

U-MATCH GEWERBLICHE SINGLE SPLIT RAUMKLIMAGERÄTE 2021 - 2022



IMPRESSUM



Als Großhändler für den Klimageräte- und Wärmepumpen Fachhandel und österreichischer Generalimporteur der GREE Electric Appliances Inc. Of Zhuhai, beliefert die GREE GmbH seine Partner mit dem kompletten Klimageräte- und Wärmepumpensortiment der Marke GREE.

GREE GMBH

Industriestraße 12 A-8321 St. Margarethen an der Raab Tel.: +43 3115 40 457 - 0

E-Mail: office@greeaustria.at Internet: www.greeaustria.at

BÜROZEITEN

Montag - Donnerstag 7:30 - 12:00 und 12:30 - 16:30 Uhr Freitag 7:30 - 12:00 Uhr

LAGERZEITEN

Montag - Donnerstag 7:30 - 12:00 und 12:30 - 16:30 Uhr Freitag 7:30 - 12:00 Uhr

ZUSTELLUNG PER SPEDITION

PAKETDIENST

SELBSTABHOLUNG

Version 2.1 - April 2021. Gültig von 12.04.2021 bis 31.12.2022 bzw. bis auf Widerruf.

Trotz sorgfältiger Prüfung aller technischen Daten, kann es u.U. trotzdem zu Fehlern kommen. Wir bitten um Verständnis, dass wir dafür keinerlei Haftung übernehmen können.



GREE ELECTRIC APPLIANCES INC. OF ZHUHAI

DER WELTWEIT GRÖSSTE HERSTELLER VON KLIMAANLAGEN

DAS UNTERNEHMEN GREE ELECTRIC APPLIANCES INC. IST DER WELTWEIT GRÖSSTE HERSTELLER VON KLIMAANLAGEN SOWIE ELEKTRISCHEN UND ELEKTRONISCHEN HAUSHALTSGERÄTEN.

JEDES DRITTE WELTWEIT VERKAUFTE KLIMAGERÄT WIRD VON GREE PRODUZIERT! ALLE EINZELTEILE WERDEN IN EIGENER PRODUKTION GEFERTIGT.

- · Hauptsitz Zhuhai, China
- · 9 Produktionsstätten weltweit
- · Rd. 70.000 Mitarbeiter
- Über 14.000 technische Patente
- · Jährliche Produktion ca. 65 Millionen Klimageräte im RAC Bereich
- · Vertrieb in 200 Ländern weltweit
- · Rd. 5% des Jahresumsatzes werden in Forschung und Entwicklung investiert
- · Rd. 8.000 Mitarbeiter nur in der Entwicklungsabteilung



U-MATCH

GEWERBLICHE SINGLE SPLIT RAUMKLIMAGERÄTE







Die U-Match Klimageräte gehören zur gewerblichen Serie von GREE und sind für langfristigen störungsfreien Betrieb ausgelegt. Ausgestattet sind die Geräte mit DC Invertersteuerung mit Sine Wave Technologie und GREE Doppel-Rollkolbenkompressoren. Eine integrierte Winterbetriebseinrichtung erlaubt den Kühl- und Heizbetrieb bis -20° C Außentemperatur. Eine Infrarot-Fernbedienung (Kassetten und Decken/Standmodelle) mit LCD Anzeige bzw. eine Kabelfernbedienung (Kanalgeräte) zur Steuerung aller Funktionen ist bei den Innengeräten inkludiert.

VORTEILE FÜR DEN BENUTZER

- · DC Invertersteuerung mit Sine Wave Technik
- · Top Wirkungsgrad energiesparender Betrieb
- · Langlebige und qualitativ hochwertige Geräte
- · Winterbetriebseinrichtung für Heizen und Kühlen
- Elegante Innengeräte
- · Leise Innen- und Außengeräte
- · Energiesparende EC Ventilatormotoren
- · Umfangreiche Zusatzfunktionen
- · Lange Rohrleitungslängen bis zu 75 Meter möglich

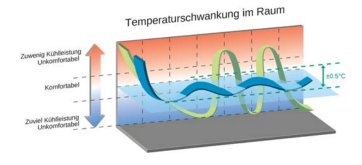




GREE DC INVERTERSTEUERUNG MIT SINE WAVE TECHNIK

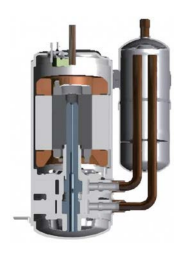
Mit der Invertersteuerung (Frequenzumrichter) wird die Drehzahl des Kompressors verändert. Die Wechselspannung aus dem Stromnetz wird mit der Invertersteuerung in eine variable Gleichspannung umgewandelt, mit dieser variablen Gleichspannung wird der Kompressor betrieben. Damit wird die Leistungsabgabe dem Bedarf des Raumes angepasst, Temperaturschwankungen vermieden und bis zu 40 % Energie gespart. Mit der GREE Sine Wave Technologie kann die Drehzahl des Kompressors bis zu 15Hz nach unten geregelt werden, um im Teillastbetrieb Energie zu sparen.





GREE DOPPEL-ROLLKOLBENKOMPRESSOR

- Zwei parallel arbeitende, gegenläufig und exzentrisch rotierende Walzen (Rollkolben) in zwei getrennten Verdichterkammern, sorgen für die notwendige Verdichtung des Kältemittels.
- Durch die gegenläufige Drehung der Walzen (Rollkolben) ist dieser Verdichtertyp sehr laufruhig, was sich unter anderem positiv auf die Lebensdauer auswirkt.
- Die beiden rotierenden Walzen dieses Verdichtertyps erlauben sehr niedrige Drehzahlen.



WINTERBETRIEBSEINRICHTUNG



Kühlen bis -20°C Außentemperatur

 Ermöglicht das Kühlen eines Raumes mit starker Wärmeabstrahlung, wie z.B. ein Server- oder Netzwerkraum, im Winter.

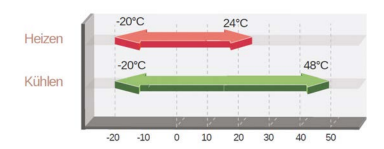


Heizen bis -20°C Außentemperatur

Ermöglicht das Heizen eines Raumes, einer Halle, usw. im Winter.

GREE

AUSSENTEMPERATUR EINSATZGRENZEN



HOCHEFFIZIENTER WÄRMETAUSCHER

Im Vergleich zu herkömmlichen Wärmetauscher-Lamellen wurde durch die Verwendung der Blue-Fin Lamellen der Wärmeaustausch-Wirkungsgrad um 5% erhöht.



Vorgängermodell Flache Lamellen



NEU Jalousie Lamellen Blue-Fin

EC-VENTILATORMOTOR

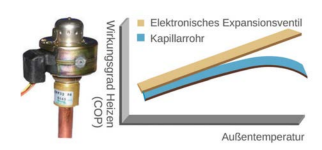
Der bürstenlose EC-Ventilatormotor bietet einige Vorteile gegenüber herkömmlichen AC-Ventilatormotoren

- · 30% weniger Energieverbrauch als ein herkömmlicher AC Ventilatormotor
- 15% erhöhte Effizienz bei niedrigen Drehzahlen
- · Längere Lebensdauer als ein herkömmlicher AC Ventilatormotor



ELEKTRONISCHES EXPANSIONSVENTIL

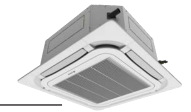
Durch die Verwendung eines elektronischen Expansionsventils kann die Einspritzmenge des Kältemittels genau justiert werden, dadurch ergibt sich eine höhere Effizienz als mit der Verwendung eines Kapillarrohres.





