Montage – Wartungs – und Bedienugsalleitung DC – Inverte – Spit – Wandklimageraete in Waermepumpenausfuehrung

Serie ALFA (MSH) R 410 a







Modelle:
MSH-07HRDN1
MSH-09HRDN1
MSH-12HRDN1
MSH-18HRDN1

AR 07670 Porto Colom c / Asuncion 19 bajos Tel:0034-971.825.962 info@climabalear.com

EU Declaration of Conformity

according to the EMC Directive 89/336/EEC and

the Low Voltage Directive 73/23/EEC

Product: Air-conditioner Model

Type Designation/Trademark: MSH-09HRDN1 . MSH-12HRDN1

MSH-18HRN1

Manufacturer's name: GD MIDEA AIR CONDITIONING EQUIPMENT CO;

LTD

Manufacturer's address: Midea Industrial City, Shunde,

Foshan, Guangdong, P.R.China

It is here with confirmed to comply with the requirements set out in the Council Directive on the Approximation of the Laws of the Member States relating to Electromagnetic Compatibility (89/336/EEC) and Low Voltage (73/23/EEC). For the evaluation of the compliance with this Directives, the following standards were applied:

EN 60 335-1:2002+A11

EN 60 335-2-40:2003

EN 50366:2003

EN 55 014-1/A2:2002

EN 55 104-2/A1:2001

EN61000-3-2:2000

EN55022/A1:2000

EN61000-3-3:1995+A1

Place: A/C Division of Midea, Beiliae, Shunde; Grangdong, P.R. China, 528311

Date: 14 March 2005

Authorization:

Sicherheitshinweise

Allgemeine Hinweise zur Sicherheit

Diese Bedienungs - und Montageanleitung enthält grundlegende Informationen und Hinweise zur Sicherheit , die bei Installation Betrieb und Wartung zu beachten sind. Daher muss sie vom Monteur sowie vom Bediener vor der Montage und Inbetriebnahme durchgelesen und befolgt werden. Sie muss am Aufstellungsort des Klimagerätes stets verfügbar sein.

Gefahren bei Nichtbefolgung der Hinweise zur Sicherheit

ACHTUNG:

Die Nichtbefolgung der Hinweise zur Sicherheit kann Menschen und Umgebung gefährden, sowie zu Störungen und Systembeschädigungen führen. Für Schäden , die aus Nichtbefolgung der Hinweise zur Sicherheit resultieren, wird vom Hersteller keine haftung übernommen.

Hinweise zur Sicherheit bei Wartungs-, Inspektions- und Montagearbeiten

Alle Montage-, Wartungs- und Inspektionsarbeiten sind von einem autorisierten und qualifizierten Fachmann durchzuführen, der mit der Bedienungsanleitung uneingeschränkt vertraut ist.

Montage-, Wartungs- und Inspektionsarbeiten sind grundsätzlich nur bei abgeschaltetem Gerät zulässig. Das in der Bedienungsanleitung erläuterte Verfahren zum Abschalten des Gerätes ist unbedingt zu befolgen.

Das Klimagerät muss vor Wartungsarbeiten von der Stromversorgung getrennt werden.

Vor der deneuten Inbetriebnahme sind die in den Hinweisen zu "Montage und Inbetriebnahme " enthaltenen Massnahmen zu ergreifen.

Veränderungen oder Modifizierungen am Klimagerät sind nur nach Absprache mit dem Hersteller zulässig. Zur Wartung , Reperatur und Instandsetzung dürfen nur Original - Ersatzteile des Herstellers verwendet werden. Bei Verwendung von Teilen anderer Hersteller wird für etwaige Schäden keine Haftung übernommen.

Unzulässige Beriebsbedingen

ACHTUNG:

Die Betriebssicherheit des Klimagerätes ist nur gewährleistet, wenn es wie vorgesehen betrieben wird. Die Grenzwerte aus den technischen Daten dürfen unter keinen Umständen überschritten werden.

Allgemeine Beschreibung

Die Split DC - Inverter - Wärmepumpen Serie ALFA besteht aus 3 Wandverdampfern und 3 Kompressor - Kondensatoreinheiten, zur Abdeckung eines Leistungsbereiches von 2635 bis 5270 Watt Nenn - Kühlleistung und 2930 bis 5565 Watt Nenn - Heiz - leistung. Einfache Installation der Innenteile über Montageplatte. Infrarot Fernbe - dienung Standard für alle Modelle. Als Kältemittel darf ausschließlich das umweltfreundliche R 410a verwendet werden.

Inneneinheit

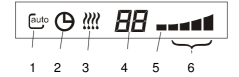
- 1. Frontblende
- 2. Lufteintritt
- 3. Luftfilter
- 4. Luftaustritt
- 5. Luftaustrittslamelle horizontal
- 6. Luftaustrittslamellen innenliegend vertikal
- 7. Anzeigenfeld
- 8. Infrarot Empfänger
- 9. Infrarot Fernbedienung
- 10. Notschalter innenliegend

3 2 1 10 4 5 6 7

Ausseneinheit

- 11. Verbindungsleitungen, Kälte, Elektro, Kondensat
- 12. Lufteintritt
- 13. Luftaustritt

Funktionsanzeigen am Innengerät



- 1 Anzeige Automatikbetrieb
- 2 Anzeige Timerbetrieb
- 3 Anzeige Abtauen der Ausseneinheit , oder Anzeige wenn das Klimagerät in den Heizbetrieb umgeschaltet hat
- 4 a Anzeige der soll Raumtemperatur
 - b Anzeige Raumtemperatur im Lüfterbetrieb
 - c Anzeige Fehlerkode bei Störung
- 5 Anzeige Betrieb, blinkt beim Einschalten, ist aus bei Betrieb
- 6 Anzeige abgegebene Heiz oder Kühlleistung

