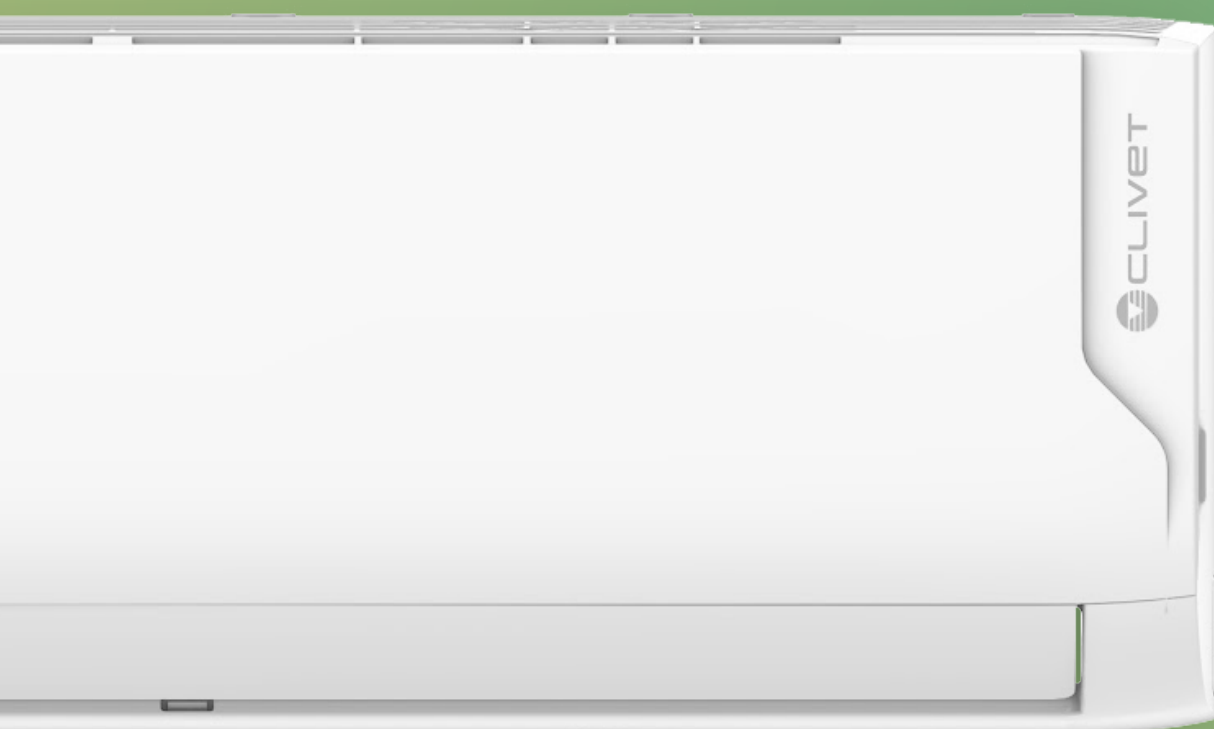


# CRISTALLO 2

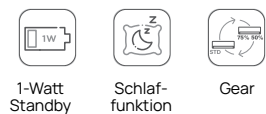
Single- und Multisplit



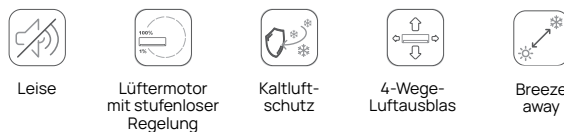
KOMFORT FÜR DEN  
PLANETEN & DIE MENSCHEN

# Wandmontierte Inneneinheit

## Energiesparfunktionen



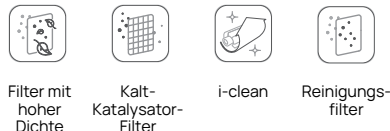
## Komfort



## Zuverlässigkeit



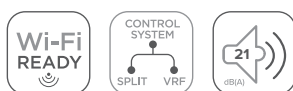
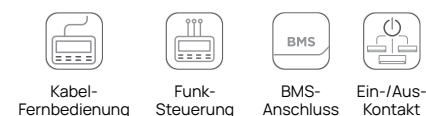
## Gesundheit



## Praktische Funktionen



## Optional



▶ A+++  
▶ A+

- ALTO-Design mit markanten und eleganten Linien, Front in mattem Finish
- Filter: aktiv gegen Gerüche, Staub, VOC, Pollen, Sporen und Bakterien
- SmartSteuerung: über Smartphone mit NetHome Plus-App und Sprachsteuerung mit Amazon Alexa und Google Assistant
- Kompatibel mit SINGLESplit-/MULTISplit-Außeneinheiten



## Mehrere Strömungsrichtungen

Das Klimagerät kann den Luftstrom in mehrere Richtungen verteilen: Um ihn bestmöglich in den Raum zu leiten, werden die Lamellen elektronisch gesteuert sowohl in der Waagerechten als auch in der Senkrechten verstellt.



Die Stellung der Lamellen kann mit der Standard-Infrarot-Fernbedienung wunschgemäß eingestellt werden.



## Breeze away

Die Funktion verhindert, dass der Luftstrom direkt auf Personen gerichtet wird und den Komfort beeinträchtigt. Der Ventilator bewegt sich mit AUTO-Geschwindigkeit.

## Sprachsteuerung

Installieren Sie einfach die NetHome Plus-Fähigkeit in den Sprachassistenten von Amazon Alexa oder Google Assistant, um die Klimaanlage per Sprachsteuerung einzuschalten und einzustellen.



## Reinigungsfilter

- Filter mit hoher Dichte: entfernt gröberen Staub und Mikroben, schützt die weiteren Filter. Er ist wasch- und wiederverwendbar.
- Kalt-Katalysator-Filter: Oxidationsreduktion verschiedener Gase (z.B. VOC) durch Zersetzung in inerte Substanzen wie H<sub>2</sub>O oder Kohlendioxid. Er minimiert auch Gerüche.
- Aktivkohlefilter: absorbiert chemisch Mikro-partikel und Bakterien durch Reinigung der Luft und Beseitigung von Gerüchen.
- Silberionenfilter: setzt kontinuierlich Silberionen frei, um bis zu 99% der Bakterien in der Luft zu beseitigen und deren Wachstum und Vermehrung einzuschränken. Aktiv auch gegen Viren.