LANGE ROHRLEITUNGSLÄNGEN MÖGLICH

Ein kraftvoller GREE Doppelrollkolben Kompressor ermöglicht Leitungslängen bis zu 75 Meter.

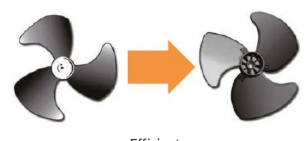




Maximale Leitungslänge 75 Meter

ENERGIESPARENDER VENTILATOR

Das effiziente Design ermöglicht einen kraftvollen Luftstrom und damit einen stabilen und langlebigen Betrieb.



Effizienter Axialventilatorflügel

OPTIONALE PLATINENSTEUERUNG

Das Steuerungs- und Störmeldemodul ME30-42/E1 ist ein Erweiterungsmodul, welches zusätzliche Funktionen und auch Überprüfungsmöglichkeiten des Gerätes bietet. Es kann z.B. die normale Bedienung gesperrt und über das Störmeldemodul übersteuert werden.



Steuerungs- und Störmeldemodul U-Match ME30-42/E1

Eingänge

- Externes Ein/Aus der Klimaanlage
- · Umschalten Kühlen / Heizen.
- Notaus

Ausgänge

- · Betriebszustand (Ein / Aus)
- · Betriebsart (Kühlen / Heizen)
- · Fehlerausgang
- · Status Plasmafilter
- · Status Lüfter

UMFANGREICHE ZUSATZFUNKTIONEN

- · Wochenzeituhr mit 8 Ereignissen inkl. Verknüpfung mit der Solltemperatur
- Timerfunktion
- Selbstreinigungsfunktion
- Schlummerbetrieb
- 8°C Heizfunktion (Frostschutz)
- Turbofunktion
- Energiesparfunktion
- · Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall
- Auswahl Raumtemperatursensor (Innengerät <> Kabelfernbedienung)
- · Anschluss von 2. Kabelfernbedienung möglich
- Abfrage Außentemperatur möglich



INFRAROT-FERNBEDIENUNG - YAP1F



YAP1F

- · Steuert alle Funktionen der Innengeräte
- · Ein/Aus
- Betriebsart
- Temperatur
- Ventilator
- Luftleitlamelle
- · Uhrzeit mit Zeituhrfunktion
- Selbstreinigungsfunktion
- Turbofunktion
- Schlummerfunktion
- · LED-Anzeige Innengerät ein-/ausschalten

STANDARD KABEL-FERNBEDIENUNG - XK117



XK 117

- · Steuert alle Funktionen der Innengeräte
- Ein/Aus
- Betriebsart
- · Temperatur
- · Ventilator und Luftleitlamelle
- Timerfunktion
- Selbstreinigungsfunktion
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall
- Turbofunktion
- Energiesparfunktion
- · Schlummerfunktion u. Flüsterbetrieb
- · Code Menü für div. Einstellungen
- · Programmierung Adresse
- Fehlercodeanzeige

DESIGN KABEL-FERNBEDIENUNG - XE7 1



XE 71

- Klartextanzeige
- Steuert alle Funktionen der Innengeräte
- · Ein/Aus
- · Betriebsart
- · Temperatur
- · Ventilator und Luftleitlamelle
- · Wochenzeituhr mit 8 Ereignissen
- · 8°C Heizfunktion
- Selbstreinigungsfunktion
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall
- Turbofunktion
- Energiesparfunktion
- Schlummerfunktion
- · Fehlercodeanzeige

U-MATCH

EURO RASTER- / STANDARD KASSETTENKLIMAGERÄT















	230V Modelle		GUD35T/A-T GUD35W/NhA-T	GUD50T/A-T GUD50W/NhA-T	GUD71T/A-T GUD71W/NhA-T	GUD85T/A-T GUD85W/NhA-T
Küh	ılleistung	kW	3,5	5,0	7,0	8,5
Hei	zleistung	kW	4,0	5,5	8,0	8,8
	kungsgrad Kühlen / Heizen ER/SCOP)	W/W	6,1 / 4,0	6,1 / 4,1	6,2 / 4,1	6,1 / 4,1
Ene	rgieklasse Kühlen / Heizen		A++ / A+	A++ / A+	A++/A+	A++/A+
Leis	tungsaufnahme Kühlen	kW	1,0	1,6	2,1	2,8
Leis	tungsaufnahme Heizen	kW	1,1	1,7	2,2	2,7
Ner	nnstromaufn. Kühlen / Heizen	А	6,9 / 7,1	6,9 / 7,1	8,9 / 9,5	12,1 / 11,5
it.	Max. Luftmenge	m³/h	650	700	1100	1400
Innengerät	Schalldruckpegel *	dB(A)	33 - 41	33 - 44	39 - 43	41 - 49
neu	Abmessungen (LxBxH)	mm	570 x 570 x 260*	596 x 596 x 240*	840 x 840 x 240**	840 x 840 x 240**
	Gewicht	kg	17*	17*	29**	29**
	Max. Luftmenge	m³/h	3000	3000	3600	4000
Außengerät	Schalldruckpegel	dB(A)	42	42	43	44
eng	Kompressor		Rollkolben	Rollkolben	Rollkolben	Rollkolben
Auß	Abmessungen (LxBxH)	mm	818 x 302 x 596	818 x 302 x 596	892 x 340 x 698	920 x 370 x 790
	Gewicht	kg	37	39	53	60
Kält	emittel / Füllmenge	kg	R32 / 0,78	R32 / 1,00	R32 / 1,6	R32 / 1,8
Rohranschlüsse Flüssig / Gas		mm (")	6,35 / 9,52 (1/4 - 3/8)	6,35 / 12,7 (1/4 - 1/2)	9,52 / 15,9 (3/8 - 5/8)	9,52 / 15,9 (3/8 - 5/8)
Leitungslänge max.		m	30	35	50	50
Vor	gefüllte Leitungslänge	m	5	5	5	5
Max	k. Höhendifferenz	m	15	20	25	25
Nac	hfüllung	g/m	16	16	40	40
Spa	nnungsversorgung Innengerät	V/Ph/Hz		220 - 240 / 1 /	50	
Spa	nnungsversorgung Außengerät	V/Ph/Hz		220 - 240 / 1 /	50	
Elel	ktrische Verkabelung IG-AG	mm²	2 x 1,5	2 x 1,5	2 x 1,5	2 x 1,5
Em	pfohlene Absicherung IG/AG	А	13 / 13	13 / 16	13 / 16	13/20
	Bentemp. Einsatzgrenzen Ilen / Heizen	°C	-20 bis +48 / -20 bis +24			
Arti	kelnummer Innengerät		15.10.0001	15.10.0002	15.10.0003	15.10.0004
Arti	kelnummer Paneel		15.10.0025 *	15.10.0025 *	15.10.0026 **	15.10.0026 **
Arti	kelnummer Außengerät		17.10.0001	17.10.0002	17.10.0003	17.10.0004

^{*}Innengerät; TF05 Paneel: $620 \times 620 \times 47,5 \text{ mm} / 3 \text{ kg}$ - **Innengerät; TF06 Paneel: $950 \times 950 \times 52 \text{ mm} / 6 \text{ kg}$ Bedingungen für angegebene Kühl- und Heizleistungen siehe Service Manuals