Technische Daten

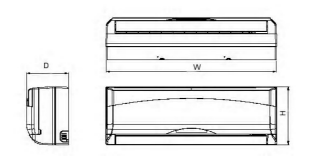
	Modell		MSH-09HRDN1	MSH-12HRDN1	MSH-18HRIN1
Spannung		Ph-V-Hz	1, 220-240V~, 50Hz	1, 220-240V~, 50Hz	1, 220-240V~,50Hz
1 0	Kühlleistung		2635 (600 - 3300)	3515 (690 - 4250)	5270 (1905 - 6590)
	Anschlussleistung		760 (250-1350)	1070 (270-1750)	1720(900-2200)
Kühlung	Stromaufnahme		3.3 (1.5-7.0)	4.8 (1.5~8.5)	7.5(4.2-10.5)
	Energieklasse Kühlen	W/W	, ,	A	В
	Heizleistung		2930 (700 - 4040)	4100 (820 - 6005)	5565 (2050 - 7320)
	Anschlussleistung		780(240-1550)	1120(260-2050)	1790(1000-2450)
Heizung	Stromaufnahme		3.4(1.4-7.5)	5.1(1.5-10.0)	8.0(4.7-10.5)
	COP	W/W	` '	3.1(1.5-10.0) A	C
Entfeuchtungsleistu			• •		1.7
Max. Anschlussleist	<u> </u>		0.86 2100	1.2 2550	4000
	- 3				
Max. Stromaufnahm	16		10.0	12	18
Anlaufstrom	lsa	А	15	18 5CS102XFE	9.0
	Modell		5CS090XCC		BA160X2CS-20KU
	Туре		Scroll	Scroll	Rotary
	Hersteller		National	National	TOSHIBA
	Leistung		10510	11840	16140
Kompressor	Anschlussleistung		1000	1150	1630
	Nennstromaufnahme(RLA)		4.4	5.2	10.95
	Anlaufstrom(LRA)	A	40	50	55
	Klixon		CS-7L N115	CS-7L N115	CS-74
	Kondensator		Keiner	Keiner	No
	Kältemittelöl	ml	360	360	750
	Modell		RPG13H	RPG20D	RPG28C
	Hersteller		Welling	Welling	Welling
Lüftermotor Innen	Anschlussleistung	W	36,5	51,5	45
	Kondensator	uF	1,2	1,5	1.5
	Drehzahl (max / med / min)	r/min	1300/1000/850	1300/1000/900	1200/1150/1000
	a.Anzahl Rohrreihen		2	2	2
	b.Abstand Rohr x Rohrreihe	mm	21x13.37	21x13.37	21X16
	c.Lamellenabstand	mm	1,3	1,3	1.3
Verdampfer	d.Typ Lamelle		Hydrophilic aluminium	Hydrophilic aluminium	hydrophilic aluminium
	e.Rohraussendurchmesser	mm	φ7,innergroove tube	φ7,innergroove tube	φ7, innergroove tube
	f.Registerabmessungen		578X252X26.74	635X315X27.34	806X232X26.74
	g.Anzahl der Kreisläufe		2	2	1
Liftmenge Inneneinh	neit (max / med / min)	m3/h	570/480/350	700/520/420	800/700/600
	neneinheit (max / med / min)	dB(A)		37/30/24	39/35/32
	Abmessungen (BxHxT)	\ /	750×250×205	815×280×215	1000X298X232(228)
Inneneinheit	Verpackung (BxHxT)		830×335×285	915×360×290	1020X320X385
	Gewicht Net/Gross		8.0/10.0	10.0/12.0	13/15
	Modell	ı və	YDK24-6F	YDK36-6	YDK53-6K
	Hersteller		Welling	Welling	Welling
Lüftermotor Aussen		14/	56	68	130
Luiteimotoi Aussen	Kondensator		2.5	2.5	
	Drehzahl	r/min		900	3.0
		i/min			750
	a.Anzahl Rohrreihen		2	2	2
	b.Abstand Rohr x Rohrreihe	mm	25.4x22	25.4x22	25.4X22
Kandar t-	c.Lamellenabstand	mm	1,4	1,5	1.6
Kondensator	d.Typ Lamelle		Hydrophilic aluminium	Hydrophilic aluminium	hydrophilic aluminium
	e.Rohraussendurchmesser	mm	φ9.53,innergroove tube	Φ9.53,innergroove tube	φ 9.53 innergroove trube
	f.Registerabmessungen	mm	680x550x44	680x550x44	803×635×44
	g.Anzahl der Kreisläufe	1	2	2	4
Luftmenge Aussene			1900	1900	2500
Schalldruckpegel Au		dB(A)		45	47
	Abmessungen (BxHxT)		760X590X285	760X590X285	845X695X335
Ausseneinheit	Verpackung (BxHxT)		890X655X360	890X655X360	970X770X395
	Gewicht Net/Gross		42.0/45.5	42.0/45.5	63/67
Kältemittel R410A /	Füllmenge		1030	1170	1770
Auslegungsdruck		MPa	4.2	4.2	4.0
	Kälteanschlüsse	mm	Ф6.35/Ф9.53	Ф6.35/Ф12.7	Φ6.35/Φ12.7
Refrigerant piping	Max. Leitungslänge	m	12	12	12
	Max. Höhenunterschied	m	5	5	5
Elektrozuleitung zur			3 x 2,5 mm ²	3 x 2,5 mm ²	3 x 2,5 mm²
Absicherung träge			16A	16A	20A
	eitung zum Aussengerät	t	4 x 2,5 mm ²	4 x 2,5 mm ²	4 x 2,5 mm ²
Betriebstemperature		°C	17-30	17-30	17-30
Aussentemperature		v		- 15 / 45	- 15 / 45
Bedienung		 		1	
pedienuna		ĺ	Infrarot - Fernbedienung	Infrarot - Fernbedienung	Infrarot - Fernbedienung

Die angegebenen Leistungen basieren auf folgenden Konditionen : Kühlen : Raumtemperatur 27°C Aussentemperatur : 35 °C Heizen : Raumtemperatur 20°C Aussentemperatur : 7 °C

Schalldruckpegel : 1m Abstand Freifeld

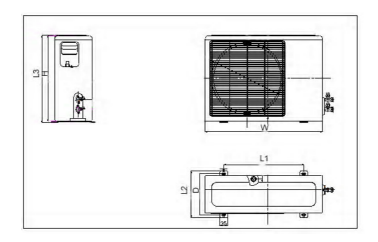
Abmessungen

Inneneinheiten MSH 09 / 12 HRDN1 (ALFA)



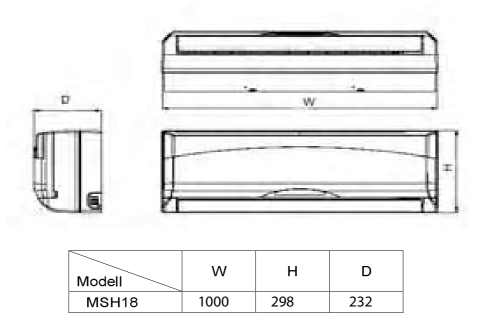
Modell	W	Н	D
MSH09	750	250	205
MSH12	815	280	215

Ausseneinheiten MSH 09 / 12 HRDN1 (ALFA)

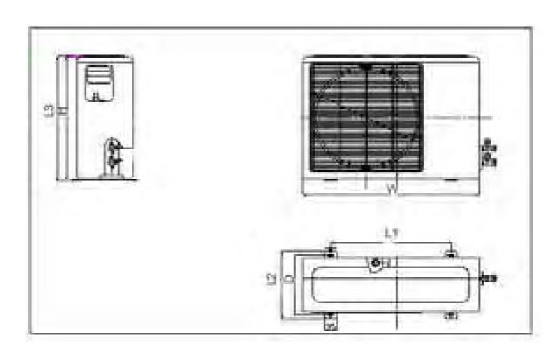


Modell	W	н	D
MSH09	760	590	285
MSH12	760	590	285

Inneneinheit MSH - 18 HRIN1 (ALFA)



Ausseneinheit MSH - 18 HRIN1 (ALFA)

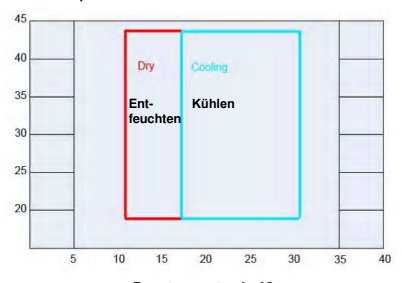


Modell	W	Н	D	L1	L2	L3
MSH18	845	695	335	560	360	560

Einsatzbereiche der verschiedenen Betriebsarten

Kühlbetrieb und Entfeuchtungsbetrieb

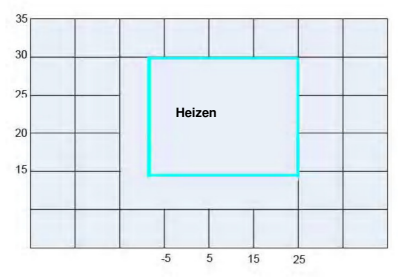
Aussentemperatur in °C



Raumtemperatur in °C

Heizbetrieb

Raumtemperatur in °C



Aussentemperatur in °C

Leistungstabellen Kühlen - Heizen

MSH - 09 HRDN1

Kühlen			Ausser	ntempe	ratur	(1	D)	
Raumtemperatur		21°C	25°C	30°C	35°C	40°C	45°C	50°C
21°C D	Total capacity kW	2.87	3.00	2.60	2.34	1.98	1.70	1.53
15°C W	Sensitive capacity kW	1.84	1.91	2.03	1.99	1.65	1.46	1.32
13 C W	Input kW.	0.701	0.72	0.80	0.86	0.89	0.98	1.16
24°C D	Total capacity kW	2.98	3.15	2.85	2.45	2.30	1.95	1.74
17°C W	Sensitive capacity kW	1.84	2.01	2.23	2.11	1.93	1.72	1.50
17 C W	Input kW.	0.72	0.73	0.82	0.90	0.92	1.01	1.17
27°C D	Total capacity kW	3.13	3.20	2.98	2.58	2.60	2.34	2.03
19°C W	Sensitive capacity kW	2.04	2.15	2.30	1.96	2.23	2.09	1.73
19 C W	Input kW.	0.75	0.78	0.85	0.76	0.96	1.04	1.19
220C D	Total capacity kW	3.29	3.33	3.12	3.05	2.80	2.62	2.32
32°C D 23°C W	Sensitive capacity kW	2.17	2.15	2.43	2.56	2.38	2.33	2.05
23 C W	Input kW.	0.78	0.80	0.86	1.00	1.01	1.08	1.23