# SingleSplit-System

## TECHNISCHE DATEN

Kombination			IMA1-Y	27M	35M	53M	70M
Kühlleistung	Nennwert (Min.- Max.)		Btu/h	9000 (3500 - 11000)	12000 (4700 - 14700)	18000 (11570 - 20100)	20100 (7200 - 28000)
	Nennwert (Min.- Max.)		kW	2,64 (1,03 - 3,22)	3,52 (1,38 - 4,31)	5,27 (3,39 - 5,90)	5,88 (2,11 - 8,20)
Heizleistung	Nennwert (Min.- Max.)		Btu/h	10000 (2800 - 11500)	13000 (3640 - 15000)	18400 (10600 - 20000)	22700 (5300 - 28000)
	Nennwert (Min.- Max.)		kW	2,93 (0,82 - 3,37)	3,81 (1,07 - 4,38)	5,39 (3,10 - 5,85)	6,66 (1,55 - 8,20)
Gesamte Leistungsaufnahme	Kühlbetrieb (Min.- Max.)		W	628 (80 - 1100)	1005 (130 - 1650)	1550 (560 - 2050)	1770 (420 - 3200)
	Heizung (Min.- Max.)		W	651 (70 - 990)	977 (160 - 1560)	1.440 (780 - 2000)	2.130 (300 - 3100)
Nennstrom	Kühlbetrieb (Min.- Max.)		A	2,73 (0,35 - 4,78)	4,37 (0,60 - 7,20)	6,70 (2,40 - 9,00)	7,67 (1,80 - 13,9)
	Heizung (Min.- Max.)		A	2,83 (0,32 - 4,32)	4,24 (0,70 - 6,78)	6,23 (3,40 - 8,70)	7,70 (1,30 - 13,5)
Saisonale <sup>1</sup>	Kühlbetrieb	Energieklasse		A+++	A+++	A++	A++
		Theoretische Last (PAuslegung)	kW	2,60	3,50	5,30	7,00
		SEER		8,80	8,50	7,00	6,40
		Energieverbrauch/Jahr	kWh/a	103	144	265	383
	Heizbetrieb Mittleres Klima	Energieklasse		A++	A++	A+	A+
		Theoretische Last (PAuslegung)	kW	2,40	2,60	4,20	4,90
		SCOP		4,60	4,60	4,00	4,00
		Energieverbrauch/Jahr	kWh/a	730	791	1.470	1.715
	Heizbetrieb Heißes Klima	Energieklasse			A+++		
		SCOP		6,00	6,00	5,10	5,10
Nenneffizienz <sup>2</sup>	EER			4,20	3,50	3,40	3,33
	COP			4,50	3,90	3,76	3,76

Inneneinheit				IMA1-Y	27M	35M	53M	70M
Artikelnummer					89682314	89682313	89682315	89682312
Abmessungen	Anlage	L x B x H	mm		806x200x295	806x200x295	969x241x321	1083x244x337
	Verpackung	L x B x H	mm		875x285x381	875x285x381	1045x315x406	1155x315x416
Gewicht	Gerät/Verpackung		kg		8,7/11,5	8,7/11,5	11,2/14,6	13,6/17,3
Luftfilter	Typ				PUF			
Luftdurchfluss		Hi/Mid/Lo	m³/h		510/360/300	520/370/310	800/600/500	1090/770/610
Entfeuchtungsleistung			l/h		1,00	1,20	1,80	2,70
Schallleistungspegel		Hi	dB(A)		54	55	56	62
Schalldruckpegel		Hi/Mid/Lo	dB(A)		37 / 31 / 22	39 / 33 / 22	41 / 37 / 31	46 / 37 / 35
Steuerung	Infrarot-Fernbedienung				RG10A4-D2S-BGEF			
	Einstellbare Temperatur		°C		16 - 30			
Versorgung	Spannung/Frequenz/Phasen		V/Hz/n°		230/50/1			

Außeneinheit				MMA1-Y	27M	35M	53M	70M
Artikelnummer					89682319	89682321	89682320	89682318
Abmessungen	Anlage	L x B x H	mm		765x303x555	765x303x555	805x330x554	890x342x673
	Verpackung	L x B x H	mm		887x337x610	887x337x610	915x370x615	995x398x740
Gewicht	Gerät/Verpackung		kg		26,4/28,8	26,4/28,8	33,5/36,1	43,9/46,9
Schallleistungspegel		Nennwert	dB(A)		58	61	65	67
Schalldruckpegel		Nennwert	dB(A)		54	55	57	60
Betriebsbereich	Kühlbetrieb	Raumtemp	°C			16 - 32		
		Außentemp	°C		-15 - 50	-15 - 50	-15 - 50	-15 - 50
	Heizung	Raumtemp	°C			0 - 30		
		Außentemp	°C		-20 - 24	-20 - 24	-15 - 24	-15 - 24
Kältemittel	Art/GWP				R-32 / 675			
Versorgung	Spannung/Frequenz/Phasen		V/Hz/n°		230 / 50 / 1			

<sup>1</sup> SEER- und SCOP-Daten, zugehörige Energieklassen und Jahresenergieverbrauch erfüllen die Anforderungen der DIN EN 14825.

<sup>2</sup> Die EER/COP-Werte sind nur für die zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Dokuments geltenden steuerlichen Vergünstigungen angegeben.

CCF = Kalt-Katalysator; Ventilator Drehzahlen:

Hi=Hoch; Mid=Mittel; Lo=Niedrig; Si=Leise

Prüfbedingungen: gemäß Normen DIN EN 14511/DIN EN 12102

Kühlbetrieb: Innenlufttemperatur 27 °C DB/19 °C WB;

Außenlufttemperatur 35 °C DB/24 °C WB

Heizbetrieb: Innenlufttemperatur 20 °C DB/15 °C WB;

Außenlufttemperatur 7 °C DB/6 °C WB.

Die Daten wurden gemäß der delegierten EU-Verordnung 626/2011 deklariert.



# IMA1-Y 27M-70M



## ANSCHLÜSSE UND KÄLTEMITTELEITUNGEN

Kombination			27M	35M	53M	70M
Max. äquivalente Länge		m	25	25	30	50
Max. Höhenunterschied ODU/IDU		m	±10	±10	±20	±25
Vorbefüllung mit Kältemittel		kg/m	0,62/5	0,62/5	1,10/5	1,45/5
Außendurchmesser	Flüssigkeit	mm/inch	Ø 6,35 - 1/4"	Ø 6,35 - 1/4"	Ø 6,35 - 1/4"	Ø 9,52 - 3/8"
	Gas	mm/inch	Ø 9,52 - 3/8"	Ø 9,52 - 3/8"	Ø 12,7 - 1/2"	Ø 15,9 - 5/8"

## ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE

Kombination			27M	35M	53M	70M
ODU	Versorgung	V/Hz/n°			230 / 50 / 1	
		Kabelanzahl			2 + G	
IDU	Versorgung	V/Hz/n°			230 / 50 / 1	
		Kabelanzahl			2 + G	
	Signal	Kabelanzahl			2	

## ZUBEHÖR

### Standard

**RG10A-D2S-BGEF** IR-Fernbedienung für Inneneinheiten der Serie CRISTALLO 2 / EZCool / BOX 2 / CONSOLE 3 / DUCT 2 / C&F 2

**NWMX** WLAN-Bausatz für Inneneinheiten

### Optional

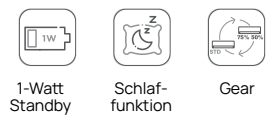
**MKSS2X** Multifunktionsplatine für ferngesteuertes EIN-/AUSSCHALTEN, Alarm und XYE-Anschluss (für die Kabel-Fernbedienung der einzelnen Einheit, die Kabel-Zentralsteuerung, individuelle Daten sind für den Datenwandler und das BMS Gateway erforderlich). EIN-AUS/Alarm/XYE/WLAN-Anschluss können gleichzeitig genutzt werden.