- DC Invertersteuerung mit Sine Wave Technologie
- Neu entwickeltes Kassettenpaneel mit LED Anzeige für Solltemperatur, Betriebs- und Timer Lampe, Ein/Aus-Taste.
- 3,5 kW und 5,0 kW Modell im Euro-Raster Format verfügbar.
- Kondensathebepumpe mit 1000 mm Förderhöhe (ab Unterkante Innengerät)
- 3 Ventilatorstufen + Turbo Stufe
- Energiesparender EC-Ventilatormotor bei Innen- und Außengerät
- · Elektronisches Expansionsventil
- Timer, Selbstreinigungsfunktion, Schlummerbetrieb, 8° C Heizfunktion, Turbofunktion, Energiesparfunktion, Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall, Auswahl Temperatursensor

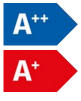
- (Innengerät oder Kabelfernbedienung, Anschluss von 2. Kabelfernbedienung möglich und Abfrage der Außentemperatur möglich)
- Ausgänge für Plasmafilter
- Winterbetriebseinrichtung erlaubt kostengünstiges Heizen und Kühlen bis zu einer Außentemperatur von -20° C.
- OPTIONAL: Komfortable Platinensteuerung: Eingänge für externes Ein/Aus (z.B. Fensterkontakt, Türkarte,...) und Bewegungsmelder
- OPTIONAL: GREE ModBus Interface zur Steuerung der Klimaanlage mittels Gebäudeleitsystem

	400V Modelle		GUD100T/A-T GUD100W/NhA-X	GUD125T/A-T GUD125W/NhA-X	GUD140T/A-T GUD140W/NhA-X	GUD160T/A-T GUD160W/NhA-X
Küh	nlleistung	kW	10,0	12,1	13,4	14,5
Hei	zleistung	kW	12,0	13,5	15,5	17,0
Wir	kungsgrad Kühlen / Heizen (SEER/ PP)	W/W	6,1 / 4,1	5,8 / 3,6	5,8 / 4,1	6,1 / 3,6
Ene	ergieklasse Kühlen / Heizen		A++ / A+	A+ / A	A+ / A+	A++ / A
Leis	stungsaufnahme Kühlen	kW	3,0	4,1	4,1	5,2
Leis	stungsaufnahme Heizen	kW	3,4	4,2	4,2	4,8
Ner	nnstromaufn. Kühlen / Heizen	А	7,5 / 8,5	10,1 / 10,3	11,7 / 11,1	13,0 / 12,0
ät	Max. Luftmenge	m³/h	1500	1800	1900	2000
Innengerät	Schalldruckpegel *	dB(A)	42 - 50	42 - 51	45 - 52	48 - 54
neu	Abmessungen (LxBxH)	mm	840 x 840 x 240**	840 x 840 x 290**	840 x 840 x 290**	840 x 840 x 290**
	Gewicht	kg	31**	33**	36**	36**
	Max. Luftmenge	m³/h	5900	5900	5900	6600
Außengerät	Schalldruckpegel	dB(A)	45	47	48	48
eng	Kompressor		Rollkolben	Rollkolben	Rollkolben	Rollkolben
Auß	Abmessungen (LxBxH)	mm	940 x 460 x 820	940 x 460 x 820	940 x 460 x 820	900 x 340 x 1345
	Gewicht	kg	89	95	95	112
Kält	temittel / Füllmenge	kg	R32 / 2,5	R32 / 2,65	R32 / 2,8	R32 / 3,6
Roh	nranschlüsse Flüssig / Gas	mm (")	9,52 / 15,9 (3/8 - 5/8)	9,52 / 15,9 (3/8 - 5/8)	9,52 / 15,9 (3/8 - 5/8)	9,52 / 19,05 (3/8 - 3/4)
Leitungslänge max.		m	65	75	75	75
Vor	Vorgefüllte Leitungslänge		5	5	7,5	7,5
Max	k. Höhendifferenz	М	30	30	30	30
Nac	chfüllung	g/m	40	40	40	40
Spa	nnungsversorgung Innengerät	V/Ph/Hz		220 - 24	0/1/50	
Spa	nnungsversorgung Außengerät	V/Ph/Hz		380 - 41	5/3/50	
Elel	ktrische Verkabelung IG-AG	mm²	2 x 1,5	2 x 1,5	2 x 1,5	2 x 1,5
Em	Empfohlene Absicherung IG/AG		13 / 3 x 16			
	Außentemperatur Einsatzgrenzen Kühlen / Heizen		-20 bis +48 / -20 bis +24			
Arti	kelnummer Innengerät		15.10.0005	15.10.0006	15.10.0007	15.10.0008
Arti	kelnummer Paneel		15.10.0026 **	15.10.0026 **	15.10.0026 **	15.10.0026 **
Arti	kelnummer Außengerät		17.10.0005	17.10.0006	17.10.0007	17.10.0008

^{**}Innengerät; TF06 Paneel: 950 x 950 x 52 mm / 6 kg

U-MATCHDECKEN- / STANDKLIMAGERÄT

















	230V Modelle		GUD35ZDA-T GUD35W/NhA-T	GUD50ZDA-T GUD50W/NhA-T	GUD71ZDA-T GUD71W/NhA-T	GUD85ZDA-T GUD85W/NhA-T	
Kühll	eistung	kW	3,5	5,0	7,0	8,5	
Heizleistung		kW	4,0	5,5	8,0	8,8	
Wirk	ungsgrad Kühlen / Heizen (SEER/	W/W	6,7 / 4,0	6,1 / 4,0	6,8 / 3,9	6,1 / 4,0	
Ener	gieklasse Kühlen / Heizen		A++/A+	A++ / A+	A++/A	A++/A+	
Leist	ungsaufnahme Kühlen	kW	0,9	1,5	1,9	2,8	
Leist	ungsaufnahme Heizen	kW	0.9	1,6	2,4	2,6	
Nenr	nstromaufn. Kühlen / Heizen	А	4,0 / 4,2	6,5 / 6,9	8,6 / 10,5	12,7 / 11,7	
	Max. Luftmenge	m³/h	650	850	1300	1500	
Innengerät	Schalldruckpegel *	dB(A)	28 - 39	36 - 44	38 - 45	39 - 49	
nen	Abmessungen (LxBxH)	mm	870 x 665 x 235	870 x 665 x 235	1200 x 665 x 235	1200 x 665 x 235	
드	Gewicht	kg	25	26	31	31	
	Max. Luftmenge	m³/h	3000	3000	3600	4000	
ərät	Schalldruckpegel	dB(A)	42	42	43	44	
Außengerät	Kompressor		Rollkolben	Rollkolben	Rollkolben	Rollkolben	
Auß	Abmessungen (LxBxH)	mm	818 x 302 x 596	818 x 302 x 596	892 x 340 x 698	920 x 370 x 790	
	Gewicht	kg	37	39	53	60	
Kälte	mittel / Füllmenge	kg	R32 / 0,78	R32 / 1,00	R32 / 1,6	R32 / 1,8	
Rohranschlüsse Flüssig / Gas		mm (")	6,35 / 9,52 (1/4 - 3/8)	6,35 / 12,7 (1/4 - 1/2)	9,52 / 15,9 (3/8 - 5/8)	9,52 / 15,9 (3/8 - 5/8)	
Leitu	ngslänge max.	m	30	35	50	50	
Vorg	efüllte Leitungslänge	m	5	5	5	5	
Мах.	Höhendifferenz	m	15	20	25	25	
Nach	füllung	g/m	16	16	25	30	
Span	nungsversorgung Innengerät	V/Ph/Hz	220 - 240 / 1 / 50				
Spannungsversorgung Außengerät		V/Ph/Hz	220 - 240 / 1 / 50				
Elektrische Verkabelung IG-AG		mm²	2 x 1,5	2 x 1,5	2 x 1,5	2 x 1,5	
Empfohlene Absicherung IG/AG		А	13 / 13	13 / 16	13 / 16	13 / 20	
	entemp. Einsatzgrenzen en / Heizen	°C	-20 bis +48 / -20 bis +24				
Artik	elnummer Innengerät		15.10.0009	15.10.0010	15.10.0011	15.10.0012	
Artikelnummer Außengerät			17.10.0001	17.10.0002	17.10.0003	17.10.0004	



