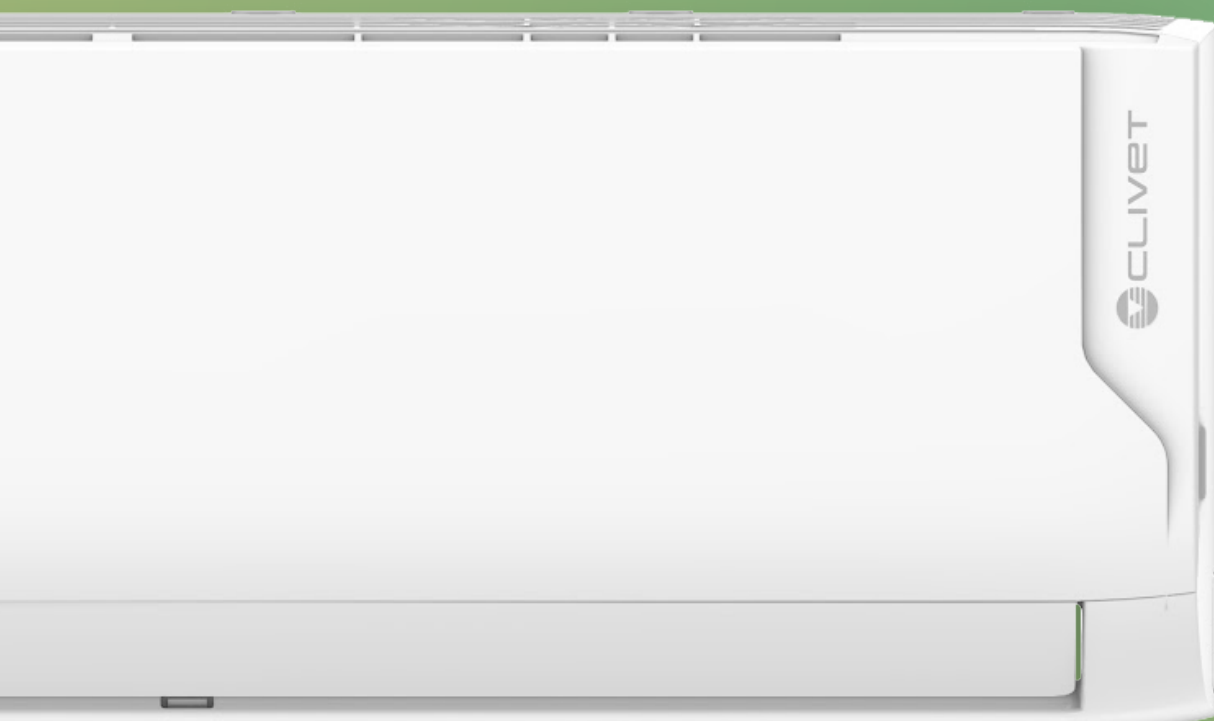




CRISTALLO 2

Single- und Multisplit



KOMFORT FÜR DEN
PLANETEN & DIE MENSCHEN

Wandmontierte Inneneinheit

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 Ventilatör-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



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.