**Steuersysteme** (siehe zugehörigen Abschnitt)



# MultiSplit-System

## Energiesparfunktionen



1-Watt Standby  
Schlaf-funktion  
Gear

## Komfort



Leise  
Lüftermotor mit stufenloser Regelung  
Kaltluft-schutz  
4-Wege-Luftausblas  
Breeze away

## Zuverlässigkeit



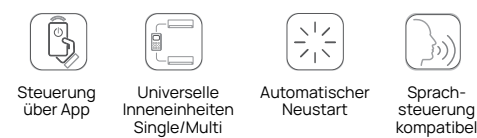
Selbst-diagnose  
Notbetrieb  
Umkehrung der Ventilator-rotation

## Gesundheit



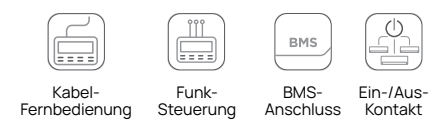
Filter mit hoher Dichte  
Kalt-Katalysator-Filter  
i-clean  
Reinigungs-filter

## Praktische Funktionen

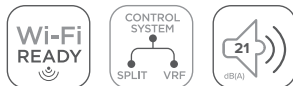


Steuerung über App  
Universelle Inneneinheiten Single/Multi  
Automatischer Neustart  
Sprach-steuerung kompatibel

## Optional



Kabel-Fernbedienung  
Funk-Steuerung  
BMS-Anschluss  
Ein-/Aus-Kontakt



▶ A+++  
▶ A+

- ALTO-Design mit markanten und eleganten Linien, Front in mattem Finish
- Filter: aktiv gegen Gerüche, Staub, VOC, Pollen, Sporen und Bakterien
- SmartSteuerung: über Smartphone mit NetHome Plus-App und Sprachsteuerung mit Amazon Alexa und Google Assistant
- Kompatibel mit SINGLESplit-/MULTISplit-Außeneinheiten

# IMA1-Y 27M-70M



**Wi-Fi NWMX**  
(Standard)



**Kabel- Fernbedienung**  
KJR-120X2-TFBG-E (optional)  
(Bausatz MKSS2X erforderlich)



**Fernbedienung**  
RG10A-D2S-BGEF  
(Standard)



**IMA1-Y**



**MU2-Y**

## TECHNISCHE DATEN

Inneneinheit			IMA1-Y	27M	35M	53M	70M
Artikelnummer				89682314	89682313	89682315	89682312
Kühlleistung	Nennwert		Btu/h	9000	12000	18000	24000
			kW	2,64	3,52	5,30	7,03
Heizleistung	Nennwert		Btu/h	10000	13000	19000	25000
			kW	2,93	3,81	5,57	7,33
Abmessungen	Anlage	L x P x A	mm	806x200x295	806x200x295	969x241x321	1083x244x337
	Verpackung	L x P x A	mm	875x285x381	875x285x381	1045x315x406	1155x315x416
Gewicht	Gerät/Verpackung		kg	8,7 / 11,5	8,7 / 11,5	11,2 / 14,6	13,6 / 17,3
Luftfilter	Typ			PUF			
Luftdurchfluss			m³/h	510 / 360 / 300	520 / 370 / 310	800 / 600 / 500	1090 / 770 / 610
Schallleistungspegel			dB(A)	54	55	56	62
Schalldruckpegel			dB(A)	37 / 31 / 22	39 / 33 / 22	41 / 37 / 31	46 / 37 / 35
Betriebsbereich	Kühlbetrieb	Innentemperatur	°C	17 - 32			
	Heizung	Innentemperatur	°C	0 - 30			
Kältemittelleitungen	Außendurchmesser	Flüssigkeit - Gas	mm	Ø 6,35 - 9,52	Ø 6,35 - 9,52	Ø 6,35 - 12,7	Ø 9,52 - 15,9
			inch.	1/4 - 3/8"	1/4 - 3/8"	1/4 - 1/2"	3/8 - 5/8"
Steuersystem	Infrarot- Fernbedienung			RG10A4-D2S-BGEF			
	Einstellbare Temperatur		°C	16 - 30			
Versorgung	Spannung/Frequenz/Phasen		V/Hz/n°	230 / 50 / 1			

Ventilator Drehzahlen: Hi=Hoch; Mid=Mittel; Lo=Niedrig; Si=Leise; PUF = Purificator  
 Prüfbedingungen: gemäß Normen DIN EN 14511/DIN EN 12102  
 Kühlbetrieb: Innenlufttemperatur 27 °C DB/19 °C WB; Außenlufttemperatur 35 °C DB/24 °C WB  
 Heizbetrieb: Innenlufttemperatur 20 °C DB/15 °C WB; Außenlufttemperatur 7 °C DB/6 °C WB.  
 Die Daten wurden gemäß der delegierten EU-Verordnung 626/2011 deklariert.

## ZUBEHÖR

### Standard

**RG10A-D2S-BGEF** Infrarot-Fernbedienung für Inneneinheiten der Serie CRISTALLO 2 / EZCool / BOX 2 / CONSOLE 3 / DUCT 2 / C&F 2

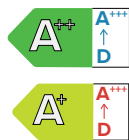
**NWMX** WLAN-Bausatz für Inneneinheiten

### Optional

**MKSS2X** Multifunktionsplatine für ferngesteuertes EIN-/AUSSCHALTEN, Alarm und XYE-Anschluss (für die Kabel-Fernbedienung der einzelnen Einheit, die Kabel-Zentralsteuerung, individuelle Daten sind für den Datenwandler und das BMS Gateway erforderlich). EIN-AUS/Alarm/XYE/WLAN-Anschluss können gleichzeitig genutzt werden.

**Steuersysteme** (siehe zugehörigen Abschnitt)

# Außeneinheit als MultiSplit-System



## Was spricht für die Außeneinheit MU2-Y?

- Es können eine bis fünf Inneneinheiten, auch unterschiedlichen Typs, angeschlossen werden
- Schnelle Montage: Automatische Korrektur von Anschlussfehlern
- Großer Einsatzbereich: Heizbetrieb  $-15\text{ °C}$  bis  $+24\text{ °C}$ , Kühlbetrieb  $-15\text{ °C}$  bis  $+50\text{ °C}$



# MU2-Y 41M-125M

## Komfort



Innenventilator mit sieben Geschwindigkeitsstufen

## Praktische Funktionen



Automatische Korrektur von Anschlussfehlern

## Zuverlässigkeit



Umkehrung der Ventilatorrotation



MU2-Y (41M-53M)



MU2-Y (61M-79M)

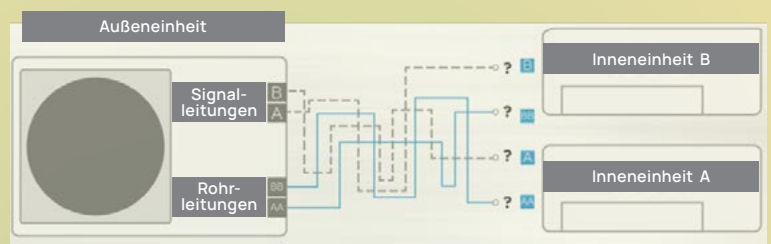


MU2-Y (82M-125M)

## Automatische Korrekturen bei Verkabelungs- /Verrohrungsfehlern

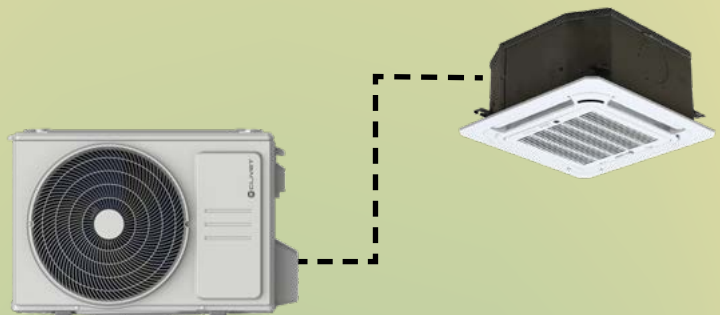
Das Gerät weist die Kommunikation neu zu und korrigiert evtluelle Verkabelungsfehler.