- Funktionen: Timer,
 Selbstreinigungsfunktion,
 Schlummerbetrieb, 8° C Heizfunktion,
 Turbofunktion, Energiesparfunktion,
 Automatische Wiedereinschaltung nach
 Stromausfall, Auswahl Temperatursensor
 (Innengerät oder Kabelfernbedienung,
 Anschluss von 2. Kabelfernbedienung
 möglich und Abfrage der Außentemperaturmöglich)
- Ausgänge für Plasmafilter
- Winterbetriebseinrichtung erlaubt kostengünstiges Heizen und Kühlen bis zu einer Außentemperatur von -20° C

- DC Invertersteuerung mit Sine Wave Technologie
- Montage als Standgerät an der Wand bzw. als Deckengerät möglich
- 3 Ventilatorstufen + eine weitere Turbo Stufe
- Energiesparender EC-Ventilatormotor bei Innen- und Außengerät
- Elektronisches Expansionsventil
- OPTIONAL: Komfortable Platinensteuerung: Eingänge für externes Ein/Aus (z.B. Fensterkontakt, Türkarte,...) und Bewegungsmelder
- OPTIONAL: GREE ModBus Interface zur Steuerung der Klimaanlage mittels Gebäudeleitsystem

	400V Modelle		GUD100ZDA-T GUD100W/NhA-X	GUD125ZDA-T GUD125W/NhA-X	GUD140ZDA-T GUD140W/NhA-X	GUD160ZDA-T GUD160W/NhA-X
Küh	ılleistung	kW	10,0	12,1	13,4	16,0
Hei	zleistung	kW	12,0	13,5	15,5	17,0
Wir	kungsgrad Kühlen / Heizen (SEER/ DP)	W/W	6,1 / 4,0	6,1/3,8	6,1 / 4,0	6,1 / 4,0
Ene	rgieklasse Kühlen / Heizen		A++ / A+	A++ / A	A++ / A+	A++ / A+
Leis	tungsaufnahme Kühlen	kW	3,3	4,1	4,3	5,4
Leis	tungsaufnahme Heizen	kW	3,5	4,0	4,4	5,4
Ner	nnstromaufn. Kühlen / Heizen	А	5,1 / 5,6	5,9 / 6,1	6,6 / 6,7	7,7 / 7,6
äŧ	Max. Luftmenge	m³/h	1600	1800	2100	2300
gerä	Schalldruckpegel *	dB(A)	43 - 49	42 - 49	44 - 52	45 - 54
Innengerät	Abmessungen (LxBxH)	mm	1200 x 665 x 235	1570 x 665 x 235	1570 x 665 x 235	1570 x 665 x 235
	Gewicht	kg	32	40	42	42
	Max. Luftmenge	m³/h	5900	5900	5900	6600
erät	Schalldruckpegel	dB(A)	45	47	48	48
Außengerät	Kompressor		Rollkolben	Rollkolben	Rollkolben	Rollkolben
	Abmessungen (LxBxH)	mm	940 x 460 x 820	940 x 460 x 820	940 x 460 x 820	900 x 340 x 1345
	Gewicht	kg	89	95	95	122
Kält	emittel / Füllmenge	kg	R32 / 2,5	R32 / 2,65	R32 / 2,8	R32 / 3,6
Rohranschlüsse Flüssig / Gas		mm (")	9,52 / 15,9 (3/8 - 5/8)	9,52 / 15,9 (3/8 - 5/8)	9,52 / 15,9 (3/8 - 5/8)	9,52 / 19,05 (3/8 - 3/4)
Leitungslänge max.		m	65	75	75	75
Vor	gefüllte Leitungslänge	m	5	5	7,5	7,5
Max	k. Höhendifferenz	М	30	30	30	30
Nac	hfüllung	g/m	35	35	40	40
Spa	nnungsversorgung Innengerät	V/Ph/Hz	220 - 240 / 1 / 50			
Spannungsversorgung Außengerät		V/Ph/Hz	380 - 415 / 3 / 50			
Elektrische Verkabelung IG-AG		mm²	2 x 1,5	2 x 1,5	2 x 1,5	2 x 1,5
Empfohlene Absicherung IG/AG		А	13 / 3 x 16	13 / 3 x 16	13 / 3 x 16	13 / 3 × 16
Außentemperatur Einsatzgrenzen Kühlen / Heizen		°C	-20 bis +48 / -20 bis +24			
Arti	kelnummer Innengerät		15.10.0013	15.10.0014	15.10.0015	15.10.0016
Artikelnummer Außengerät			17.10.0005	17.10.0006	17.10.0007	17.10.0008

U-MATCH KANALKLIMAGERÄT









XK 117





	230V Modelle		GUD35PS/A-T GUD35W/NhA-T	GUD50PS/A-T GUD50W/NhA-T	GUD71PS/A-T GUD71W/NhA-T	GUD85PS/A-T GUD85W/NhA-T
Kühlleistung		kW	3,5	5,0	7,0	8,5
Heiz	Heizleistung		4,0	5,5	8,0	8,8
Wirk SCO	ungsgrad Kühlen / Heizen (SEER/ P)	W/W	6,1 / 4,0	6,1 / 4,0	6,8 / 4,0	6,1 / 4,0
Ener	gieklasse Kühlen / Heizen		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Leist	ungsaufnahme Kühlen	kW	0,9	1,5	2,1	2,8
Leist	ungsaufnahme Heizen	kW	1,1	1,4	2,4	2,6
Nenr	nstromaufn. Kühlen / Heizen	А	4,1 / 4,7	6,5 / 6,9	8,8 / 10,5	12,7 / 11,7
	Max. Luftmenge	m³/h	650	950	1200	1500
ərät	Statische Pressung (Standard)	Pa	0-50 (25)	0-50 (25)	0-75 (25)	0-75 (37)
Innengerät	Schalldruckpegel *	dB(A)	34 - 41	36 - 43	36 - 40	35 - 42
lu	Abmessungen (LxBxH)	mm	700 x 450 x 200	1000 x 450 x 200	1300 x 450 x 220	1300 x 450 x 220
	Gewicht	kg	20	26	31	31
	Max. Luftmenge	m³/h	3000	3000	3600	4000
erät	Schalldruckpegel	dB(A)	35	43	40	42
Außengerät	Kompressor		Rollkolben	Rollkolben	Rollkolben	Rollkolben
Auß	Abmessungen (LxBxH)	mm	818 x 302 x 596	818 x 302 x 596	892 x 340 x 698	920 x 370 x 790
	Gewicht	kg	37	39	53	60
Kälte	emittel / Füllmenge	kg	R32 / 0,78	R32 / 1,00	R32 / 1,6	R32 / 1,8
Rohranschlüsse Flüssig / Gas		mm (")	6,35 / 9,52 (1/4 - 3/8)	6,35 / 12,7 (1/4 - 1/2)	9,52 / 15,9 (3/8 - 5/8)	9,52 / 15,9 (3/8 - 5/8)
Leitu	ingslänge max.	m	30	35	50	50
Vorg	efüllte Leitungslänge	m	5	5	5	5
Мах.	Höhendifferenz	m	15	20	25	25
Nach	nfüllung	g/m	16	16	40	40
Spar	inungsversorgung Innengerät	V/Ph/Hz		220 - 24	0/1/50	
Spannungsversorgung Außengerät		V/Ph/Hz	220 - 240 / 1 / 50			
Elekt	Elektrische Verkabelung IG-AG		2 x 1,5	2 x 1,5	2 x 1,5	2 x 1,5
Empfohlene Absicherung IG/AG		А	13 / 13	13 / 16	13 / 16	13 / 20
Außentemp. Einsatzgrenzen Kühlen / Heizen		°C	-20 bis +48 / -20 bis +24			
Artik	elnummer Innengerät		15.10.0017	15.10.0018	15.10.0019	15.10.0020
Artikelnummer Außengerät			17.10.0001	17.10.0002	17.10.0003	17.10.0004