D = Trockenkugeltemperatur

W = Feuchtkugeltemperatur

He	eizen			Ausser	ntempera	tur			
Doumtomporetur		24°C D	12°C D	7°C D	4°C D	0°C D	-5°C D	-7°CD	-15℃ D
Raumtemperatur		18°CW	11°CW	6°C W	3°CW	-1°CW	-6°C W	-8°C W	-16°C W
15°C	Capacity kW	3.5	4.11	4.10	3.80	3.49	3.12	3.01	1.72
15 C	Input kW.	0.958	1.53	1.57	1.56	1.51	1.39	1.37	1.30
18°C	Capacity kW	3.45	4.10	4.05	3.70	3.48	3.11	2.99	1.70
10 C	Input kW.	0.96	1.55	1.58	1.60	1.52	1.40	1.38	1.32
20°C	Capacity kW	3.44	4.05	2.87	3.69	3.47	3.00	2.86	1.69
20 C	Input kW.	0.965	1.60	0.79	1.63	1.54	1.42	1.40	1.35
22°C	Capacity kW	3.435	4.00	3.932	3.65	3.47	2.97	2.81	1.68
22 C	Input kW.	0.98	1.65	1.64	1.67	1.58	1.45	1.43	1.38
27°C	Capacity kW	3.4	3.95	3.85	3.60	3.43	2.89	2.79	1.67
27 C	Input kW.	0.99	1.69	1.69	1.70	1.61	1.50	1.48	1.40

D = TrockenkugeItemperatur

W = Feuchtkugeltemperatur

Total Capacity = Gesamtleistung
Sensitive Capacity = Sensible Leistung
Input = Anschlussleistung

MSH - 12 HRDN1

Kühlen		Aussentemperatur								
Raum - Temperatur		21°C	25°C	30°C	35°C	40°C	45°C	50°C		
21°C D	Total capacity kW	3.187	3.48	3.30	3.01	2.81	2.38	2.16		
15°C W	Sensitive capacity kW	2.23	2.40	2.38	2.28	2.25	2.10	1.90		
13 C VV	Input kW.	0.924	1.08	1.18	1.30	1.39	1.45	1.59		
24°C D	Total capacity kW	3.579	3.76	3.65	3.43	2.98	2.70	2.44		
17°C W	Sensitive capacity kW	2.505	2.61	2.66	2.61	2.41	2.35	2.20		
17 C VV	Input kW.	0.957	1.10	1.19	1.33	1.41	1.49	1.61		
27°C D	Total capacity kW	3.879	4.09	3.90	3.50	3.19	2.99	2.79		
19°C W	Sensitive capacity kW	2.792	2.86	2.89	2.80	2.58	2.60	2.45		
19 C VV	Input kW.	0.979	1.11	1.20	1.07	1.45	1.51	1.60		
220C D	Total capacity kW	4.087	4.32	4.02	3.80	3.62	3.40	3.28		
32°C D 23°C W	Sensitive capacity kW	3.168	3.80	3.01	3.07	3.11	2.96	2.89		
23 C W	Input kW.	0.989	1.12	1.25	1.40	1.48	1.55	1.68		

D = Trockenkugeltemperatur

W = Feuchtkugeltemperatur

ŀ	Heizen			Ausser	ntempera	tur			
Raum - Temperatur		24°C D 18°C	12℃ D 11℃	7°C D 6°C	4°C D 3°C	0°C D -1°C	-5°C D -6°C	-7°C D -8°C	-15°C D -16°C
remperatur		W	W	W	W	W	W	W	W
15°C	Capacity kW	4.875	6.15	5.72	5.13	4.52	4.21	3.75	3.41
13 C	Input kW.	1.568	2.07	2.20	2.09	2.01	1.99	1.80	1.76
18°C	Capacity kW	4.801	6.09	5.58	5.02	4.39	4.10	3.59	3.27
10 C	Input kW.	1.6	2.18	2.39	2.20	2.16	2.09	1.83	1.81
20°C	Capacity kW	4.684	5.89	4.03	4.90	4.21	3.89	3.37	3.11
20 C	Input kW.	1.658	2.21	1.11	2.35	2.27	2.15	1.99	1.92
22°C	Capacity kW	4.521	5.58	5.39	4.71	4.10	3.70	3.17	2.99
22 0	Input kW.	1.729	2.28	2.45	2.41	2.40	2.25	2.11	2.00
27°C	Capacity kW	4.387	5.37	4.99	4.48	3.90	3.49	3.01	2.71
27 0	Input kW.	1.804	2.39	2.61	2.55	2.51	2.38	2.27	2.13

D = Trockenkugeltemperatur

W = Feuchtkugeltemperatur

Total Capacity = Gesamtleistung
Sensitive Capacity = Sensible Leistung
Input = Anschlussleistung

MSH - 18 HRIN1

Kühlung				Aussei	ntemperatu	ır		
Raum - Temperatur		21°C	25°C	30°C	35°C	40°C	45°C	50°C
	Total capacity kW	3.513	3.903	4.550	4.849	4.177	3.251	2.333
21°C D 15°C W	Sensitive capacity kW	2.635	2.927	3.413	3.738	3.133	2.438	1.749
13 0 00	Input kW.	0.696	1.050	1.607	2.163	1.976	1.810	1.654
0.400 D	Total capacity kW	4.071	4.30	4.938	5.268	4.08	3.625	2.667
24°C D 17°C W	Sensitive capacity kW	3.052	3.322	3.703	4.051	3.381	2.719	2.000
17 0 00	Input kW.	0.731	1.183	1.621	2.106	2.012	1.851	1.680
0700 5	Total capacity kW	4.362	4.921	5.205	5. 287	5.024	4.213	3.271
27°C D 19°C W	Sensitive capacity kW	3.287	3.690	3.958	4.110	3.768	3.160	2.461
15 0 11	Input kW.	0.721	1.196	1.647	1.700	2.077	1.902	1.700
2222 5	Total capacity kW	4.931	5.409	6.092	6.319	5.613	4.782	3.500
32°C D 23°C W	Sensitive capacity kW	3.698	4.056	4.569	4.839	4.207	3.586	2. 625
23°C W	Input kW.	0.704	1.206	1.755	2.213	2.118	1.962	1.720

D = TrockenkugeItemperatur

W = Feuchtkugeltemperatur

Heizen					A	ussenter	npertur		
Raum - Temperatur		24°C D 18°C W	12°C D 11°C W	7°C D 6°C W	4°C D 3°C W	0°C D -1°C W	-5°C D -6°C W	-7°C D -8°C W	-15°C D -16°C W
15°C	Capacity kW	7.355	7.108	6.663	6.208	5.265	4.621	4.428	3.482
15-0	Input kW.	1.691	1.883	1.850	2.271	2.406	2.283	2.135	2.026
18°C	Capacity kW	7.310	7.021	6.582	6.133	5.255	4.689	4.507	3.638
10.0	Input kW.	1.780	1.947	1.875	2.571	2.730	2.81	2.378	2.180
20°C	Capacity kW	7.280	6.897	5.987	5.802	5.394	4.740	4.563	3.744
20-0	Input kW.	1.860	2.073	1.898	2.650	3.082	2.810	2.550	2.313
22°C	Capacity kW	7.241	6.821	5.947	5.750	5.400	4.768	4.592	3.738
2230	Input kW.	1.993	2.231	2.173	2.700	2.980	2.693	2.487	2.308
27°C	Capacity®kW	7.103	6.667	5.969	5.883	5.418	4.807	4.671	3.714
2130	Input kW.	2.106	2.312	2.422	2.691	2.892	2.611	2.458	2.306