Anmerkung: 5 Sekunden lang die Taste «CHECK» (Prüfen) drücken, bis auf dem Display «CE» angezeigt wird.



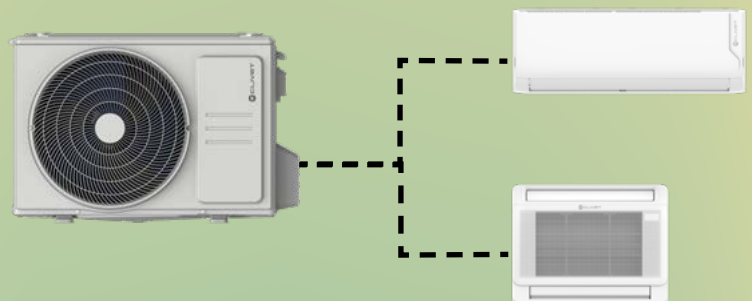
## Starten mit einer Inneneinheit

Und nach der Erstinstallation lassen sich weitere Inneneinheiten jederzeit bequem nachrüsten.



## Maximale Flexibilität – mit nur einer Außeneinheit

Kombinieren Sie verschiedene Arten von Inneneinheiten ganz nach Ihrem Bedarf.



# MultiSplit-System



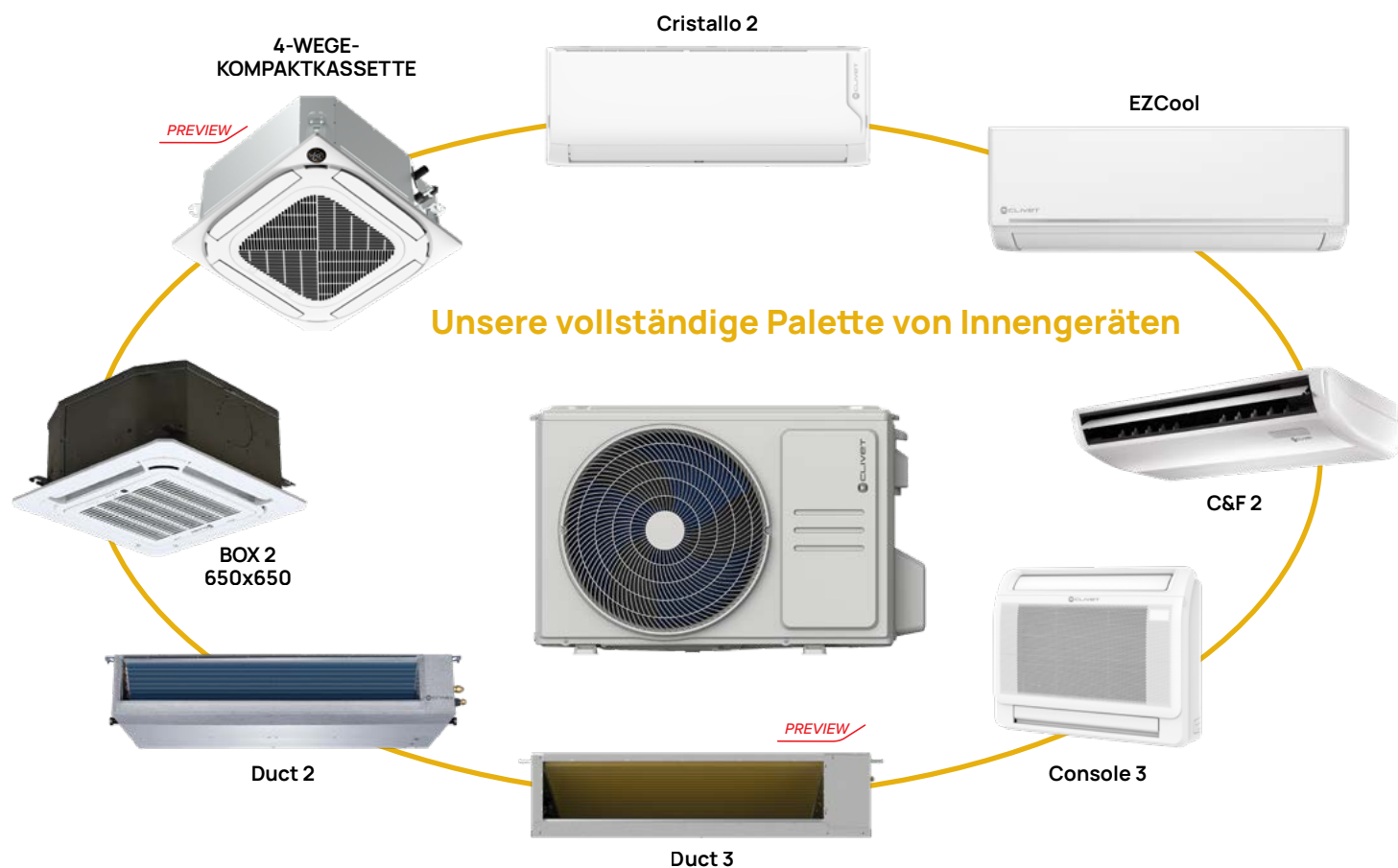
**Eine Außeneinheit.  
Mehrere Inneneinheiten.**

Platzsparende Lösung  
für die Klimatisierung  
von mehreren Räumen.

## Mögliche Kombinationen von Außen- und Inneneinheiten

AUSSENEINHEIT	ENERGIEEFFIZIENZKLASSE <sup>1</sup>	INNENEINHEITEN FÜR DIE WANDMONTAGE								INNENEINHEITEN CONSOLE		
Ausseneinheiten	Kühlbetrieb/Heizbetrieb	CRISTALLO 2				EZCOOL				CONSOLE 3		
		IMA1-Y				ILA1-Y				IC3-Y		
		27M	35M	53M	70M	27M	35M	53M	70M	27M	35M	53M
MU2-Y 41M		•	•	•	–	•	•	•	–	•	•	•
MU2-Y 53M		•	•	•	–	•	•	•	–	•	•	•
MU2-Y 53M-3		•	•	•	–	•	•	•	–	•	•	•
MU2-Y 61M		•	•	•	–	•	•	•	–	•	•	•
MU2-Y 79M		•	•	•	–	•	•	•	–	•	•	•
MU2-Y 82M		•	•	•	–	•	•	•	–	•	•	•
MU2-Y 105M		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MU2-Y 125M		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

<sup>1</sup> Die Energieklassen beziehen sich auf eine Kombination im Volllastbetrieb (100 %). Für vollständige technische Angaben der Kombinationen siehe Kombinationstabellen.