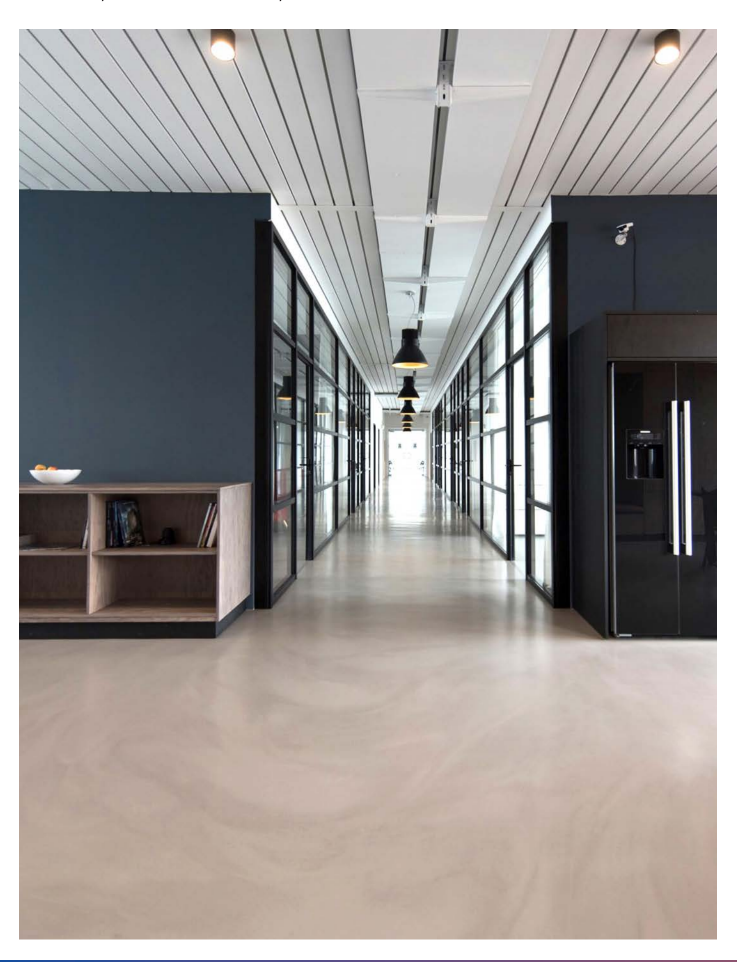


- Kondensathebepumpe mit 1000 mm Förderhöhe (ab Unterkante Innengerät)
- Kondensatanschluss links und rechts
 - Funktionen: Timer,
 Selbstreinigungsfunktion,
 Schlummerbetrieb, 8° C Heizfunktion,
 Turbofunktion, Energiesparfunktion,
 Automatische Wiedereinschaltung nach
 Stromausfall, Auswahl Temperatursensor
 (Innengerät oder Kabelfernbedienung,
 Anschluss von 2. Kabelfernbedienung
 möglich und Abfrage der Außentemperaturmöglich)
- Ausgänge für Plasmafilter
- Winterbetriebseinrichtung erlaubt kostengünstiges Heizen und Kühlen bis zu einer Außentemperatur von -20°C

- DC Invertersteuerung mit Sine Wave Technologie
- 3 Ventilatorstufen + eine weitere Turbo Stufe
- Energiesparender EC-Ventilatormotor bei Innen- und Außengerät
- · Elektronisches Expansionsventil
 - OPTIONAL: Komfortable Platinensteuerung: Eingänge für externes Ein/Aus (z.B. Fensterkontakt, Türkarte,...) und Bewegungsmelder OPTIONAL: GREE ModBus Interface zur Steuerung der Klimaanlage mittels Gebäudeleitsystem

	400V Modelle		GUD100PHS/A-T GUD100W/NhA-X	GUD125PHS/A-T GUD125W/NhA-X	GUD140PHS/A-T GUD140W/NhA-X	GUD160PHS/A-T GUD160W/NhA-X
Küh	lleistung	kW	10,0	12,1	13,4	16,0
Hei	zleistung	kW	12,0	13,5	15,5	17,0
Wirkungsgrad Kühlen / Heizen (SEER/SCOP)		W/W	6,1 / 4,0	5,8 / 3,8	5,4 / 3,7	6,1 / 3,8
Ene	rgieklasse Kühlen / Heizen		A++ / A+	A+ / A	A+ / A	A++/A
Leis	tungsaufnahme Kühlen	kW	3,2	4,1	4,7	5,5
Leis	tungsaufnahme Heizen	kW	3,5	4,2	4,5	5,4
Ner	nstromaufn. Kühlen / Heizen	А	5,1 / 5,6	5,9 / 6,1	7,2 / 6,7	7,7 / 7,6
	Max. Luftmenge	m³/h	1800	2000	2200	2400
ərät	Statische Pressung (Standard)	Pa	0-100 (37)	0-150 (50)	0-150 (50)	0-200 (50)
Innengerät	Schalldruckpegel *	dB(A)	40 - 46	37 - 42	38 - 43	38 - 44
h	Abmessungen (LxBxH)	mm	1000 x 700 x 300	1400 x 700 x 300	1400 x 700 x 300	1400 x 700 x 300
	Gewicht	kg	41	50	50	57
	Max. Luftmenge	m³/h	5900	5900	5900	6600
erät	Schalldruckpegel	dB(A)	46	42	43	44
Außengerät	Kompressor		Rollkolben	Rollkolben	Rollkolben	Rollkolben
Auß	Abmessungen (LxBxH)	mm	940 x 460 x 820	940 x 460 x 820	940 x 460 x 820	900 x 340 x 1345
	Gewicht	kg	89	95	95	112
Kält	emittel / Füllmenge	kg	R32 / 2,5	R32 / 2,65	R32 / 2,8	R32 / 3,6
Rohranschlüsse Flüssig / Gas		mm (")	9,52 / 15,9 (3/8 - 5/8)	9,52 / 15,9 (3/8 - 5/8)	9,52 / 15,9 (3/8 - 5/8)	9,52 / 19,05 (3/8 - 3/4)
Leit	ungslänge max.	m	65	75	75	75
Vor	gefüllte Leitungslänge	m	5	5	7,5	7,5
Max	r. Höhendifferenz	m	30	30	30	30
Nac	hfüllung	g/m	40	40	40	40
Spa	nnungsversorgung Innengerät	V/Ph/Hz	220 - 240 / 1 / 50			
Spannungsversorgung Außengerät		V/Ph/Hz	380 - 415 / 3 / 50			
Elektrische Verkabelung IG-AG		mm²	2 x 1,5	2 x 1,5	2 x 1,5	2 x 1,5
Empfohlene Absicherung IG/AG		А	13 / 3 x 16			
Außentemp. Einsatzgrenzen Kühlen / Heizen		°C	-20 bis +48 / -20 bis +24			
Arti	kelnummer Innengerät		15.10.0021	15.10.0022	15.10.0023	15.10.0024
Arti	kelnummer Außengerät		17.10.0005	17.10.0006	17.10.0007	17.10.0008