D = Trockenkugeltemperatur W = Feuchtkugeltemperatur

Total Capacity = Gesamtleistung Sensitive Capacity = Sensible Leistung = Anschlussleistung Input

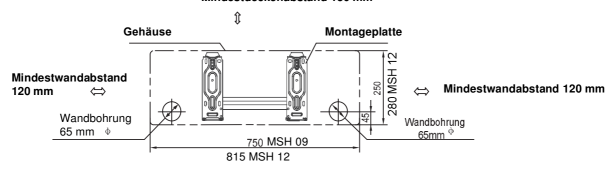
Montage der Inneneinheiten

Korrekte Befestigung der Montageplatte



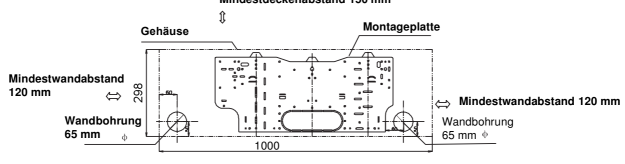
Montageplatte MSH 09,12 HRN1

Mindestdeckenabstand 150 mm



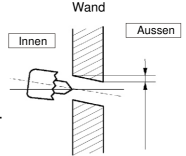
Montageplatte MSH 18 HRIN1

Mindestdeckenabstand 150 mm

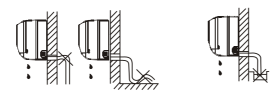


Bei einer Wanddurchführung ist die Bohrung mit einem leichten Gefälle nach Aussen durchzuführen, um zu verhindern, das Regenwasser nach Innen gelangen kann. Der Durchmesser der Bohrung sollte ca. 65 mm betragen.

Bitte überprüfen Sie vorher, ob Elektroleitungen oder Wasserrohre unter Putz im Bereich der Bohrung liegen.

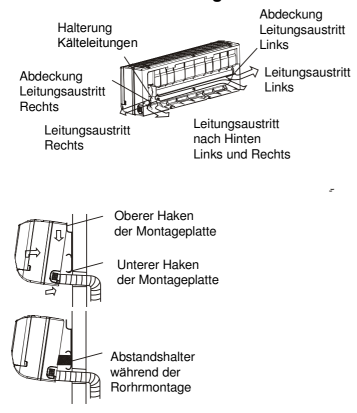


Anschluss der Kondensatleitung

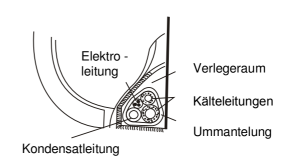


Achten Sie beim Anschliessen der Kondensatleitung darauf, dass das Kondensat mit natürlichem Gefälle ablaufen kann. Vermeiden Sie unnötige Bögen und den Ablauf in einen Behälter .

Anschluss der Kälteleitungen



Lage der Verbindungsleitungen in der Inneneinheit



Kältekreislauf

> Wärmepumpe

Inneneinheit **Ausseneinheit** INDOOR UNIT **OUTDOOR UNIT** CHECK VALVE (Heating Model only) LIQUID SIDE 2-WAY VALVE 1000 CAPILLARY TUBE HEAT EXCHANGE HEAT **EXCHANGE** Kondensator (EVAPORATOR) (CONDENSER) Verdampfer Vierwegeventil GAS SIDE REVERSING 3-WAY VALVE ACCUMU 4 VALVE LATOR (Heating Model Only) → COOLING Kühlen COMPRESSOR **◄----** HEATING Kompressor Heizen

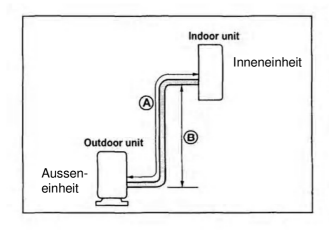
Kältemontage

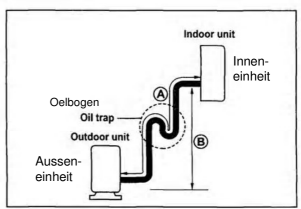
Anzugsdehmoment der Verschraubungen

Aussendurch	messer	Drehmoment		
mm	Kg.m			
Ф6.35	1/4	1.8		
Ф9.52	3/8	4.2		
ф12.7	1/2	5.5		

Max Leitungslänge und Höhenunterschied

Max Editarigating and Harrantercomed									
MODELL	Leitungsquerschnitt		Standard	Max. Höhe	Max.	Zusätzliches			
WODELL	GAS	FLÜSSIG	Länge (m)	B (m)	Länge A (m)	Kältemittel (g/m)			
MSH 09	3/8" (ф	1/4" (ф	5	5	10	30			
IVION US	9.52)	6.35)	5	5	10	30			
MSH 12	1/2" (ф	1/4" (ф	5	5	10	30			
IVIOTI 12	12.7)	6.35)	ວ	ວ	10	30			
MSH 18	мон 10 1/2" (ф 1/4" (ф 5	8	15	20					
IVIOTI 10	12.7)	6.35)	5	0	15	30			





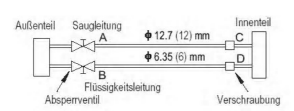
Anmerkung:

Die Nennkälteleistung basiert auf der Standardleitungslänge, die angegebene max Leitungslänge garantiert einen einwandfreien Betrieb.

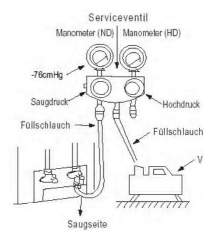
Oelbögen sollten alle 5 - 7 Meter vorgesehen werden.

Füllung der Anlage mit Kältemittel

- Arbeiten am Kältekreislauf dürfen nur von autorisierten Fachleuten durchgeführt werden.
- Für eine einwandfrei Funktion des Kältekreises ist es wichtig, das Fremdgase (Luft, Schutzgas) und Restfeuchtigkeiten aus den Kälteleitungen und dem Innenteil entfernt werden (Absperrventile im Außenteil müssen geschlossen bleiben).



- Füllschlauch des Serviceventils
- auf das Ventil auf der Saugseite (A) schrauben (Schraderventil).
- Vakuumpumpe anschließen. Es sollte
- eine 2-stufige Vakuumpumpe eingesetzt werden.



- Vakuumpumpe einschalten und das Absperrventil für den Saugdruck öffnen. Die Pumpe sollte eine längere Zeit arbeiten, um die gesamte Feuchtigkeit aus dem System zu saugen (Vakuumtrocknung). Es sollte mindestens am Saugdruckmanometer ein Vakuum von 750 mmHg vorhanden sein. Ventil auf der Saugseite des Servicemanometers fest zudrehen und danach die Vakuumpumpe ausschalten. Es sollte sich der Saugdruck auf dem Manometer nicht ändern. Steigt der Druck an, ist eine Undichtigkeit in einer der Verschraubungen oder noch Feuchtigkeit im Rohrsystem vorhanden (mit Kältemittel prüfen)
- İst der Abstand zwischen dem Innen- und Außenteil unter 5 m, muss kein Kältemittel nachgefüllt werden.
- Liegt keine Undichtigkeit vor und muss kein Kältemittel nachgefüllt werden, Absperrventile auf der Saug- und Druckseite am Außenteil mit Hilfe eines 5 mm Innensechskantschlüssels vollständig öffnen (Schutzkappe wieder fest aufschrauben).
- Ist der Abstand >5m muss Kältemittel R410 nachgefüllt werden.