**INNENEINHEITEN  
4-WEGE KOMPAKT-KASSETTEN, 650x650**

**INNENEINHEITEN LUFTKANAL**

**INNENEINHEITEN  
DECKEN/  
BODEN-INNENEINHEIT**

4-WEGE-KOMPAKT-KASSETTEN			BOX 650x650			DUCT 3				DUCT 2				C&F 2
IBA1-Y			IB3-XY			IDA-Y				ID3-XY				IF3-XY
27M	35M	53M	27M	35M	53M	27M	35M	53M	70M	27M	35M	53M	70M	53M
•	•	•	•	•	•	•	•	•	—	•	•	•	—	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	—	•	•	•	—	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	—	•	•	•	—	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	—	•	•	•	—	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	—	•	•	•	—	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	—	•	•	•	—	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



## Eine noch intelligentere Bedienung – dank Sprachsteuerung

Modelle zur Wandmontage sind jetzt mit einer neuen Möglichkeit zur intelligenten Verwaltung kompatibel: der Sprachsteuerung. Installieren Sie einfach die NetHome Plus-Fähigkeit in den Sprachassistenten von Amazon Alexa oder Google Assistant, um die Klimaanlage einzuschalten und einzustellen.

Wenn Sie mehr als eine Inneneinheit haben, öffnen Sie die NetHome Plus App von Ihrem Smartphone aus und benennen Sie sie nach Belieben um (z. B. Küchenklimaanlage): Sie können sie alle über den Namen steuern.

Probieren Sie diese Funktionen aus:



- „**Alexa**, schalten Sie die Klimaanlage im Wohnzimmer ein.“
- „**Alexa**, stellen Sie die Klimaanlage in der Küche auf Kühlen.“
- „**Alexa**, stellen Sie die Klimaanlage des Wohnzimmers auf Entfeuchtung“
- „**Alexa**, stellen Sie die Klimaanlage auf 26 Grad ein.“
- „**Alexa**, stellen Sie die Klimaanlage des Wohnzimmers auf niedrige Geschwindigkeit.“




Probieren Sie diese Funktionen aus:



- „**OK Google**, schalten Sie die Klimaanlage im Wohnzimmer ein.“
- „**OK Google**, stellen Sie die Klimaanlage in der Küche auf Kühlen.“
- „**OK Google**, stellen Sie die Klimaanlage des Wohnzimmers auf Entfeuchtung“
- „**OK Google**, stellen Sie die Klimaanlage auf 26 Grad ein.“
- „**OK Google**, stellen Sie die Klimaanlage des Wohnzimmers auf niedrige Geschwindigkeit.“



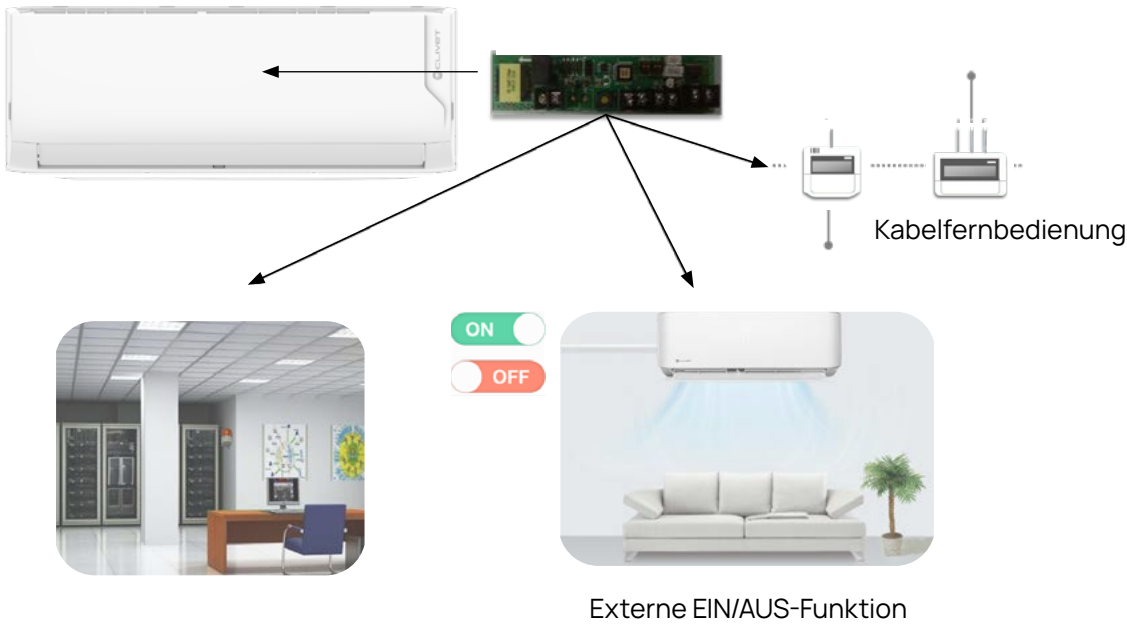
STEUERSYSTEME

Typ		Modell	Art.-Nr.	Beschreibung
Infrarot-Fernbedienung		RG10A-D2S-BGEF	-	Infrarot-Fernbedienung für Inneneinheiten CERVINO / CRISTALLO 2 / EZCOOL / BOX 2 / DUCT 3 / DUCT 2 / CONSOLE 3 / C&F 2 der Serie 2025
Verkabelte Steuerung für ein einzelnes Gerät		KJR-120X2-TFBG-E	87032231	Bidirektionale kabelgebundene Steuerung mit Wochenplaner für Inneneinheiten
Gruppensteuerung		<i>PREVIEW</i> KJR-120N-12V	61402359	Erweiterte, kabelgebundene Zwei-Wege-Steuerung mit Wochenplaner und integriertem Wi-Fi / 2-poliger Anschluss nur kompatibel mit IBA1-Y und IDA1-Y (auch kompatibel für Einzelgerätesteuerung)

Multifunktionsbausatz

Die Multifunktionsbausätze bieten verschiedenen Möglichkeiten für die Steuerung der SPLIT-Systeme.  
Vor allem stellen sie einen XYE-Anschluss zur Verfügung, der für den Anschluss von Folgendem erforderlich ist:

- Kabel-Fernbedienung für die einzelnen Einheiten (KRJ-120X1-TFBG-E/KRJ-120X2-TFBG-E)
- Funk-Fernbedienung (CCM30-B/CCM-180A/WS/CCM-270A/WS)
- Datenübertragung mit den Protokollen Modbus, LonWorks, BACnet und BACnet (IMMP-BAC(A), CCM18A, CCM18ANU, CCM-18A/N(A))