U-MATCH Zubehör, Fernbedienungen, Wi-Fi Steuerung





			Once
Туре	Artikelnummer	Beschreibung	
YAPIF	75.10.0009	Infrarot Fernbedienung YAPIF Steuert alle Funktionen der Innengeräte Betriebsart Temperatur Ventilator Luftleitlamelle Uhrzeit mit Zeituhrfunktion Selbstreinigungsfunktion Turbofunktion, uvm.	Name Part
XK117	75.10.0019	Single Kabelfernbedienung XK117 Steuert alle Funktionen der Innengeräte Fehlercodeanzeige Kompatibel mit U-Match Kassetten-, Decken/Stand- und Kanalgeräten bzw. U-Match DX-Lüftungskit	(DOCIO SA A O O O O O O O O O O O O O O O O O
XE71	75.10.0036	Single Kabelfernbedienung mit Wochentimer XE71 Neu mit Klartextanzeige und Menü Steuert alle Funktionen der Innengeräte Wochenzeituhr mit 8 Ereignissen inkl. Verknüpfung der Solltemperatur (Betriebsart gemäß der aktuell eingestellten) Kompatibel mit U-Match Geräten	## 1 6°C ##
CE52-24/F(C)	75.10.0012	7" Farb-LCD-Touch Zentralfernbedienung · Zentralfernbedienung für bis zu 128 Innengeräte · Steuert alle Funktionen der Innengeräte · 28 Wochenzeitprogramme mit Verknüpfung der Betriebsart · Anzeige von Datum, Wochentag und Uhrzeit	08:45 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
AHU-KIT	15.10.0028	AHU-Lüftungs-Kit für bauseitigen Verdampfer Box inkl. Trafo, Platine und allen notwendigen Temperatursensoren Kompatibel mit allen U-Match Außengeräten O-10V Ansteuerung Alarmausgang Extern Ein/Aus Betriebsmodus ändern mit potenzialfreiem Kontakt Umschalten Kühlen - Heizen Externe Luftzufuhr Abfrage Betriebszustand und Betriebsstatus	SYMBOLBILD
ME31-00/C4	40.10.0018	WiFi Modul G-Cloud U-Match 3,5 kW - 5,6 kW · Wenn das WLAN-Modul G-CLOUD für den Betrieb mit Ihrem Smartphone, der GREE+ App und dem WLAN- Router kombiniert wird, können Fernüberwachung, Zeitplanverwaltung, Temperatureinstellung und weitere Funktionen der Klimaanlage realisiert werden.	GOYCE AMBRAN
ME31-00/C6	40.10.0041	WiFi Modul G-Cloud U-Match 7,1 kW - 16 kW • Wenn das WLAN-Modul G-CLOUD für den Betrieb mit Ihrem Smartphone, der GREE+ App und dem WLAN-Router kombiniert wird, können Fernüberwachung, Zeitplanverwaltung, Temperatureinstellung und weitere Funktionen der Klimaanlage realisiert werden.	G Greek Janeary
ME30-42/E1	40.10.0027	Steuerungs- und Störmeldemodul U-Match Das Steuerungs- und Störmeldemodul ME30-42/E1 ist ein Erweiterungsmodul, welches zusätzliche Funktionen und auch Überprüfungsmöglichkeiten des Gerätes bietet. Es kann z.B. die normale Bedienung gesperrt und über das Störmeldemodul übersteuert werden.	
ME50-00/EG(M)	40.10.0028	MODBUS Modul U-Match Das Modbus Gateway stellt die Verbindung zwischen Hauptplatine des Innengeräts und der Zentralsteuerung / Zentralfernbedienung her.	Conce

AGB

1. Präambe

1.1 Der Auftragnehmer nimmt Aufträge entgegen, verkauft und liefert ausschließlich aufgrund dieser Verkaufs- und Lieferbedingungen. Diese nachstehenden Bedingungen gelten für alle Leistungen, die der Auftragnehmer oder ein von ihm namhaft gemachtes Subunternehmen im Rahmen dieses Vertrages durchführt.

1.2 Mündlich vereinbarte Änderungen oder Ergänzungen dieses Vertrages sind nur wirksam, wenn sie vom Auftragnehmer schriftlich bestätigt worden sind.

1.3 Geschäfts- bzw. Lieferbedingungen des Auftraggebers werden für das gegenständliche Rechtsgeschäft und die gesamte Geschäftsbeziehung ausdrücklich ausgeschlossen.

1.4 Angebote sind grundsätzlich freibleibend.

1.5 Diese Verkaufs- und Lieferbedingungen gelten als Rahmenvereinbarung auch für alle weiteren Rechtsgeschäfte zwischen den Vertragsteilen.

2. Lieferung

- $2.1\ \mbox{Die}$ Lieferung erfolgt auf Rechnung und Gefahr des Auftraggebers.
- 2.2 Teillieferungen sind möglich.
- 2.3 Beanstandungen aus Transportschäden hat der Auftraggeber sofort nach Empfang der Ware beim Transportunternehmen und Auftragnehmer schriftlich, spätestens jedoch binnen 8 Tagen, vorzubringen.
- 2.4 Aufbewahrungsmaßnahmen und Aufbewahrungskosten, die aus Gründen notwendig werden, die in der Sphäre des Auftraggebers liegen, gehen zu Lasten und auf Kosten des Auftraggebers.
- 2.5 Sachlich gerechtfertigte und angemessene Änderungen der Leistungs- und Lieferverpflichtung des Auftragnehmers, insbesondere angemessene Lieferfristüberschreitungen, gelten vom Auftraggeber als vorweg genehmigt, sofern es sich nicht um ein Verbrauchergeschäft handelt.
- 2.6 Angekündigte Liefertermine gelten, wenn kein Fixgeschäft vereinbart worden ist, als bloß annähernd geschätzt. Höhere Gewalt oder andere unvorhergesehene Hindernisse in der Sphäre des Auftragnehmers oder dessen Unterlieferanten entbinden den Auftragnehmer von der Einhaltung der vereinbarten Lieferzeit.
- 2.7 Betriebs- und Verkehrsstörung und nicht ordnungsgemäße Lieferung von Unterlieferanten gelten auch als höhere Gewalt und befreien den Auftragnehmer für die Dauer der Behinderung oder nach Wahl des Auftragnehmers auch endgültig von der Verpflichtung zur Lieferung, ohne dass dem Auftraggeber Ansprüche aufgrund des Rücktrittes durch den Auftragnehmer entstehen.
- 2.8 Wird der angegebene Liefertermin um mehr als 30 Tage überschritten, ist der Auftraggeber berechtigt, nach Setzung einer weiteren mindestens 90-tägigen Nachfrist mittels Schreiben vom Vertrag zurückzutreten. Auch der Auftragnehmer kann zurücktreten, wenn die Lieferung durch höhere Gewalt, Arbeitskonflikte oder sonstige, durch den Auftragnehmer unabwendbare Hindernisse, wie beispielsweise Transportunterbrechungen oder Produktionseinstellungen, unmöglich wird. In beiden Fällen ist der Auftragnehmer nur zur zinsenfreien Rückerstattung empfangener Anzahlung vernflichtet

2.9 Dem Auftragnehmer steht es frei, die Art der Versendung der Ware und das Transportmittel auszuwählen.

2.10 Erfüllungsort für Lieferung und Zahlung ist der Geschäftssitz des Auftragnehmers.

3. Preise

- 3.1 Die genannten Preise enthalten keine Umsatzsteuer.
- 3.2 Die Berechnung der Preise erfolgt in Euro.
- 3.3 Für die Berechnung der Preise sind jeweils die am Tage der Lieferung gültigen Preise maßgebend.