MSH 09 / 12 / 18

Durchmesser der Flüssigkeitsleitung 6 mm
Füllmenge in kg = (Gesamtabstand – 5) m x 30 g/m

- Das Kältemittel muss flüssig aus der Flasche nachgefüllt werden. Kältemittelwaage benutzen.
- Ist das notwendige Kältemittel eingefüllt, die Absperrventile auf der Saug- und Druckseite vollständig öffnen (5 mm Innensechskantschlüssel). Schutzkappe wieder fest aufschrauben.
- Die Nachfüllmenge Kältemittel hier eintragen:

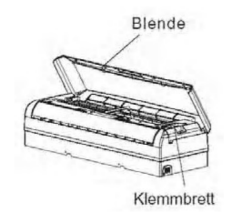
o Nachfüllmenge R410a: _____ g

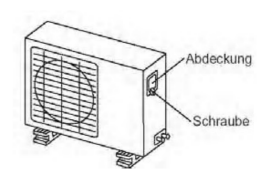
Prüfung auf Dichtheit

- Nach der Befüllung mit Kältemittel sind die Verschraubungen am Innenteil und am Außenteil auf Dichtheit zu überprüfen. Ein elektronisches Dichtheitsprüfgerät benutzen. Als Alternative kann auch mit einem flüssigen Leckprüfmittel gearbeitet werden.
- Nach der Dichtheitsprüfung die Verschraubungen gut dämmen, damit eine Tropfwasserbildung vermieden wird.

Elektoanschlüsse

- Der Elektroanschluss darf nur von einem autorisierten Fachmann gemäß den Richtlinien des örtlichen Elektroversorgungsunternehmens (EVU) durchgeführt werden!
- Bei einer längeren Zuleitung den Spannungsabfall beim Verdichteranlauf beachten. Die Spannungsversorgung darf 230 V ±10% nicht unter- oder überschreiten.
- Bei einer Installation in einer feuchten Umgebung ist ein Fehlerstromschutzschalter vorzusehen.



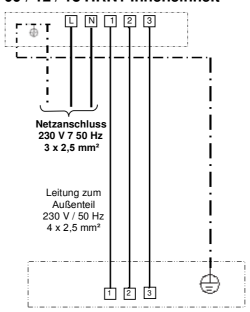


Elektroverbindungsleitungen

MSH 09 / 12 / 18 HRN1 Inneneinheit

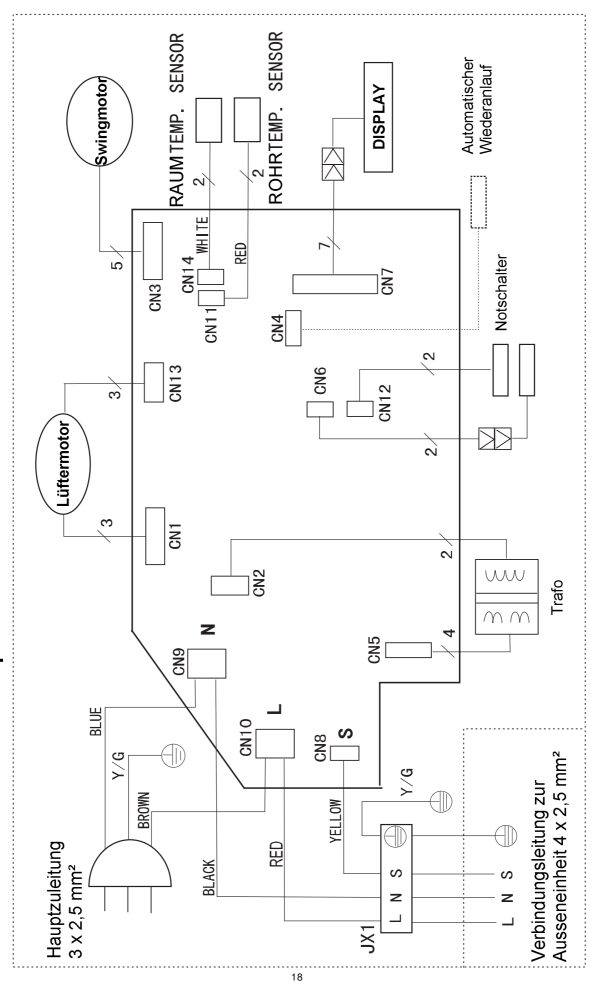
Bauseitige Absicherungen

MSH - 09 HRDN1 16 A träge MSH - 12 HRDN1 16 A träge MSH - 18 HRIN1 20 A träge

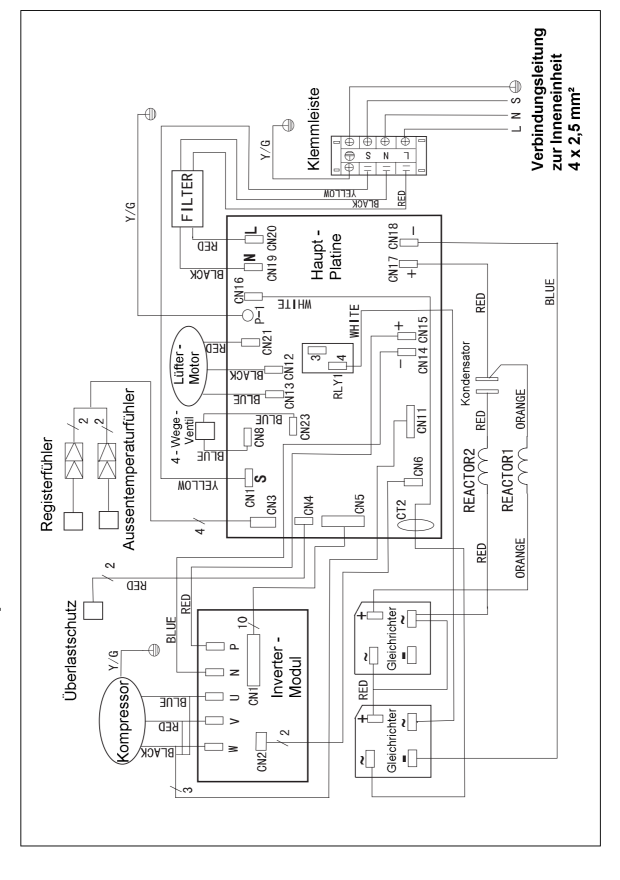


MSH 09 / 12 / 18 HRN1 Ausseneinheit

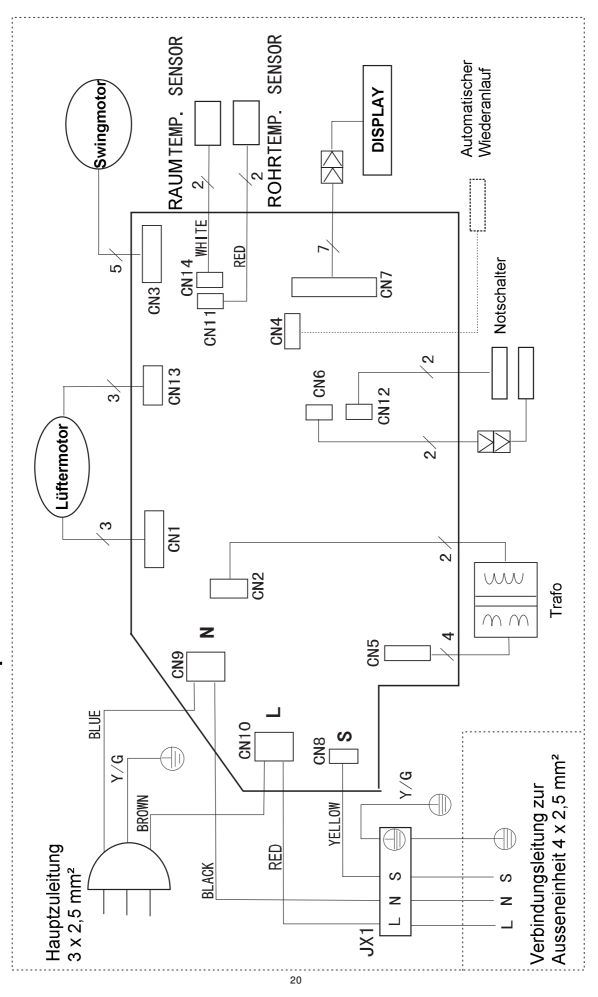
Stromlaufplan Inneneinheiten MSH - 09 / 12 HRDN1