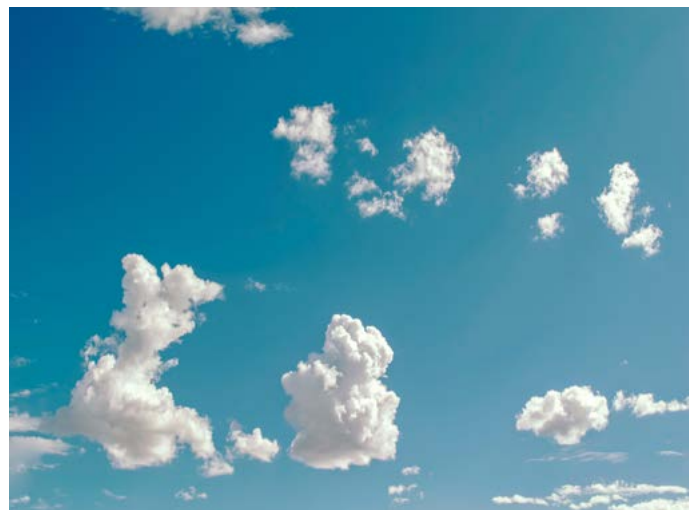
Sprachsteuerung

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 H₂O oder Kohlendioxid. Er minimiert auch Gerüche.
- Aktivkohlefilter: absorbiert chemisch Mikropartikel 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 (3500-11000)	9000 (3500-11000)	12000 (4700-14700)	18000 (11570-20100)
	Nennwert (Min.- Max.)	kW	2,64 (1,03-3,22)	3,52 (1,38-4,31)	5,27 (3,39-5,90)
Heizleistung	Nennwert (Min.- Max.)	Btu/h (2800-11500)	10000 (3640-15000)	13000 (10600-20000)	18400 (5300-28000)
	Nennwert (Min.- Max.)	kW	2,93 (0,82-3,37)	3,81 (1,07-4,38)	5,39 (3,10-5,85)
Gesamte Leistungs-aufnahme	Kühlbetrieb (Min.- Max.)	W	628 (80-1100)	1005 (130-1650)	1550 (560-2050)
	Heizung (Min.- Max.)	W	651 (70-990)	977 (160-1560)	1.440 (780-2000)
Nennstrom	Kühlbetrieb (Min.- Max.)	A	2,73 (0,35-4,78)	4,37 (0,60-7,20)	6,70 (2,40-9,00)
	Heizung (Min.- Max.)	A	2,83 (0,32-4,32)	4,24 (0,70-6,78)	6,23 (3,40-8,70)
Saisonale ¹	Energieklasse		A+++	A+++	A++
	Kühlbetrieb	Theoretische Last (PAuslegung)	kW	2,60	3,50
		SEER		8,80	8,50
		Energieverbrauch/Jahr	kWh/a	103	144
		Energieklasse		A++	A++
	Heizbetrieb	Theoretische Last (PAuslegung)	kW	2,40	2,60
	Mittleres Klima	SCOP		4,60	4,60
		Energieverbrauch/Jahr	kWh/a	730	791
	Heizbetrieb	Energieklasse			A+++
	Heißes Klima	SCOP		6,00	6,00
Nenneffizienz ²	EER			5,10	5,10
	COP			3,40	3,33
				3,76	3,76
Inneneinheit	IMA1-Y	27M	35M	53M	70M
Artikelnummer			89682314	89682313	89682315
Abmessungen	Anlage	L x B x H	mm	806x200x295	806x200x295
	Verpackung	L x B x H	mm	875x285x381	875x285x381
Gewicht	Gerät/Verpackung		kg	8,7/11,5	8,7/11,5
Luftfilter	Typ				PUF
Luftdurchfluss		Hi/Mid/Lo	m³/h	510/360/300	520/370/310
Entfeuchtungsleistung			l/h	1,00	1,20
Schallleistungspegel	Hi		dB(A)	54	55
Schalldruckpegel	Hi/Mid/Lo		dB(A)	37 / 31 / 22	39 / 33 / 22
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
Abmessungen	Anlage	L x B x H	mm	765x303x555	765x303x555
	Verpackung	L x B x H	mm	887x337x610	887x337x610
Gewicht	Gerät/Verpackung		kg	26,4/28,8	26,4/28,8
Schallleistungspegel	Nennwert		dB(A)	58	61
Schalldruckpegel	Nennwert		dB(A)	54	55
Betriebsbereich	Kühlbetrieb	Raumtemp	°C		16 - 32
		Außentemp	°C	-15 - 50	-15 - 50
	Heizung	Raumtemp	°C		0 - 30
		Außentemp	°C	-20 - 24	-20 - 24
Kältemittel	Art/GWP				R-32 / 675
Versorgung	Spannung/Frequenz/Phasen		V/Hz/n°		230 / 50 / 1

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

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

CCF = Kalt-Katalysator; Ventilatordrehzahlen:

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



**Wi-Fi NWMX
(Standard)**



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



Fernbedienung
RG10A-D2S-BGEF
(Standard)



IMA1-Y



MMA1-Y

ANSCHLÜSSE UND KÄLTEMITTELLEITUNGEN

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° Kabelanzahl		230 / 50 / 1 2 + G	
IDU	Versorgung	V/Hz/n° Kabelanzahl		230 / 50 / 1 2 + G	
	Signal	Kabelanzahl		2	

ZUBEHÖR

Standard

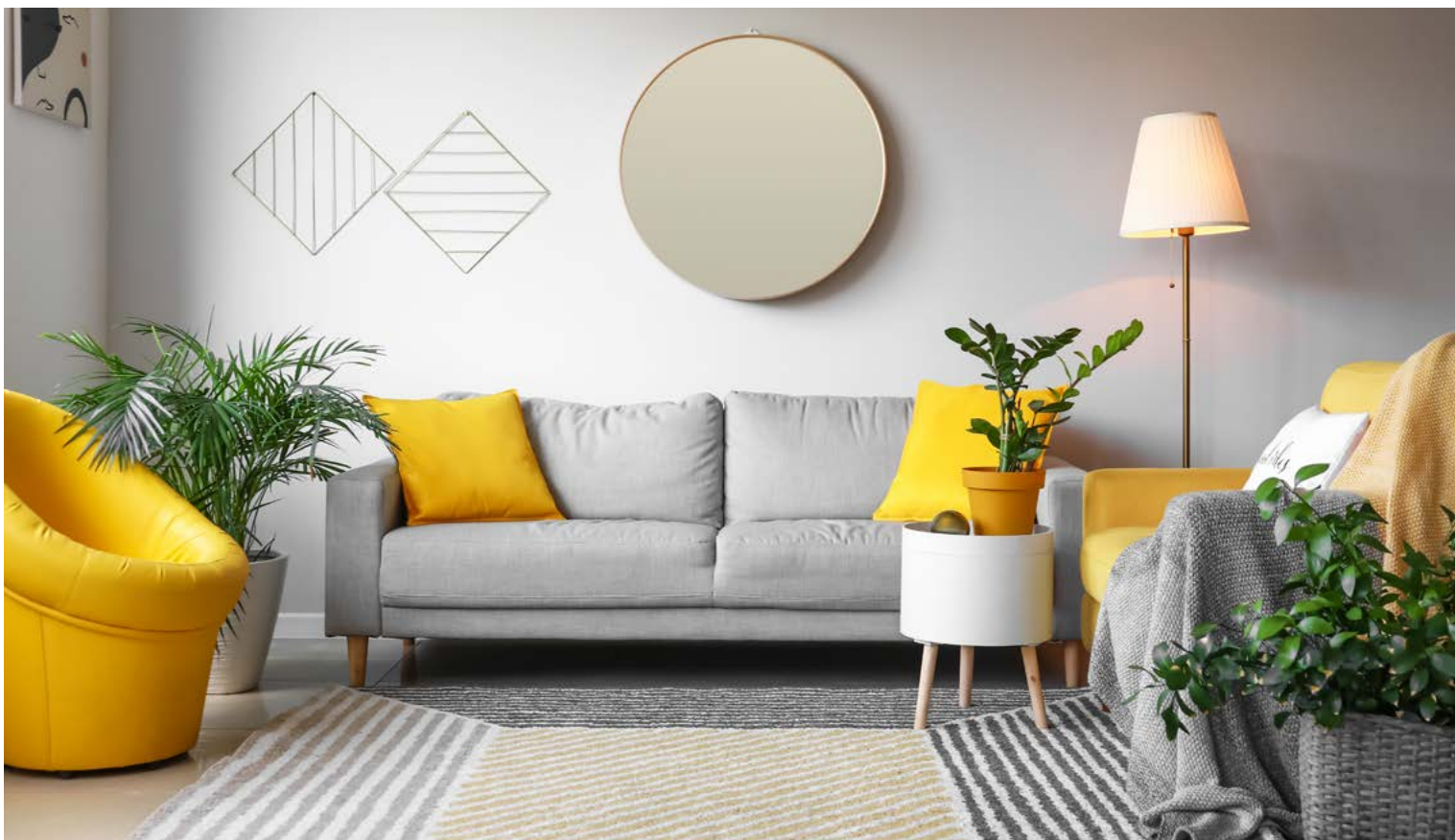
RG10A-D2S-BGEF IR-Fernbedienung für Inneneinheiten der Serie CRISTALLO 2 / EZCool / BOX 2 / CONSOLE 3 / DUCT 2 / C&F 2