3.4 Sollten sich die Lohnkosten aufgrund kollektivvertraglicher Regelungen in der Branche oder innerbetrieblicher Abschlüsse oder sollten sich andere, für die Kalkulation relevante Kostenstellen oder zur Leistungserstellung notwendige Kosten, wie jene für Materialien, Energie, Transporte, Fremdarbeiten, Finanzierung, etc. verändern, so ist der Auftragnehmer berechtigt, die Preise entsprechend zu erhöhen oder zu ermäßigen, sofern es sich nicht um ein Verbrauchergeschäft handelt.

4. Zahlung

4.1 Die Rechnungslegung erfolgt, soweit möglich, umgehend nach Lieferung.

4.2 Zahlungen sind nach Rechnungslegung ohne jeden Abzug und spesenfrei fällig. Für Teilrechnungen gelten die für den Gesamtauftrag festgelegten Zahlungsbedingungen analog.

4.3 Bei Aufträgen, die mehrere Einheiten umfassen, ist der Auftragnehmer berechtigt, nach Lieferung jeder einzelnen Einheit oder Leistung Rechnung zu legen.

4.4 Der Auftraggeber ist nicht berechtigt, Zahlungen wegen nicht vollständiger Lieferung, Garantie- oder Gewährleistungsansprüchen, oder Bemängelungen zurückzuhalten

4.5 Bei dem Auftragnehmer einlangende Zahlungen tilgen zuerst Zinseszinsen, die Zinsen und Nebenspesen, die vorprozessualen Kosten, wie Kosten eines beigezogenen Anwaltes und Inkassobüros, dann das aushaftende Kapital, beginnend bei der ältesten Schuld.

4.6Bei Zahlungsverzug werden vom Auftragnehmer Verzugszinsen im banküblichen Ausmaß verrechnet. Bei Nichteinhaltung zweier Raten bei Teilzahlungen ist der Auftragnehmer berechtigt, Terminverlust in Kraft treten zu lassen und übergebene Akzepte entsprechend fällig zu stellen.

5. Eigentumsrecht

5.1 Die gelieferten Maschinen und Zubehörteile bleiben bis zur restlichen Bezahlung (einschließlich Zinsen und Kosten) uneingeschränktes Eigentum des Auftragnehmers. Der Auftraggeber hat für diese Zeit für die ordnungsgemäße Instandhaltung (Wartung und Reparatur) auf seine Kosten zu sorgen. Verpfändungen oder Sicherungsübereignungen vor restloser Bezahlung gelten als ausgeschlossen.

5.2 Kommt der Auftraggeber seinen Verpflichtungen aus dem Vertrag nicht ordnungsgemäß nach, so ist der Auftragnehmer jederzeit berechtigt, sein Eigentum auf Kosten des Auftraggebers zurückzuholen, zu dessen Herausgabe sich der Auftraggeber verpflichtet.

6. Forderungsabtretungen

6.1 Bei Lieferung unter Eigentumsvorbehalt tritt der Auftraggeber dem Auftragnehmer schon jetzt seine Forderungen gegenüber Dritten, soweit diese durch Veräußerung oder Verarbeitung unserer Waren entstehen, bis zur endgültigen Bezahlung unserer Forderungen zahlungshalber ab. Der Auftraggeber hat uns auf Verlangen seine Auftragnehmer zu nennen und diese rechtzeitig von der Zession zu verständigen. Die Zession ist in den Geschäftsbüchern, Lieferscheinen, Fakturen, etc. dem Abnehmer ersichtlich zu machen.

6.2 Ist der Auftraggeber mit seinen Zahlungen dem Auftragnehmer gegenüber im Verzug, so sind bei ihm eingehende Verkaufserlöse abzusondern und hat bzw. hält der Auftraggeber diese nur im Namen des Auftragnehmers inne. Allfällige Ansprüche gegen einen Versicherer sind in den Grenzen des § 15 Versicherungsgesetz bereits jetzt an den Auftragnehmer abgetreten. 6.3 Forderungen gegen den Auftragnehmer dürfen ohne dessen ausdrückliche Zustimmung nicht durch den Auftraggeber abtreten werden.

7. Kostenvoranschlag

7.1 Der Kostenvoranschlag wird nach bestem Fachwissen erstellt, es kann jedoch keine Gewähr für die Richtigkeit übernommen werden.

7.2 Alle Angebote sind freibleibend. Die Kosten für die Erstattung eines Kostenvoranschlages, sofern solche auflaufen, werden dem Auftraggeber verrechnet.

8. Mahn- und Inkassospesen

8.1 Für den Fall des Zahlungsverzuges ist der Auftraggeber verpflichtet, dem Auftragnehmer sämtliche von ihm aufgewendeten vorprozessualen Kosten, wie etwa Anwaltshonorare und Kosten von Inkasssobüros, zu refundieren. 8.2 Sofern der Auftragnehmer das Mahnwesen selbst betreibt, verpflichtet sich der Auftraggeber pro erfolgter Mahnung, einen Betrag von EURO 35,-- zuzüglich zu den sonst anfallenden Zinsen und Kosten zu bezahlen.

8.3 Darüber hinaus ist vom Auftraggeber jeder weitere Schaden,



insbesondere auch der Schaden, der dadurch entsteht, dass infolge Nichtzahlung entsprechend höhere Zinsen auf allfällige Kreditkonten des Auftragnehmers anfallen, unabhängig vom Verschulden am Zahlungsverzug zu ersetzen.

9. Materialgarantie und Haftung

9.1 Ansprüche auf Materialgarantie können vom Käufer 24 Monate ab Lieferung und Rechnungsdatum geltend gemacht werden. Die Materialgarantie umfasst ausschließlich das zur Verfügung stellen von Ersatzteilen ab Lager. Es wird ausdrücklich vereinbart, dass die Materialgarantie keinen Ersatz für Arbeitslöhne, Anfahrtskosten etc. inkludiert. Voraussetzung für die Materialgarantie ist eine ordnungsgemäße Installation durch den Fachbetrieb entsprechend den Montagerichtlinien und Einsatzbedingungen sowie eine regelmäßige Wartung der Anlage gemäß den Hersteller Wartungshinweisen. Bei unsachgemäßer Gerätemontage und Nichtbefolgung der Hersteller Einsatzbedingungen sowie Wartungsrichtlinien wird jeglicher Garantieanspruch zurückgewiesen.

9.2 Der Auftragnehmer leistet Gewährleistung bzw. Materialgarantie im Rahmen der Geschäftsbedingungen der Hersteller. Unsere Gewährleistung bzw. Materialgarantie ist immer nur auf den Umfang beschränkt, den unser Vorlieferant uns gegenüber gewährt.