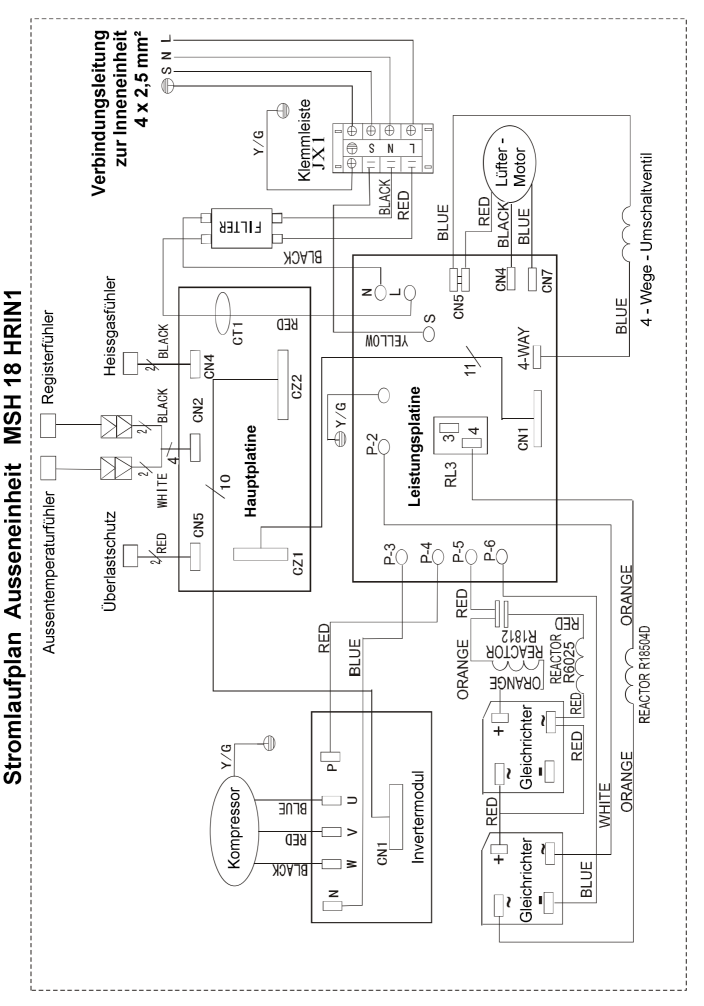


Stromlaufplan Ausseneinheiten MSH 09 / 12 HRDN1



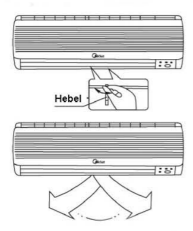
Stromlaufplan Inneneinheiten MSH - 18 HRIN1





Bedienungs und Wartungshinweise

A. Einstellung der Luftausblasrichtung



Einstellung der horizontalen Luftführung

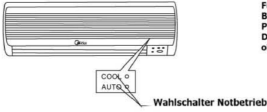
Die von Hand einzustellenden Luftlenklamellen zur Festlegung des Ausblasbereiches, liegen hinter den horizontalen motorbetriebenen Luftlenklamellen. Durch schwenken nach links oder rechts haben Sie die Möglichkeit den Luftstrom individuell Iherm wohlbehagen anzupassen.

Einstellung der vertikalen Luftführung

Die Einstellung der horizontalen Luftlenklamellen erfolgt durch die Funktion SWING auf der Inrarot - Fernbedienung. Durch Drücken der SWING - Taste aktivieren oder stoppen Sie die Swingbewegung der

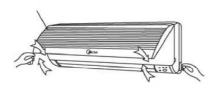
Um Beschädigungen an den Lamellen und dem Swing - Motor zu vermeiden, sollte die Positionsänderung der horizontalen Lamelle , nur mit der Fernbedienung vorgenommen werden.

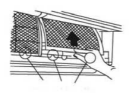
B. Notbetrieb des Klimagerätes



Für den Fall, dass Sie die Fernbedienung verlegt haben, oder die Batterien zu schwach sind, können Sie mit dem Schiebeschalter in Position Auto oder Cool, Ihr Klimagerät einschalten. Der Schalter befindet sich hinter dem Luftansauggitzer, das nach oben geklappt werden kann.

C. Reinigung des Gerätes und des Luftfilters







Zur Reinigung des Klimagerätes sollte die Stromzufuhr unterbrochen werden. Verwenden Sie zum Reinigen der Gehäuseteile keine scharfen oder ätzenden Reinigunsmittel. Zur Reinigung des Luftfilters öffnen Sie die fordere Gehäuseabdeckung durch leichtes Anheben na den Griffmulden. Klappen Sie die Blende bis zum Einrastpunk hoch. Ziehen Sie den oder die Luftfilter nach unten aus dem Gerät. Mit einem Staubsauger entfernen Sie den groben Staub von der Filteroberfläche. Anschliessenden entfernen Sie den Restschmutz mit einer leichten Seifenlauge .

Das Luftfilter muss absolut trocken sein, bevor Sie es wieder in das Klimagerät einsetzen.

Die Reinigeng des Luftfilters sollte zweimal jährlich erfolgen.

Selbstdiagnose über Störkode an den Inneneinheiten

Anzeige	Beschreibung der Störung			
E0	Fehler EEPROM			
E1	Kommunikationsschutz zwischen Innen - und Ausseneinheit			
E2	Platine defekt			
E3	Lüfterdrehzahl ausser Kontrolle			
E5	Aussentemperaturfühler defekt oder nicht anwesend			
E6	Raumtemperatur - oder Registerfühler defekt oder nicht anwesend			
P0	Modulschutz			
P1	Überspannung - oder Unterspannungsschutz			
P2	Temperaturschutz Kompressor			
P3	Schutz zu niedrige Aussentemperatur			
P4	Invertermodul defekt			

Anmerkung : Anzeige E4 ist eine reservierte Funktion

.

Bedienungsanleitung Infrarot - Fernbdienung Serie Alfa

Technische Daten:

Modell: R 71 A/E

Batteriespannung: 2 x 1,5V (Alkaline LR03 Grösse AAA)

Mindestausgangsspannung: 2,0 V

Reichweite: 8 - 11 m

Eigenschaften:

Betriebsarten: Kühlen, Heizen, Entfeuchten, Lüften, Automatik

24 Stunden Timer

Einstellbereich der Raumtemperatur: 17 °C - 30 °C

Anzeigen über LCD - Display

Bedienung über Infrarot-Fernbedienung

- Halten Sie die Fernbedienung so, dass die Signale ungehindert zum Empfänger des Klimagerätes gelangen können
- Ein Piepton bestätigt die vollständige Übertragung des Signals
- Die maximale Entfernung zum Klimagerät beträgt 8-11 Meter
- Bei nicht einwandfreier Signalübertragung entsteht eine Wartezeit von bis zu 15 Minuten
- Die Fernbedienung unbedingt von Wasser fernhalten
- Die Fernbedienung nicht herunterfallen lassen
- Keine scharfen oder spitzen Gegenstände zum Drücken der Tasten auf der Fernbedienung benutzen
- Sollten andere elektrische Geräte auf die Fernbedienung reagieren, entfernen Sie diese wenn möglich oder gehen ganz nah an den Infrarotempfänger der Inneneinheit
- Leuchtstofflampen können die Signalübertragung beeinträchtigen
- Das Klimagerät wird nicht reagieren, wenn Gegenstände die Signalübertragung blockieren
- Achten Sie darauf, dass die Fernbedienung nicht nass wird
- Die Fernbedienung nicht der direkten Sonnenstrahlung aussetzen
- Die Fernbedienung nicht auf die Heizung legen

1 Wechseln der Batterien

- Für die Fernbedienung werden zwei Alkali-Batterien benötigt
- Abdeckung auf der Vorderseite herunterschieben
- Leere Batterien entfernen und neue einlegen
- Nach dem Batteriewechsel muss die Fernbedienung neu eingestellt werden

HINWEISE:

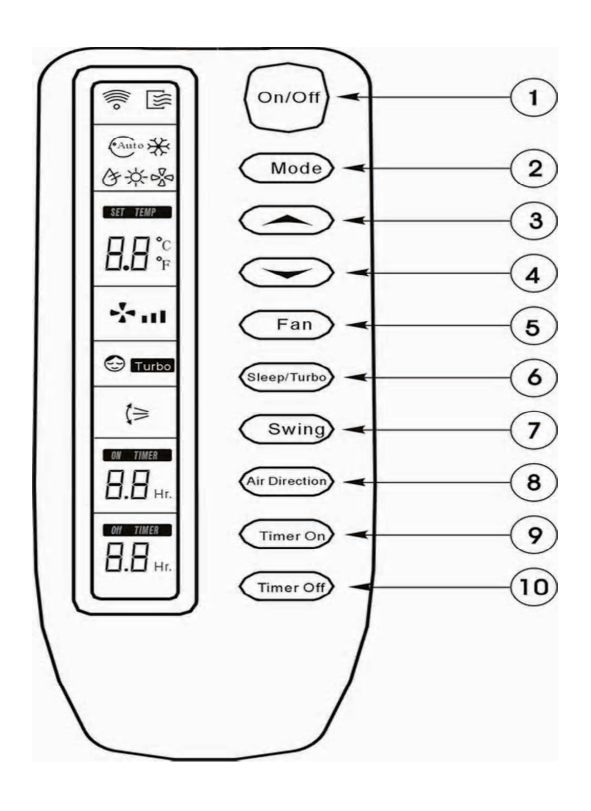
Beim Batteriewechsel keine alten oder verschiedenartigen Batterien verwenden. Aufgrund falscher Batterien kann es zu Funktionsstörungen der Fernbedienung kommen.

Falls Sie die Fernbedienung mehrere Wochen nicht benutzen, sollten Sie die Batterien herausnehmen. Auslaufende Batterien können die Fernbedienung beschädigen.

Die durchschnittliche Lebensdauer der Batterien beträgt bei normaler Benutzung etwa ein halbes Jahr.

Wechseln sie die Batterien, wenn Sie keinen Empfangston vom Klimagerät hören oder die Übertragungsanzeige auf der Fernbedienung nicht leuchtet.

Bedientasten Infrarot - Fernbedienung Modell R 71 A/E



1. Drucktaste ON/OFF:

Drucktaste zum Ein- und Ausschalten des Klimagerätes

2. **Drucktaste MODE**

Jedes Drücken verändert die gewünschte Betriebsart in der Reihenfolge

Auto ▶ Cool ▶ Dry ▶ Heat ▶ Fan

Auto: Automatikbetrieb

Cool: Kühlbetrieb

Dry: Entfeuchtungsbetrieb Heat: Heizbetrieb Wärmepumpe

Fan: nur Lüfterbetrieb

3. Pfeiltaste:

Jedes Drücken hebt die Einstellung der Raumtemperatur um 1°C

4. Pfeiltaste:

Jedes Drücken senkt die Einstellung der Raumtemperatur um 1°C

5. Drucktaste FAN:

Drucktaste zur Einstellung der gewünschten Lüfterstufe

Auto = Automatikbetrieb
Low = kleine Lüfterstufe
Med = mittlere Lüfterstufe
High = hohe Lüfterstufe

Durch jedes Drücken der Taste verändert sich die Lüftertstufe.

6. Drucktaste Sleep / Turbo :

In der Funktion **SLEEP** aktivieren Sie im Kühlbetrieb die Anhebung der Raumtemperatur um 1°C pro Stunde , jedoch max. 2°C nach zwei Betriebsstunden. Im Heizbetrieb erfolgt eine Absenkung der Raumtemperatur um max. 2°C nach zwei Btriebsstunden. Die Funktion SLEEP wird aufgehoben , wenn Sie Die Taste Sleep / Turbo wieder drücken.

In der Funktion **TURBO** aktivieren Sie die maximale Kühlleistung und Heizleistung (max. Lüftersufe). Die Funktion TURBO wird aufgehoben, wenn Sie die Taste SLEEP / TURBO wieder drücken.

In den Betriebsarten **DRY** (ENTFEUCHTEN) und **FAN** (NUR LÜFTERBETRIEB) ist die Taste SLEEP / TURBO ausser Funktion.

Die Funktionen Sleep und Turbo werden in der Reihenfolge:

SLEEP - SLEEP AUS - TURBO - TURBO AUS

durch Drücken der Taste aufgerufen oder beendet.

7. Drucktaste SWING:

Drucktaste zum Aktivieren oder Stoppen der äußeren Luftausblaslamellen.

8. Drucktaste AIR DIRECTION:

Durch kurzes Drücken wird die Swing-Funktion der Ausblaslamellen aktiviert. Der Öffnungswinkel der Lamellen ändert sich mit jedem Tastendruck. Drücken Sie länger als zwei Sekunden, ist die Automatische-Swing-Funktion aktiviert. Durch wiederholtes Drücken bleiben die Lamellen stehen. Sollte eine von Ihnen gewählte Feststellposition die Kühl- oder Heizfunktion des Innengerätes beeinträchtigen, verändert das Gerät automatisch die Ausblasrichtung.

9. Drucktaste TIME ON:

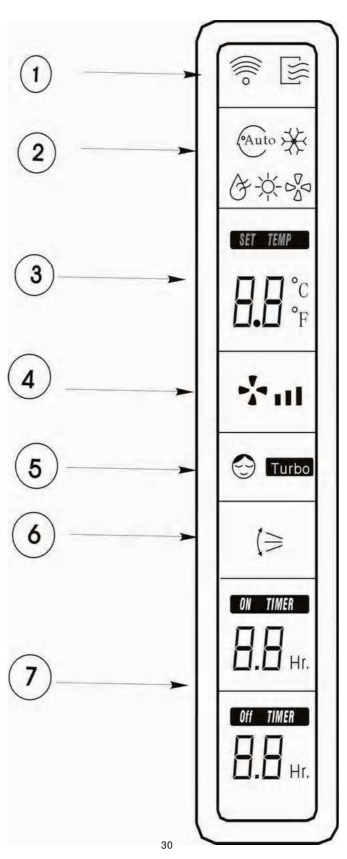
Drucktaste zum automatischen Einschalten des Klimagerätes. Die Eingabe der Einschaltzeit erfolgt durch wiederholtes Drücken der Timer ON-Taste in 30 Minuten-Schritten. Ab der Anzeige von 10:00 (10 Stunden) erfolgt die Eingabe in Ein-Stunden-Schritten. Die Einschaltzeit wird gelöscht, indem die Zeit auf 0:00 gesetzt wird.

10. Drucktaste TIME OFF:

Drucktaste zum automatischen Abschalten des Klimagerätes. Die Eingabe der Ausschaltzeit erfolgt durch wiederholtes Drücken der TIMER OFF Taste in 30-Minuten-Schritten. Ab einer Anzeige von 10:00 (10 Stunden) erfolgt die Eingabe in 1-Stunden-Schritten. Die Ausschaltzeit wird gelöscht, indem die Zeit auf 0:00 gesetzt wird.

Anzeigen im Display

1a 1b



(1) Übermittlungsanzeige 1a

Sie blinkt 1x wenn die Fernbedienung einen Befehl an das Klimagerät übermittelt.

EIN-/AUS-Anzeige 1b:

Sie erscheint, wenn das Klimagerät mit der Fernbedienung eingeschaltet wird. Im ausgeschalteten Zustand des Klimagerätes ist die Anzeige nicht im Display.

(2) Anzeige der Betriebsart:

Im eingeschalteten Zustand erscheint das Symbol der aktuellen Betriebsart . Durch Drücken der MODE-Taste wechseln Sie die Betriebsart über AUTO / Automatikbetreib ▶ Cool / Kühlen ▶ Dry / Entfeuchten ▶ Heat / Heizen nach FAN / nur Lüften .

(3) Temperaturanzeige:

Im Display erscheint die von Ihnen eingestellte Raumtemperatur. Mögliche Einstellungen von 17°C bis 30°C

(4) Anzeige Lüfterstufe:

Durch Drücken der Taste FAN wählen Sie die gewünschte Lüfterstufe. Mit jedem Drücken der Taste erscheint im Display ein Balken = kleine Lüfterstufe, zwei Balken = mittlere Lüfterstufe , drei Balken = grosse Lüfterstufe. Die automatische Lüfterstufenwahl wird nicht angezeigt.