NWMX WLAN-Bausatz für Inneneinheiten

Optional

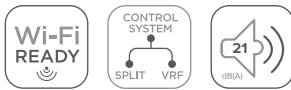
MKSS2X Multifunktionsplatine für ferngesteuertes EIN-/AUSSCHALTEN, Alarm und XYE-Anschluss
(für die Kabel-Fernbedienung der einzelnen Einheit, die Kabel-Zentralsteuerung, individuelle Daten sind für den Datenwandler und das BMS Gateway erforderlich).
EIN-AUS/Alarm/XYE/WLAN-Anschluss können gleichzeitig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

Steuersysteme (siehe zugehörigen Abschnitt)



MultiSplit-System

Energiesparfunktionen	Komfort	Zuverlässigkeit
 1-Watt Standby  Schlaf-funktion  Gear	 Leise  Lüftermotor mit stufenloser Regelung  Kaltluftschutz  4-Wege-Luftausblas  Breeze away	 Selbst-diagnose  Notbetrieb  Umkehrung der Ventilator-rotation
Gesundheit	Praktische Funktionen	Optional
 Filter mit hoher Dichte  Kalt-Katalysator-Filter  i-clean  Reinigungs-filter	 Steuerung über App  Universelle Inneneinheiten Single/Multi  Automatischer Neustart  Sprach-steuerung kompatibel	 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	LxPxA	mm	806x200x295	806x200x295	969x241x321	1083x244x337
	Verpackung	LxPxA	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
Schalleistungspegel		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 inch.	Ø 6,35 - 9,52 1/4 - 3/8"	Ø 6,35 - 9,52 1/4 - 3/8"	Ø 6,35 - 12,7 1/4 - 1/2"	Ø 9,52 - 15,9 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	

Ventilatordrehzahlen: Hi=Hoch; Mid=Mittel; Lo=Niedrig; Si=Leise; PUF = Purifier

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

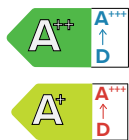
NWMX WLAN-Bausatz für Inneneinheiten

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 °C bis +24 °C, Kühlbetrieb -15 °C bis +50 °C

MU2-Y 41M-125M

Komfort Praktische Funktionen Zuverlässigkeit



Innenventilator mit sieben Geschwindigkeitsstufen



Automatische Korrektur von Anschlussfehlern



Umkehrung der Ventilatortorotation



MU2-Y (41M-53M)



MU2-Y (61M-79M)

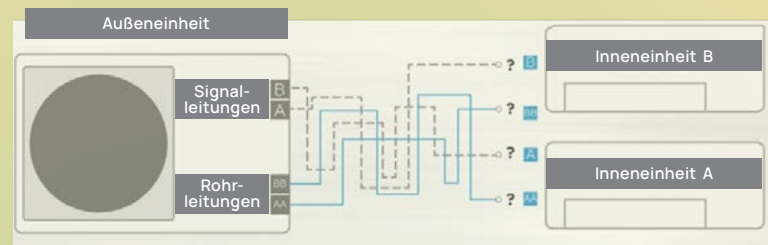


MU2-Y (82M-125M)

Automatische Korrekturen bei Verkabelungs-/Verrohrungsfehlern

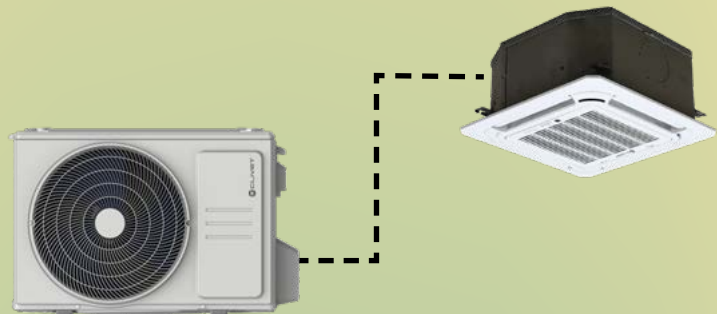
Das Gerät weist die Kommunikation neu zu und korrigiert evtl. Verkabelungsfehler.