9.3 Tritt bei der gelieferten Ware ein Mangel auf, kann der Auftraggeber vorerst nur die Verbesserung oder den Austausch der Ware verlangen, es sei denn, dass die Verbesserung oder der Austausch unmöglich ist oder für den Auftragnehmer, verglichen mit der anderen Abhilfe, mit einem unverhältnismäßig hohen Aufwand verbunden wäre. Ob dies der Fall ist, richtet sich auch nach dem Wert der mangelfreien Ware, der Schwere des Mangels und den mit der anderen Abhilfe für den Übernehmer verbundenen Unannehmlichkeiten. Der Auftragnehmer verpflichtet sich die Verbesserung oder den Austausch nach Übergabe der Ware durch den Auftraggeber in angemessener Frist durchzuführen. 9.4SindsowohldieVerbesserung, als auchder Austauschunmöglich oder für den Auftragnehmer mit einem unverhältnismäßig hohen Aufwand verbunden, so hat der Auftraggeber das Recht auf Preisminderung oder, sofern es sich nicht um einen geringfügigen Mangel handelt, das Recht auf Wandlung. Dasselbe gilt, wenn der Auftragnehmer die Verbesserung oder den Austausch verweigert oder nicht in angemessener Frist vornimmt, wenn diese Abhilfen für den Auftraggeber mit erheblichen Unannehmlichkeiten verbunden wären und wenn sie ihm aus triftigen, in der Person des Auftragnehmers liegenden Gründen, unzumutbar sind.

9.5 Es wird vereinbart, das der Auftraggeber sein Recht auf Gewährleistung bei beweglichen und unbeweglichen Sachen im Sinne des §933 ABGB binnen sechs Monaten gerichtlich geltend machen muss. Diese Bestimmung gilt nicht für Verbrauchergeschäfte nach dem KSchG.

9.6 Von der Gewährleistung ausgenommen sind Verschleißteile und Zubehör (wie z.B. Datenträger, Typenräder, etc.) sowie Reparaturen infolge nicht autorisierter Eingriffe Dritter. Werden die Vertragsgegenstände in Verbindung mit Geräten und/oder Programmen Dritter eingesetzt, besteht eine Gewährleistung für Funktions- und Leistungsmängel der Vertragsgegenstände nur dann, wenn solche Mängel auch ohne eine derartige Verbindung auftreten.

9.7 Über den Gewährleistungsrahmen hinaus können zusätzliche Garantieleistungen bestellt werden. Auch für diese Leistungen gelten die gegenständlichen Bedingungen. Für den Fall einer derartigen Garantie erklärt der Auftragnehmer, dass durch diese Garantie das Gewährleistungsrecht des Auftraggebers nicht eingeschränkt wird.

10. Vertragsrücktritt

10.1 Bei Annahmeverzug oder anderen wichtigen Gründen, wie insbesondere Konkurs des Auftraggebers oder Konkursabweisung mangels Vermögens, so wie bei Zahlungsverzug des Kunden, ist der Auftragnehmer zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt, sofern er von beiden Seiten noch nicht zur Gänze erfüllt ist.

10.2 Für den Fall des Rücktrittes hat der Auftragnehmer bei Verschulden des Auftraggebers die Wahl, einen pauschalierten Schadenersatz von 15 % des Bruttorechnungsbetrages oder den Ersatz des tatsächlich entstandenen Schadens zu begehren.

10.3 Bei Zahlungsverzug des Auftraggebers ist der Auftragnehmer von allen weiteren Leistungs- und Lieferungsverpflichtungen entbunden

10.4 Tritt der Auftraggeber, ohne dazu berechtigt zu sein, vom Vertrag zurück oder begehrt er seine Aufhebung, so hat der Auftragnehmer die Wahl, auf die Erfüllung des Vertrages zu bestehen oder der Aufhebung des Vertrages zuzustimmen. Im letzteren Fall ist der Auftraggeber verpflichtet, nach Wahl des Auftragnehmers einen pauschalierten Schadenersatz in Höhe von 15 % des Bruttorechnungsbetrages oder den tatsächlich entstandenen Schaden zu bezahlen.

11. Aufrechnung

11.1 Eine Aufrechnung von behaupteten Gegenforderungen des Auftraggebers gegen Ansprüche des Auftragnehmers ist ausgeschlossen, es sei denn, diese Gegenforderung ist gerichtlich festgestellt oder vom Auftragnehmer schriftlich anerkannt worden.

12. Höhere Gewalt

12.1 Höhere Gewalt oder andere unvorhergesehene Hindernisse in der Sphäre des Auftragnehmers entbinden diesen von der Einhaltung der vereinbarten Verpflichtungen. Betriebs- und Verkehrsstörungen im Bereich des Auftraggebers gelten auch als höhere Gewalt und befreien den Auftragnehmer für die Dauer der Behinderung von der zu erbringenden Leistung, ohne dass dem Auftraggeber dadurch Ansprüche auf Preisminderung entstehen.

13. Produkthaftung

13.1 Regressforderungen im Sinne des §12 Produkthaftungsgesetzes sind ausgeschlossen, es sei denn, der Regressberechtigte weist nach, dass der Fehler in der Sphäre des Auftragnehmers verursacht und zumindest grob fahrlässig verschuldet worden ist.

14. Gerichtsstand und anwendbares Recht

14.1 Soweit nicht anders vereinbart, gelten die zwischen Vollkaufleuten zur Anwendung kommenden gesetzlichen Bestimmungen.

14.2 Für eventuelle Streitigkeiten gilt die örtliche Zuständigkeit des sachlich zuständigen Gerichtes für den Geschäftssitz des Auftragnehmers vereinbart.

14.3 Es gilt österreichisches materielles Recht. Die Anwendbarkeit des UNKaufrechtes wird ausgeschlossen.

14.4 Für alle gegen einen Verbraucher, der im Inland seinen Wohnsitz, gewöhnlichen Aufenthalt oder Ort der Beschäftigung hat, wegen Streitigkeiten aus diesem Vertrag erhobenen Klagen ist eines jener Gerichte zuständig, in dessen Sprengel der Verbraucher seinen Wohnsitz, gewöhnlichen Aufenthalt oder Ort der Beschäftigung hat.

15. Datenschutz und Adressenänderung

15.1 Der Auftraggeber erteilt seine Zustimmung, dass die im Kaufvertrag mit enthaltenen personenbezogenen Daten in Erfüllung des Vertrages vom Auftragnehmer automationsunterstützt gespeichert und verarbeitet werden können

15.2 Der Auftraggeber ist verpflichtet, dem Auftragnehmer Änderungen seiner Wohn- bzw. Geschäftsadresse bekannt zu geben, solange das vertragsgegenständliche Rechtsgeschäft nicht beiderseitig vollständig erfüllt ist. Wird die Mitteilung unterlassen, so gelten Erklärungen auch dann als zugegangen, falls sie an die zuletzt bekannt gegebene Adresse gesendet werden.

16. Schlussbestimmungen

16.1 Für den Verkauf an Verbraucher im Sinne des Konsumentenschutzgesetzes gelten die vorstehenden Bestimmungen nur insoweit, als das Konsumentenschutzgesetz nicht zwingend andere Bestimmungen vorsieht.

16.2 Änderungen der Adresse des Auftraggebers hat dieser unverzüglich dem Auftragnehmer bekannt zu geben.

16.3 Sind oder werden einzelne Bestimmungen dieser Geschäftsbedingungen ungültig oder unwirksam, so wird hierdurch die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt.



GREE GmbH

Industriestraße 12 8321 St. Margarethen/Raab

| E-Mail: office@greeaustria.at | | Telefon: +43 3115 40 457 - 0 |

Firmenbuch: FN526353z

| UID Nummer: ATU75165429 |