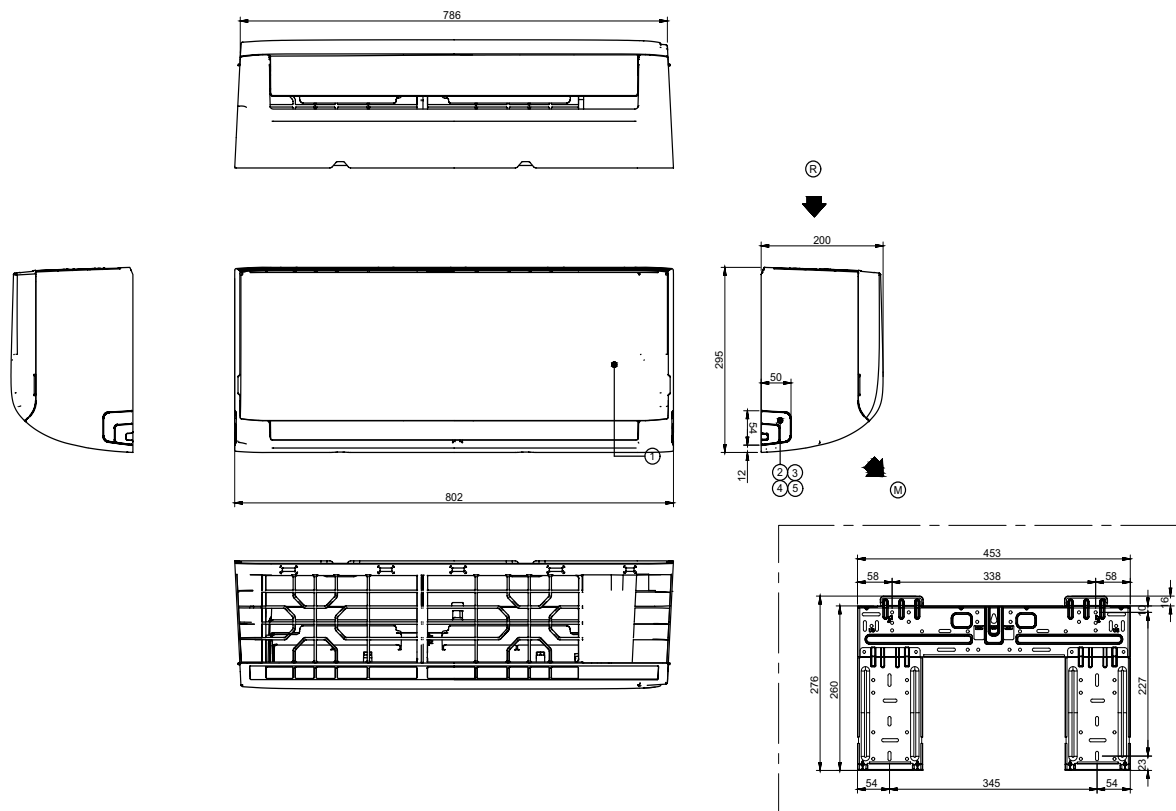
	EXTERNE EIN/AUS-FUNKTION	EXTERNER ALARM	XYE-ANSCHLUSS (DATENÜBERTRAGUNG)	GLEICHZEITIGE STEUERUNG ÜBER WLAN
MKSS2X (CRISTALLO 2)	●	●	●	●

Hinweis:

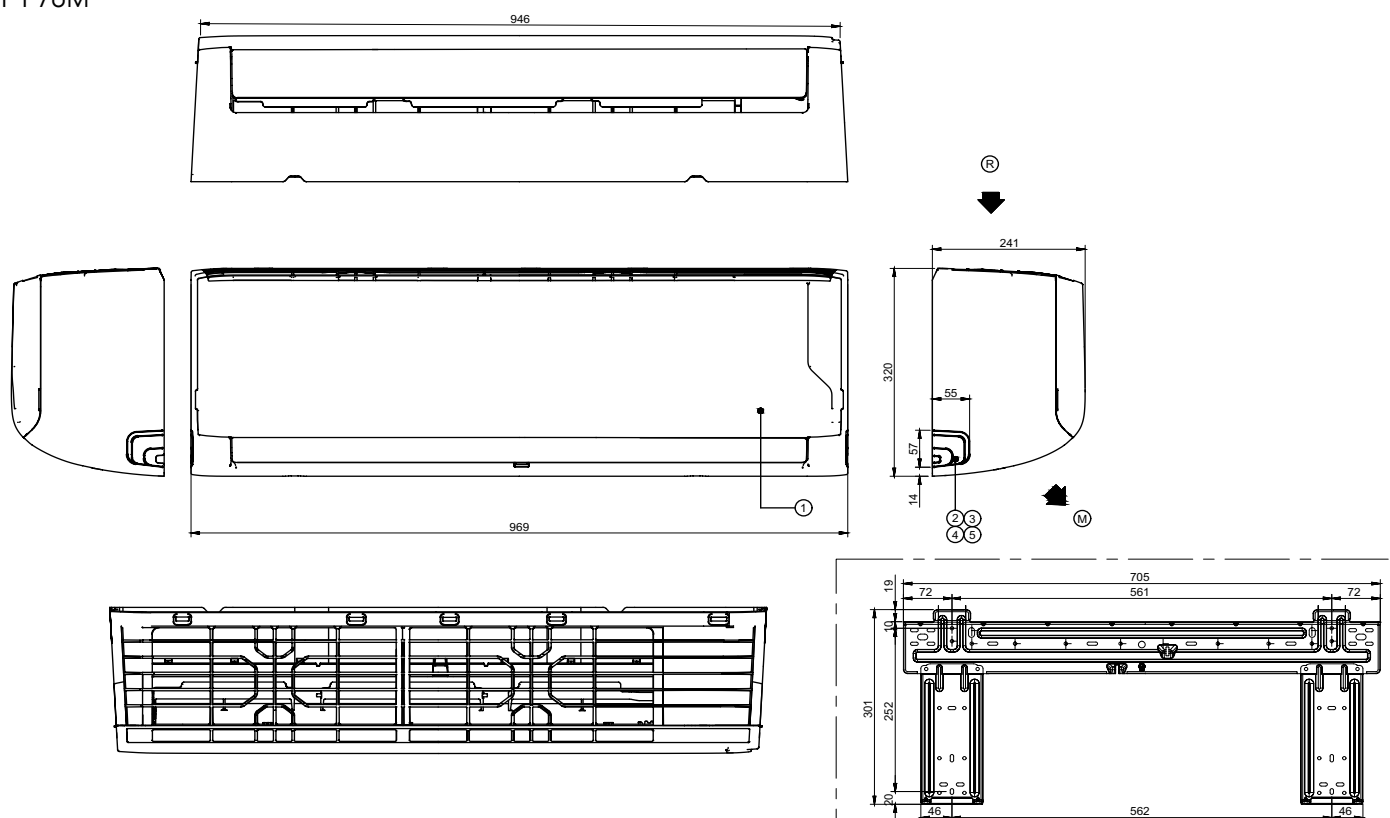
- = Es können alle Funktionen gleichzeitig genutzt werden.
- = Es muss ausgewählt werden, welche Funktion verwendet werden soll.