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



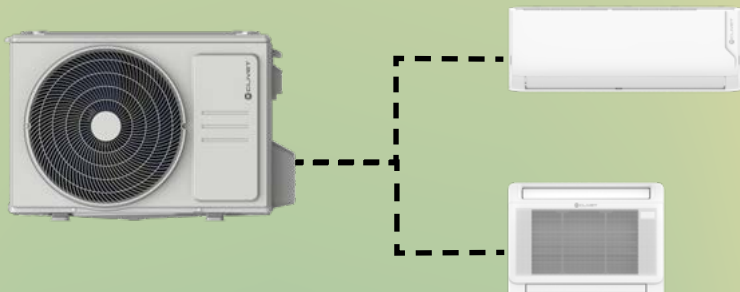
Starten mit einer Inneneinheit

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



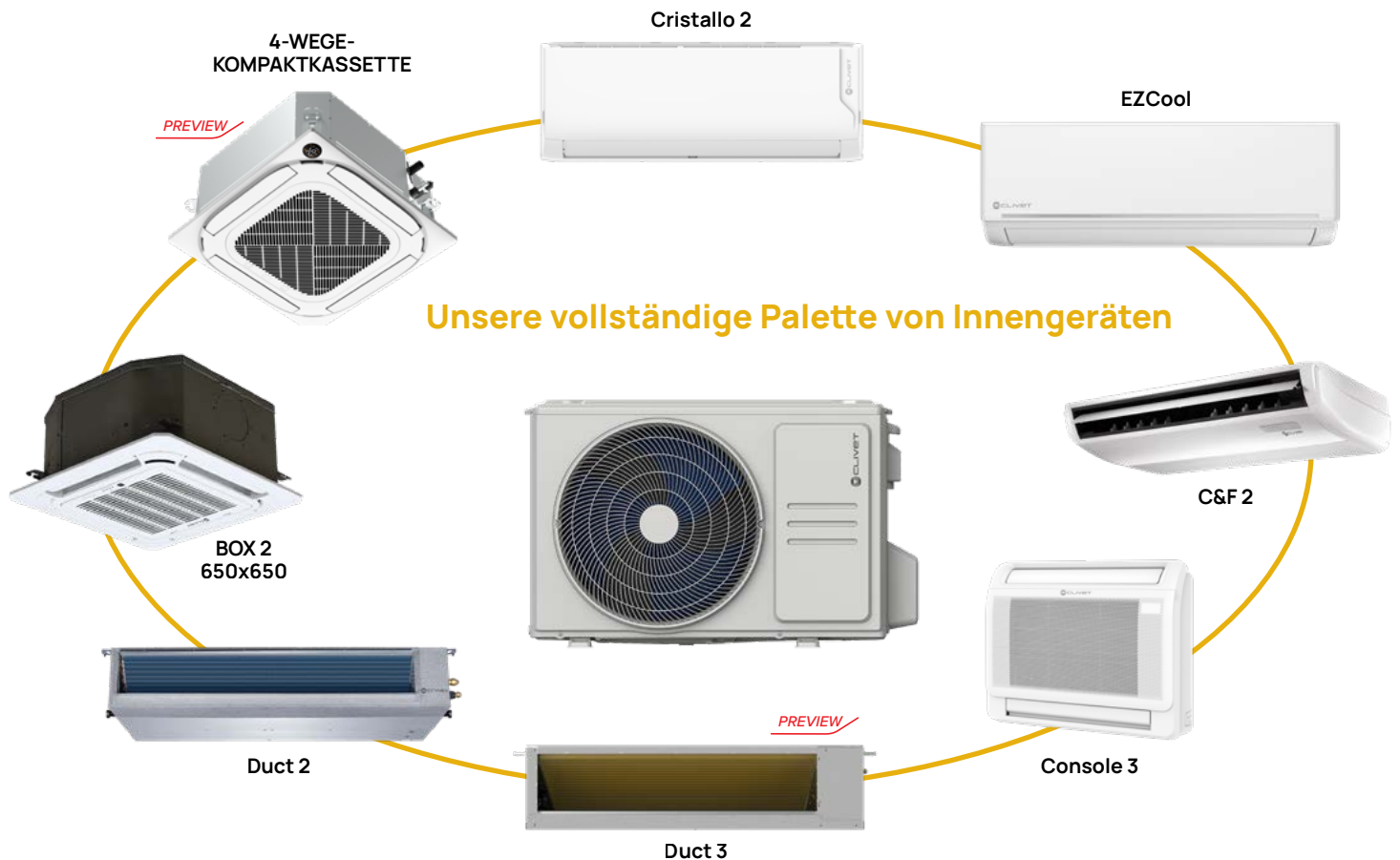
**Eine Außeneinheit.
Mehrere Inneneinheiten.**

Platzsparende Lösung
für die Klimatisierung
von mehreren Räumen.

Mögliche Kombinationen von Außen- und Inneneinheiten

AUSSENEINHEIT	ENERGIEEFFIZIENZKLASSE ¹	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			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

¹ Die Energieklassen beziehen sich auf eine Kombination im Vollastbetrieb (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
•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	-	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	-	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	-	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	-	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	-	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	-	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	-	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	-	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	-	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	-	•

Zubehör und Steuersysteme



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

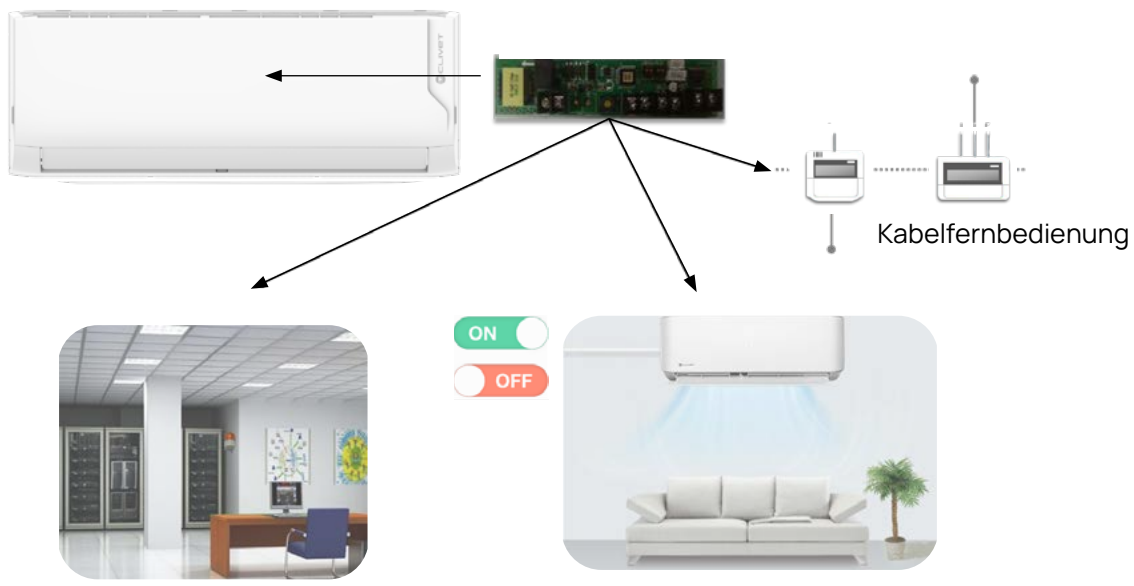
Typ	Modell	Art.-Nr.	Beschreibung
Infrarot-Fernbedienung	RG10A-D2S-BGEF	-	Infrarot-Fernbedienung für Inneneinheiten CERVINO / CRISTALLO 2 / EZCOOL / BOX 2 / DUCT 3 / DUCT 2 / CONSOLE 3 / C&F 2 der Serie 2025
Verkabelte Steuerung für ein einzelnes Gerät	KJR-120X2-TFBG-E	87032231	Bidirektionale kabelgebundene Steuerung mit Wochenplaner für Inneneinheiten
Gruppensteuerung	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 (KJR-120X1-TFBG-E/KJR-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