(5) Anzeige SLEEP / TURBO

Durch jedes Drücken der Taste verändert sich die Anzeige von SLEEP zu Keine Funktion zu TURBO zu Keine Funktion

(6) **Anzeige SWING**

Das Symbol erscheint, wenn die Swing – Funktion gewählt wurde.

(7) Anzeige TIMERFUNKTION:

Ist die Funktion TIMER ON gewählt, erscheint im Display die ein gestellte Einschaltzeit sowie der Hinweis TIMER ON. Ist die Funk tion TIMER OFF gewählt, erscheint im Display die eingestellte Ausschaltzeit sowie der Hinweis TIMER OFF. Sind beide Zeiten TIMER ON und TIMER OFF eingestellt, erscheint der Hinweis TIMER ON OFF.

Beschreibung der Betriebsarten

Sobald Sie die Stromzufuhr des Klimagerätes über den Sicherungsautomaten freigegeben haben, blinkt die Betriebs-LED im Anzeigenfeld des Wandgerätes 6x. Das Klimagerät ist nun Betriebsbereit.

Automatik-Betrieb:

- 1. Mit der MODE-Taste wählen Sie die Betriebsart AUTO
- 2. Mit den TEMP-Tasten stellen Sie die gewünschte Raumtemperatur ein
- Drücken Sie nun die ON/OFF-Taste zum Einschalten des Klimagerätes. Im Display der Inneneinheit leuchtet das LED mit der Aufschrift OPERATION. Die Lüfterstufe stellt sich automatisch ein. Im Anzeigendisplay der Fernbedienung wird keine Lüfterstufe angezeigt.
- 4. Sie stoppen den Automatik-Betrieb durch Drücken der ON/OFF-Taste.

ANMERKUNG:

Im Automatikbetrieb wählt das Klimagerät eine Betriebsart (Kühlen-Heizen-Lüfter) selbständig aus, indem es die aktuelle Raumtemperatur mit der über die Infrarot-Fernbedienung eingestellten Soll-Raumtemperatur vergleicht.

Betriebsart Kühlen, Heizen, Lüfter

- Wählen Sie bei ausgeschaltetem Gerät die gewünschte Betriebsart Kühlen oder Heizen oder nur Lüfter
- 2. Mit den TEMP-Pfeiltasten stellen Sie die gewünschte Raumtemperatur ein
- Mit der FAN-SPEED-Taste wählen Sie die gewünschte Lüfterstufe oder in der Position AUTO den automatischen Lüfterbetrieb. Im automatischen Lüfterbetrieb wählt das Klimagerät eigenständig die optimale Lüfterstufe in Abhängigkeit der gewünschten zur aktuellen Raumtemperatur.

ANMERKUNG:

Im FAN-Modus erfolgt keine Kontrolle der Raumtemperatur. Das Klimagerät saugt die Raumluft an, filtert sie und bläst sie wieder in den Raum. Es erfolgt weder eine Kühlung noch eine Heizung des Raumes.

Betriebsart Entfeuchten, DRY

- 1. Wählen Sie bei ausgeschaltetem Gerät die Betriebsart DRY (Entfeuchten)
- 2. Mit den TEMP-Pfeiltasten stellen Sie eine Raumtemperatur von 22-24°C ein
- 3. Schalten Sie das Klimagerät mit der ON/OFF-Taste ein. Die LED-Betriebsleuchte am Innenteil leuchtet und das Gerät läuft in der kleinen Lüfterstufe

ANMERKUNG:

Im Entfeuchtungsbetrieb arbeitet das Klimagerät in drei sich wiederholenden Zeitzyklen:

Zyklus	Ventilator Inneneinheit	Kompressor und Außenein-	
		heit	
1	Klein	AN für 6 Minuten	
	Ganz schwach	AUS für 4 Minuten	
2	Klein	AN für 5 Minuten	
	Ganz schwach	AUS für 5 Minuten	
3	Klein	AN für 4 Minuten	
	Ganz schwach	AUS für 6 Minuten	

Haben Sie das Gefühl, dass die relative Feuchte im Raum angenehm ist, schalten Sie das Klimagerät mit der ON/OFF-Taste der Fernbedienung aus.

Betriebsart TIMER

Mit den TIMER ON und TIMER OFF Tasten wählen Sie die Einstellmöglichkeit des automatischen Ein- und/oder Ausschalten des Klimagerätes.

TIMER ON

- Drücken Sie die TIMER-ON-Taste. Im Display der Fernbedienung erscheint TIMER ON, die zuletzt eingestellte Zeit, sowie der Buchstabe "h". Sie haben nun die Möglichkeit durch wiederholtes Drücken der TIMER-ON-Taste die gewünschte Dauer bis zum automatischen Einschalten des Klimagerätes einzugeben.
- 2. Durch wiederholtes Drücken der TIMER-ON-Taste bestätigen Sie die Eingabe.
- 3. Nach Einstellung der Einschaltzeit dauert es ca. eine halbe Sekunde bis die Fernbedienung die Einstellung zum Klimagerät überträgt.

TIMER OFF

- Drücken Sie die TIMER-OFF-Taste. Im Display der Fernbedienung erscheint TIMER OFF, die zuletzt eingestellte Zeit, sowie der Buchstabe "h". Sie haben nun die Möglichkeit durch wiederholtes Drücken der TIMER-OFF-Taste die gewünschte Dauer bis zum automatischen Ausschalten des Klimagerätes einzugeben.
- 2. Durch wiederholtes Drücken der TIMER-OFF-Taste bestätigen Sie die Eingabe.
- 3. Nach Einstellung der Ausschaltzeit dauert es ca. eine halbe Sekunde, bis die Fernbedienung die Einstellung zum Klimagerät überträgt. Nach ca. zwei weiteren Sekunden erlischt das Zeichen "h" im Anzeigenfeld der Fernbedienung und es erscheint die eingestellte Raumtemperatur.

Ändern der eingestellten TIMER-Zeit

Zum Ändern der eingestellten Ein- und/oder Ausschaltzeit drücken Sie einfach die entsprechende TIMER-ON oder –OFF-Taste bis auf den gewünschten Wert und bestätigen ihn durch wiederholtes Drücken.

Löschen der eingestellten TIMER-Zeit

Zum Löschen der eingestellten EIN- und/oder AUS-Schaltzeit, drücken Sie so lange die TIMER-Tasten, bis imDisplay die Anzeige 0:00 erscheint.

ANMERKUNG:

Jegliche Zeiteingabe ist relativ und gibt die Stunden und Minuten ab der Eingabe an.

Fühlerwerte

Temp.℃	Resistance KΩ	Temp.℃	Resistance KΩ	Temp.℃	Resistance KΩ
-10	62.2756	17	14.6181	44	4.3874
-9	58.7079	18	13.918	45	4.2126
-8	56.3694	19	13.2631	46	4.0459
-7	52.2438	20	12.6431	47	3.8867
-6	49.3161	21	12.0561	48	3.7348
-5	46.5725	22	11.5	49	3.5896
-4	44	23	10.9731	50	3.451
-3	41.5878	24	10.4736	51	3.3185
-2	39.8239	25	10	52	3.1918
-1	37.1988	26	9.5507	53	3.0707
0	35.2024	27	9.1245	54	2.959
1	33.3269	28	8.7198	55	2.8442
2	31.5635	29	8.3357	56	2.7382
3	29.9058	30	7.9708	57	2.6368
4	28.3459	31	7.6241	58	2.5397
5	26.8778	32	7.2946	59	2.4468
6	25.4954	33	6.9814	60	2.3577
7	24.1932	34	6.6835	61	2.2725
8	22.5662	35	6.4002	62	2.1907
9	21.8094	36	6.1306	63	2.1124
10	20.7184	37	5.8736	64	2.0373
11	19.6891	38	5.6296	65	1.9653
12	18.7177	39	5.3969	66	1.8963
13	17.8005	40	5.1752	67	1.830
14	16.9341	41	4.9639	68	1.7665
15	16.1156	42	4.7625	69	1.7055
16	15.3418	43	4.5705	70	1.6469