# Maßzeichnungen

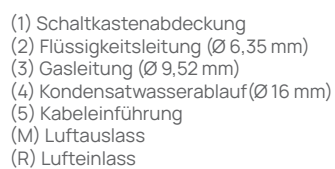
CRISTALLO 2: Inneneinheit  
IMA1-Y 27M - 35M



CRISTALLO 2: Inneneinheit  
IMA1-Y 70M



## IMA1-Y 70M

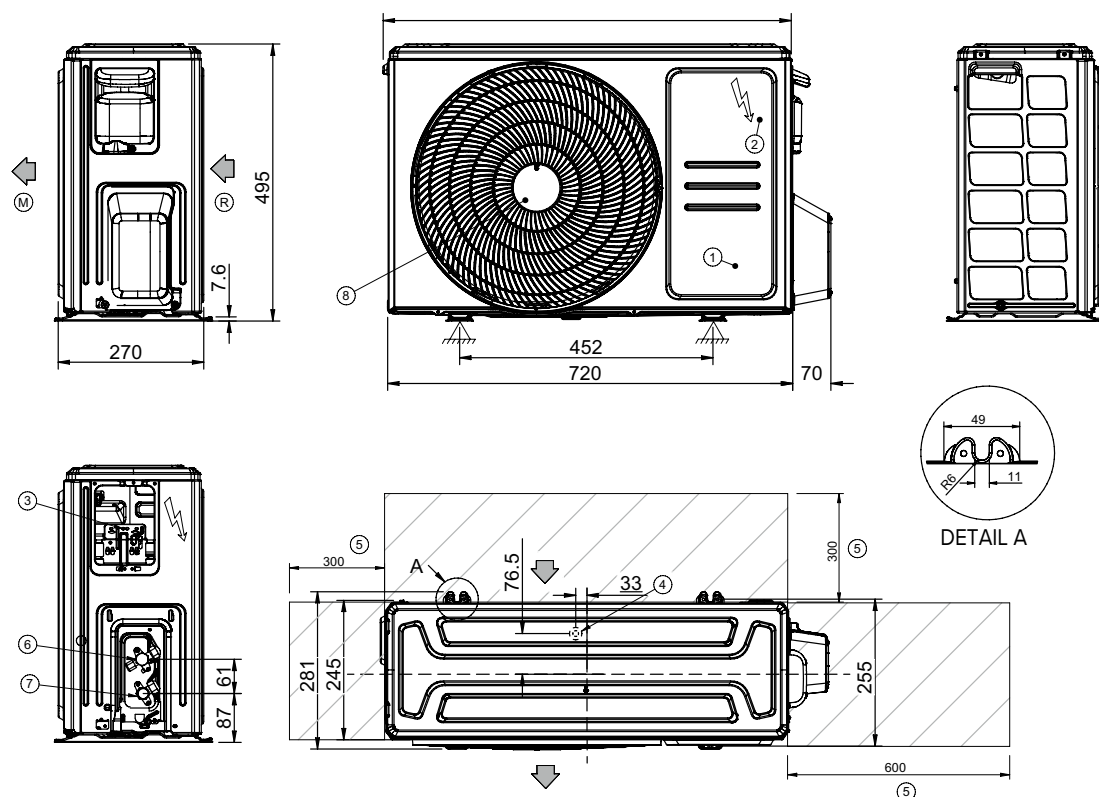


CLIVET 15

# Maßzeichnungen

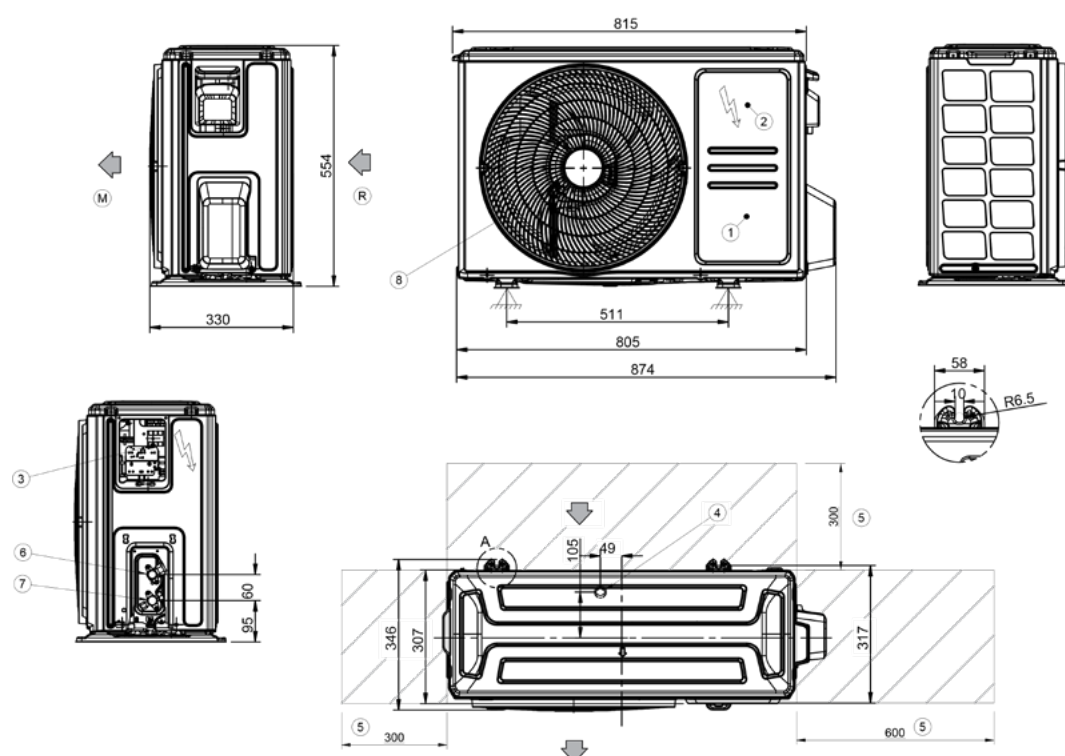
## CRISTALLO 2: Außeneinheit

MMA1-Y 27M - 35M



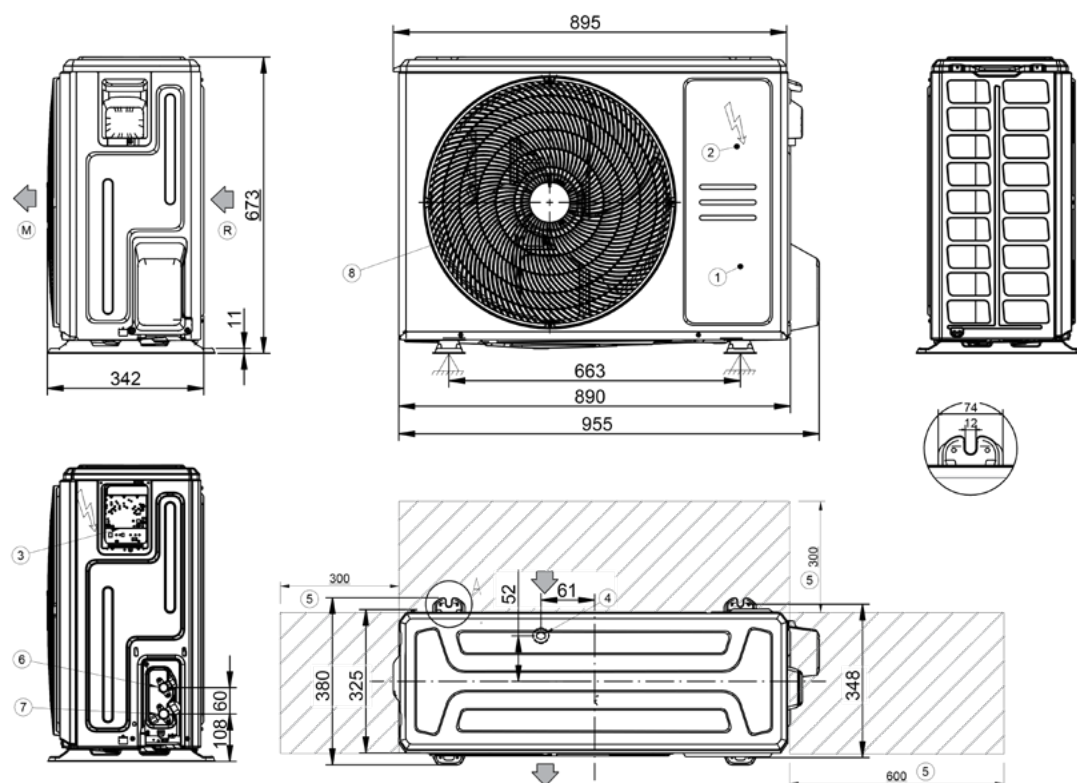
## CRISTALLO 2: Außeneinheit

MMA1-Y 53M





**CRISTALLO 2: Außeneinheit**  
MMA1-Y 70M



- (1) Verdichterabdeckung
- (2) Schalttafel
- (3) Kabeleinführung
- (4) Kondensatwasserablauf
- (5) Installationsraum
- (6) Flüssigkeitsleitung (ø 6,35 mm)
- (7) Gasleitung (ø 9,52 mm)
- (8) Lüfter
- (M) Luftauslass
- (R) Lufteinlass

Maßeinheit: mm

# NATURAL COMFORT

GRÜNDE, AN EINE KOMFORTABLERE  
ZUKUNFT ZU GLAUBEN, DANK CLIVET.

## Über 35 Jahre Erfahrung mit Wärmepumpen

Clivet ist seit 1989 führend bei der Innovation von Wärmepumpen. Wir gehörten zu den Ersten, die das Potenzial dieser Technologie für effizienten und nachhaltigen Komfort erkannt haben – und unser Engagement für Innovation ist seitdem ungebrochen.

## Speziell angefertigte Lösungen

Clivet entwickelt seine Lösungen von Grund auf neu, um spezialisierte Systeme für eine Vielzahl von Anwendungen und Umgebungen anbieten zu können. Unser flexibler, anpassungsfähiger Ansatz bietet die größte Auswahl an Wärmepumpenlösungen und gewährleistet eine perfekte Anpassung an Ihre spezifischen Anforderungen.

## Hergestellt in Europa

Als europäisches Unternehmen der ersten Stunde kennen wir die einzigartigen Bedürfnisse und Anforderungen dieses Marktes. Unsere Wärmepumpenlösungen werden mit Blick auf Ihren Komfort entwickelt und berücksichtigen alles, von Klimaschwankungen bis hin zu spezifischen Gebäudeanforderungen.

## Ein vereinfachtes Produkterlebnis

Clivet-Systeme vereinfachen jeden Schritt, von der einfachen Planung und Installation bis hin zur mühelosen Bedienung und Steuerung. Clivet ist von Grund auf auf Effizienz ausgelegt und bietet unvergleichliche Benutzerfreundlichkeit, niedrigere Betriebskosten und ein dauerhaftes Engagement für Nachhaltigkeit.



**KOMFORT FÜR DEN  
PLANETEN & DIE MENSCHEN**