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

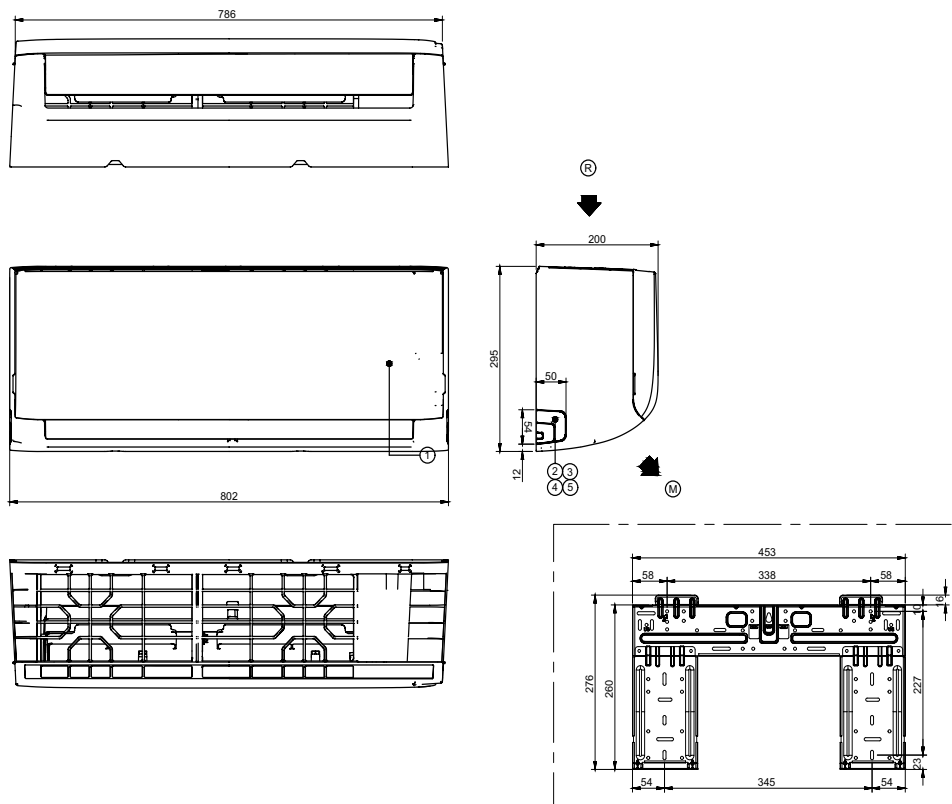
Hinweis:

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

Maßzeichnungen

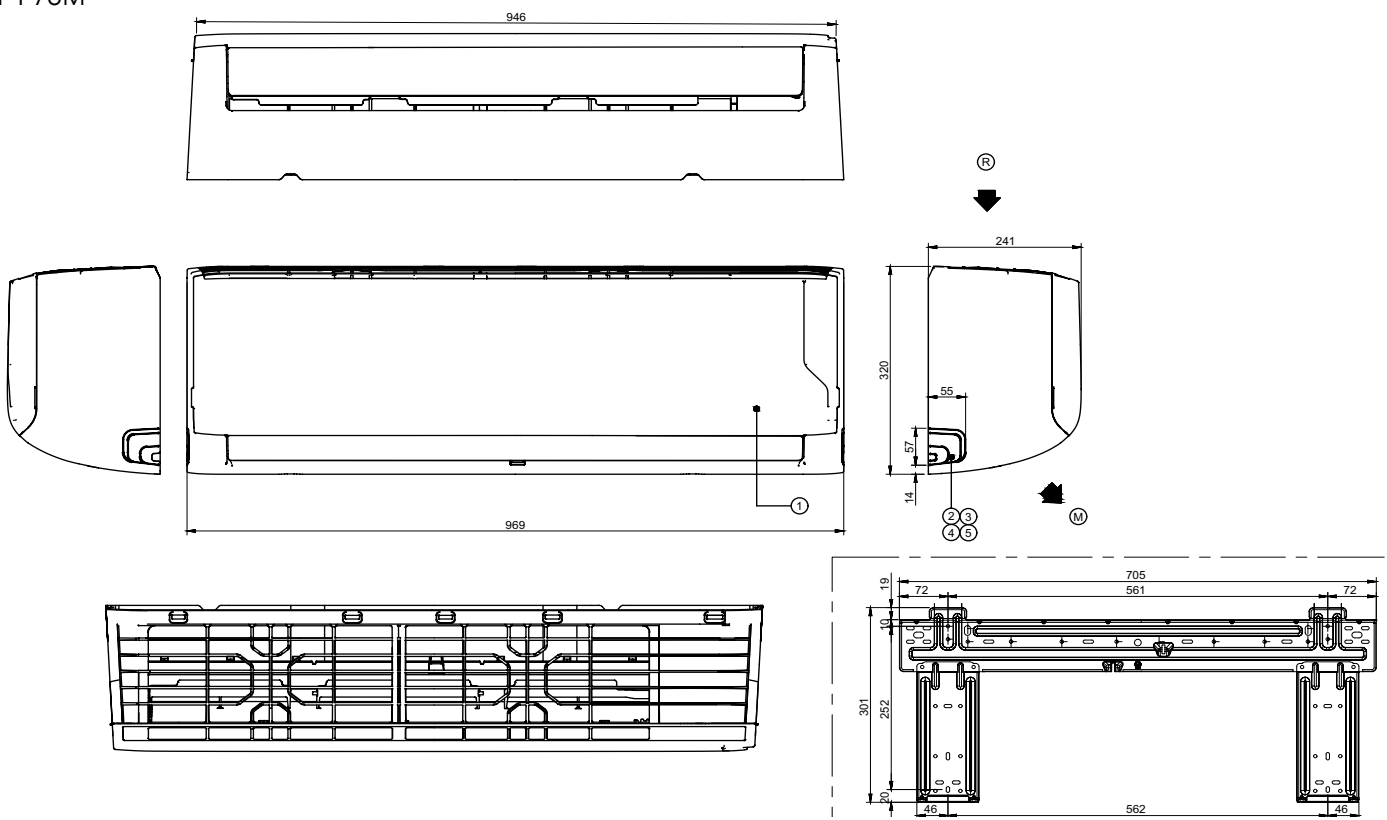
CRISTALLO 2: Inneneinheit

IMA1-Y 27M - 35M



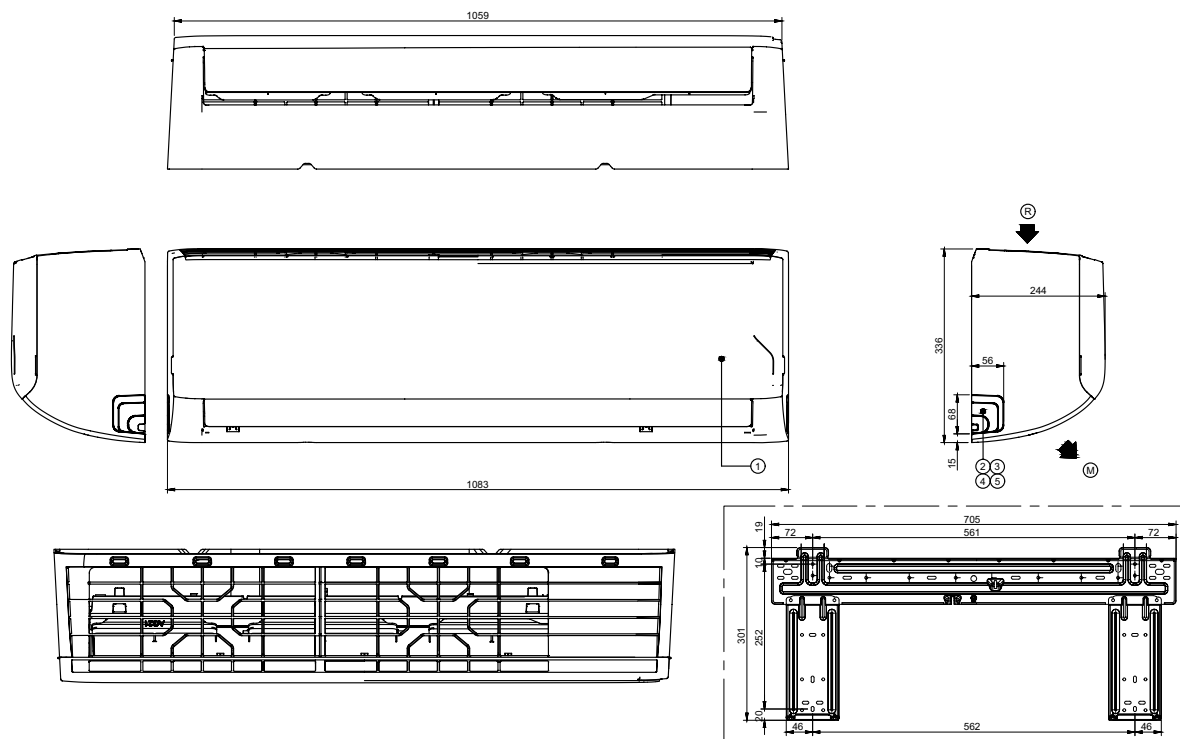
CRISTALLO 2: Inneneinheit

IMA1-Y 70M



CRISTALLO 2: Inneneinheit

IMA1-Y 70M



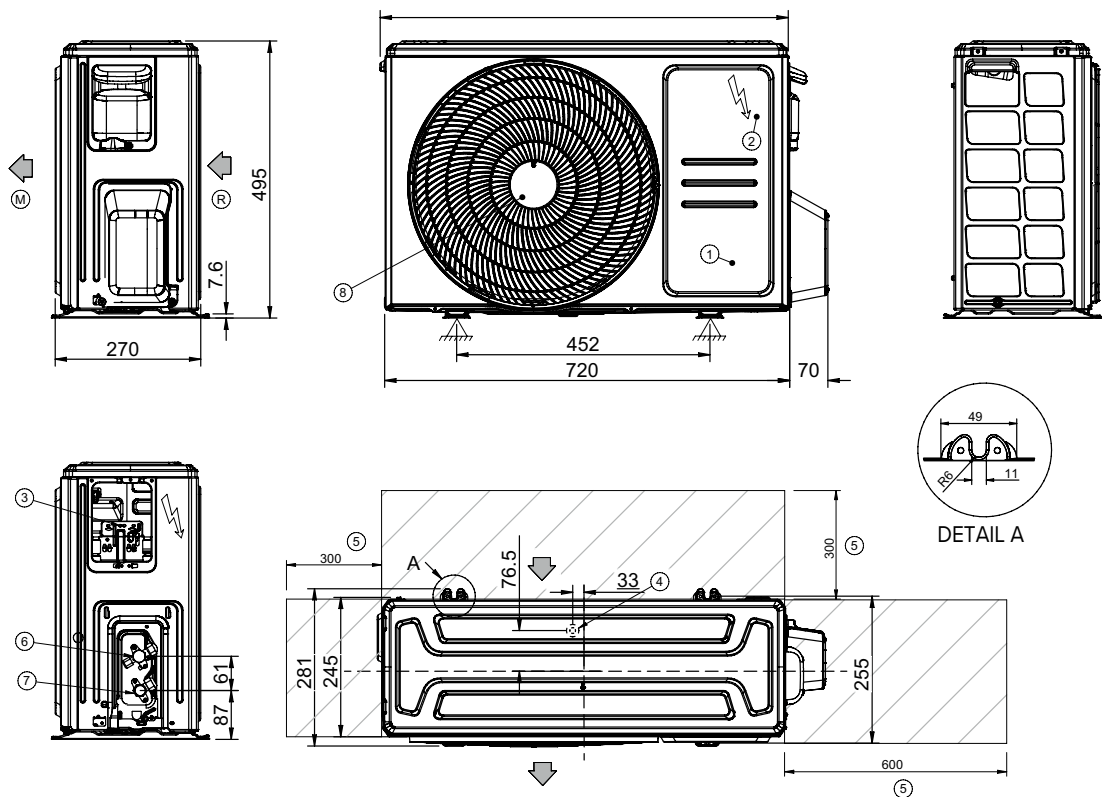
- (1) Schaltkastenabdeckung
- (2) Flüssigkeitsleitung (Ø 6,35 mm)
- (3) Gasleitung (Ø 9,52 mm)
- (4) Kondensatwasserablauf (Ø 16 mm)
- (5) Kableleinführung
- (M) Luftauslass
- (R) Lufteinlass

