78	0,775	0,997	0,942	1,43	1,38
Kompressor		Rotary DC Inverter		Rotary DC Inverter		Rotary DC Inverter	
Kältemittel		R410A		R410A		R410A	
Füllmenge	kg	0,7		0,9		1,1	
Flüssigleitung	mm (")	6,35(1/4")		6,35(1/4")		6,35(1/4")	
Gasleitung	mm (")	9,52(3/8")		9,52(3/8")		9,52(3/8")	
Max. Leitungslänge vorgefüllt	m	5		5		5	
Max. Leitungslänge	m	15		20		20	
Nachfüllmenge	g/m	20		20		20	
Max. Höhenunterschied (Outdoor on top)	m	10		10		10	
Max. Höhenunterschied (Indoor on top)	m	10		10		10	
Abmessung Indoor (H./W./D.)	mm	275x790x200		275x790x200		300x970x224	
AbmessungOutdoor (H./W./D.)	mm	540x776x320		596x842x320		596x842x320	
Netto Gewicht Indoor / Outdoor	Kg	9/25,5		9/29		13,5/31,5	

PRELIMINARY Data declared in compliance with EU Regulation no. 206/2012, as regards to ECO-design requirements for air conditioners and comfort fans, and EU Regulation no. 626/2011, concerning the energy labelling of air conditioners and tested according to EN14825:2012.

Technische Daten

Dual Split Air Conditioners



improve your life

wall

Außengerät Dual		WALL DUAL 18000	
		WALL DUAL 18000 UE	
	Unità di misura Units	Freddo / Cooling	Caldo / Heating
Leistung(nominal-min.-max.) (EN14511)	kW	5,2 (2,14-5,84)	5,4 (2,58-5,51)
	BTU/h	17750	18430
Leistung Design Load (Pdesign c./Pdesign h)(Average/Warmer/Colder) (EN 14825)	kW	5,2	5,0
Energieeffizienz (SEER / SCOP (Average/Warmer/Colder) (EN14825)		6,3	4,0
Energieeffizienz Klasse		A++	A+
Jahresstromverbrauch C/H(Average/Warmer/Colder)	kWh/annum	288	1750
Luftleistung(sh.-h.-m.-l.)	m³/h	3200	
Lüftergeschwindigkeit Fan speeds	n°	2	
Schalldruck	dB(A)	56	
Schalleistung	dB(A)	62	
Power supply	V/Ph/Hz	230/1/50	
Stromaufnahme	kW	1,45	1,55
Kompressor		Rotary DC Inverter	
Kältemittel		R410A	
Füllmenge	kg	1,6	
Flüssigleitung	mm (*)	6,35(1/4")	
Gasleitung	mm (*)	9,52(3/8")	
Max. Leitungslänge vorgefüllt	m	10	
Max. Leitungslänge	m	20	
Nachfüllmenge	g/m	20	
Max. Höhenunterschied (Outdoor on top)	m	5	
Max. Höhenunterschied (Indoor on top)	m	5	
Abmessung (H./W./D.)	mm	700x955x396	
Nettogewicht	Kg	51	

Innengeräte	Unità di misura Units	WALL DUAL 9000 UI		WALL DUAL 12000 UI	
		Freddo / Cooling	Caldo / Heating	Freddo / Cooling	Caldo / Heating
Leistung	kW	2,6	2,8	3,5	3,7
Luftleistung	m³/h	560-490-430-330		660-540-460-330	
Entfeuchtung	l/h	0,8		1,4	
Lüftergeschwindigkeit	n°	4		4	
Schalldruck (sh.-h.-m.-l.)	dB(A)	39-36-32-26		42-39-33-27	
Schalleistung (sh.-h.-m.-l.)	dB(A)	53-49-45-39		55/52/46/40	
Flüssigleitung	mm(inch*)	6,35(1/4")		6,35(1/4")	
Gasleitung	mm(inch*)	9,52(3/8")		9,52(3/8")	
Abmessung (H./W./D.)	mm	275x790x200		289x845x209	
Nettogewicht	kg	9		10	

Data declared in compliance with EU Regulation no. 206/2012, as regards to ECO-design requirements for air conditioners and comfort fans, and EU Regulation no. 626/2011, concerning the energy labelling of air conditioners and tested according to EN14825:2012.



improve your life

argoclima s.p.a.
Vertriebspartner:
KK-Tec
Kälte-Klimahandel
Mittelstr. 20a
56412 Girod
Tel.: +49(0)6485/7859795
Fax: +49(0)6485/7859873
Mail: info@kk-tec.eu
web: www.argoklima.de

www.argoklima.de

QR CODE



La casa costruttrice non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo catalogo e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.

The manufacturing company doesn't assume any responsibility for mistakes or omissions contained in this catalogue and reserves the right to make at any time, even without notice, any change considered suitable for technical or commercial purposes to its products.

Argo è un marchio di **argoclima s.p.a.** leader europeo nei settori della Climatizzazione, Riscaldamento e Trattamento Aria.
Argo is a brand of **argoclima s.p.a.**, European leader in Air Conditioning, Heating and Air Treatment.

702016101-01/16