# UNSERE ZAHLEN

53.500 m<sup>2</sup>

GROSSES BETRIEBSGELÄNDE IN:  
FELTRE-BELLUNO UND  
VERONA (AHU-PRODUKTION)

1.000

MITARBEITENDE IN ITALIEN  
UND IM AUSLAND

290

VERTRAGSHÄNDLER

185

KUNDENDIENSTZENTREN  
UND PARTNER

2016

STRATEGISCHE ALLIANZ MIT DER  
MIDEA-GRUPPE

36

AGENTUREN  
IN ITALIEN

100

LÄNDER, IN DIE WIR  
EXPORTIEREN

8

NIEDERLASSUNGEN:  
GROSSBRITANNIEN,  
DEUTSCHLAND, INDIEN,  
RUSSLAND, VEREINIGTE  
ARABISCHE EMIRATE, CHINA,  
BALKAN UND FRANKREICH

2023

ERSTER NACHHALTIGKEITSREPORT

2024

MIDEA  
GROUP

277

FORTUNE  
GLOBAL 500

48,5 Mrd. €

UMSATZ VON MIDEA 2023

Seit 35 Jahren bieten wir  
Lösungen für nachhaltigen  
Komfort, Wohlbefinden  
des Menschen und den  
Schutz der Umwelt.

[www.clivet.de](http://www.clivet.de)

**CLIVET S.p.A.**

Via Camp Lonc 25  
Z.I. Villapaiera 32032 Feltre (BL), Italien  
Tel. +39 0439 3131 - [info@clivet.it](mailto:info@clivet.it)

**CLIVET GMBH**

Hummelsbütteler Steindamm 84  
22851 Norderstedt, Deutschland  
Tel. +49 40 325957-0 - [info.de@clivet.com](mailto:info.de@clivet.com)

**CLIVET LLC**

Office 508-511, Elektrozavodskaya st. 24  
107023 Moskau, Russland  
Tel. +7495 6462009 - [info.ru@clivet.com](mailto:info.ru@clivet.com)

**CLIVET GROUP UK LTD**

Units F5 & F6 Railway Triangle  
Portsmouth, Hampshire PO6 1TG, UK  
Tel. +44 02392 381235 - [Enquiries@Clivetgroup.co.uk](mailto:Enquiries@Clivetgroup.co.uk)

**CLIVET MIDEAST FZCO**

Dubai Silicon Oasis (DSO) Headquarter Building Office EG-05  
P.O Box-342009, Dubai, Vereinigte Arabische Emirate  
Tel. +9714 3208499 - [info@clivet.ae](mailto:info@clivet.ae)

**CLIVET SOUTH EAST EUROPE**

Jaruščica 9b  
10000 Zagreb, Kroatien  
Tel. +3851 222 8784 - [info.see@clivet.com](mailto:info.see@clivet.com)

**CLIVET FRANCE**

10, rue du Fort de Saint Cyr  
78180 Montigny le Bretonneux, Frankreich  
[info.fr@clivet.com](mailto:info.fr@clivet.com)

**CLIVET AIRCONDITIONING SYSTEMS PVT LTD**

Office No.501 & 502, 5th Floor, Commercial -I,  
Kohinoor City, Old Premier Compound, Off LBS Marg, Kiroi Road, Kurla West,  
Mumbai Maharashtra 400070, Indien  
Tel. +91 22 30930200 - [sales.india@clivet.com](mailto:sales.india@clivet.com)