Maßeinheit: mm

Maßzeichnungen

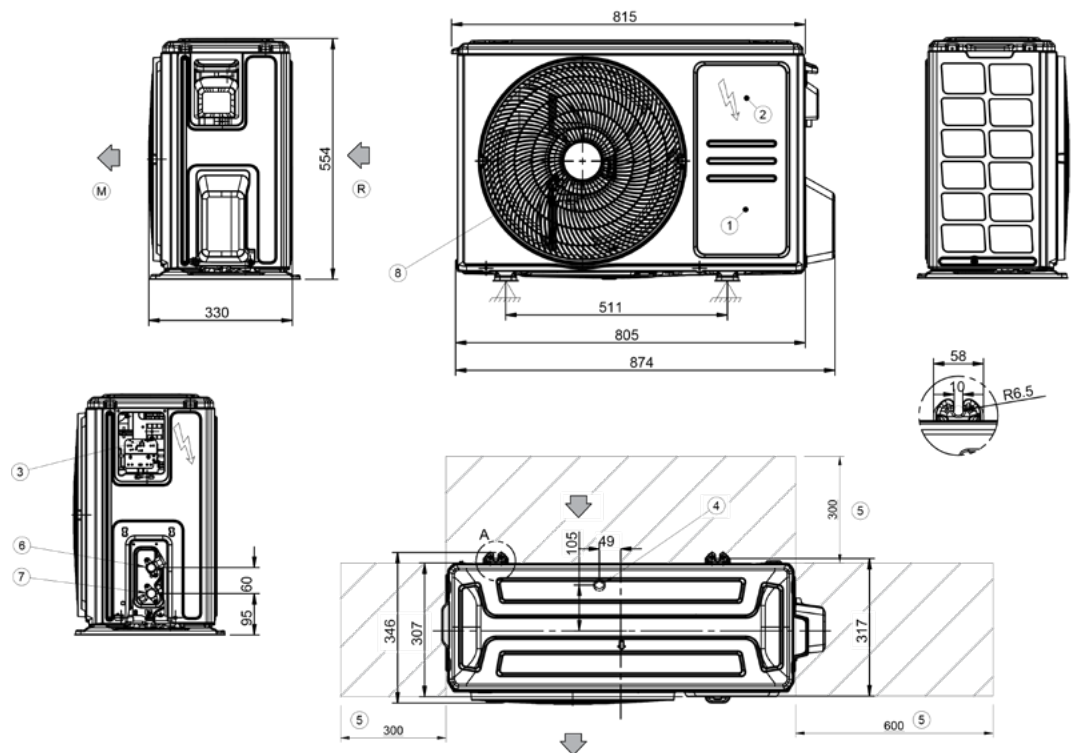
CRISTALLO 2: Außeneinheit

MMA1-Y 27M - 35M



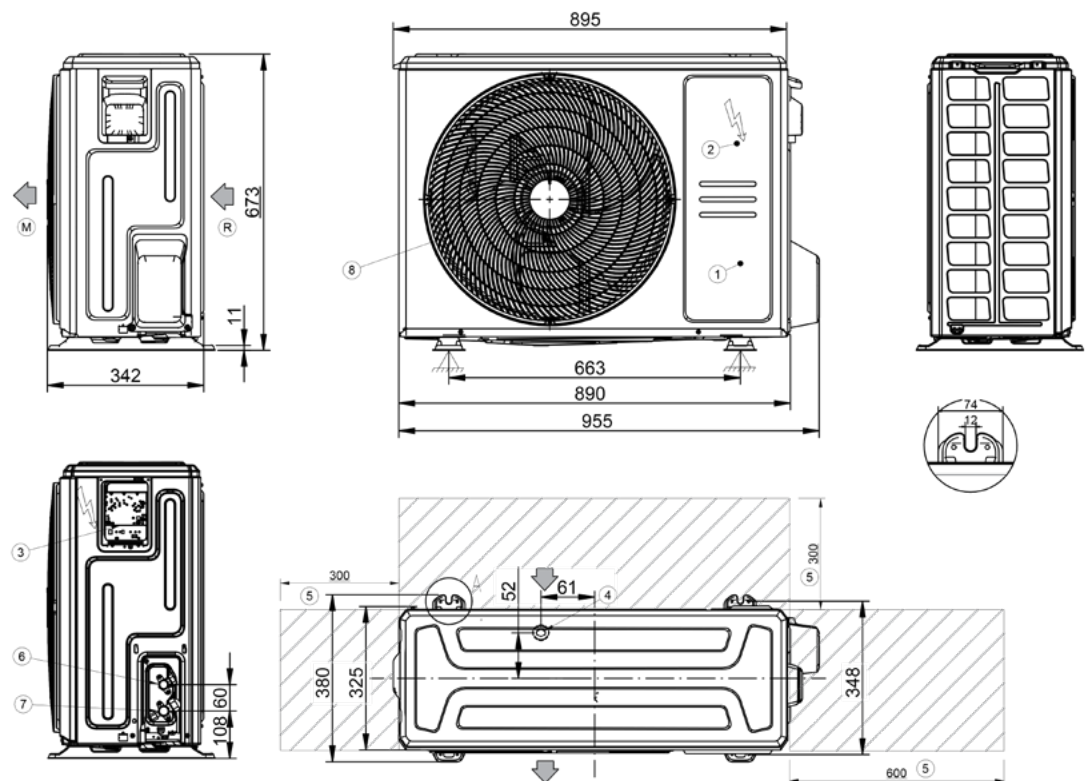
CRISTALLO 2: Außeneinheit

MMA1-Y 53M



CRISTALLO 2: Außeneinheit

MMA1-Y 70M



- (1) Verdichterabdeckung
- (2) Schalttafel
- (3) Kableinführung
- (4) Kondensatwasserablauf
- (5) Installationsraum
- (6) Flüssigkeitsleitung (\varnothing 6,35 mm)
- (7) Gasleitung (\varnothing 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.

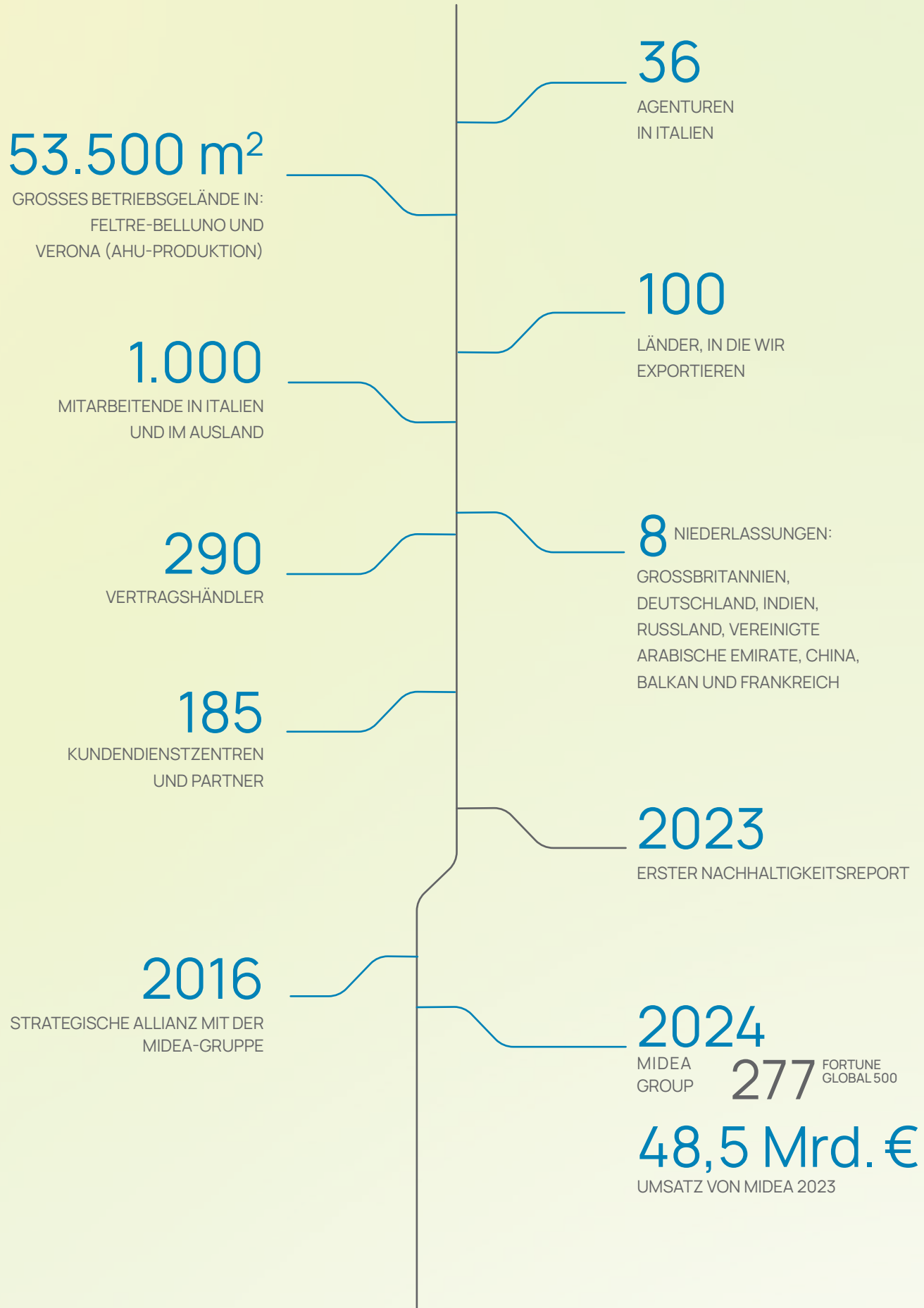
Ein vereinfachtes Produkterlebnis

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



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

www.clivet.de

CLIVET S.p.A.

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

CLIVET GMBH

Hummelsbütteler Steindamm 84
22851 Norderstedt, Deutschland
Tel. +49 40 325957-0 - info.de@clivet.com

CLIVET LLC

Office 508-511, Elektozavodskaya st. 24
107023 Moskau, Russland
Tel. +7495 6462009 - 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

CLIVET MIDEAST FZCO

Dubai Silicon Oasis (DSO) Headquarter Building Office EG-05
PO Box-342009, Dubai, Vereinigte Arabische Emirate
Tel. +9714 3208499 - info@clivet.ae

CLIVET SOUTH EAST EUROPE

Jaruščica 9b
10000 Zagreb, Kroatien
Tel. +3851 222 8784 - info.see@clivet.com

CLIVET FRANCE

10, rue du Fort de Saint Cyr
78180 Montigny le Bretonneux, Frankreich
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, Kirol Road, Kurla West,
Mumbai Maharashtra 400070, Indien
Tel. +91 22 30930200 - sales.india@clivet.com

