# **AIRSYS**



Kühlleistung: 300W-5000W



Die Produktlinie der TELECOOL Geräte ist für Kommunikations-Basisstationen, bei denen die Notwendigkeit der Energieeinsparung und Platzerspanis im Vordergrund steht, konziptiert. Das Gerät ist in zwei Konfigurationen erhältlich - Mechanische DX Kühlung, einphasig oder 48VDC-Version und mit Wärmetauscher - reines Kühlmodell in 48VDC. Alles Komponenten sind in einem einzigen Gehäuse enthalten, was die Installation am Gebäude und die Inbetriebnahme erheblich verinfacht.

## Geräteschlüssel

01	02	03	04	05	06	07	08
А	С	А	005	Е	A1		XXX

01	А	Airsys
02	С	Gehäuse
03	А	A: Klimagerät E: Wärmetauscher
04	005	DX Kühlleistung multipliziert mit 100W Wärmetuscherleistung: in multiples of 10W/K
05	Е	Art der Installation: Integriert oder angebaut
06	A1	Spannung: A1: 220/1/50 A2: 220/1/60 A3: 220/1/50&60 D1: 48VDC
07		Trennzeichen ""
08	XXX	Code für individuelles Design

### Technische Funktionen

### 1 Soft-Start Verdichter

Die Soft-Start Funktion verringert den Einschaltstrom während des Verdichterstarts und reduziert de Belastung bei jedem Einschalten des Verdichters.

### 2 Fernüberwachungssteuerungoptionen

Potentialfreie Kontakte verfügbar für:

- Leitsungsverlust
- Niedrige/Hohe Temperatur
- Ventilator-Alarm
- Heizungsalarm

Fernüberwachung auch über RS485 verfügbar.

### 3 Zweischichtiger Außenschutz

Das verzinkte Gehäuse, mit einer zusätzlichen Schicht duroplastisches Polymer versehen, bietet 2 Schutzschichten gegenüber rauhen Umgebungsbedingungen.

### 4 Extremer Temperaturbereich

Ausgelegt für den Betrieb zwischen  $-40\,^{\circ}\mathrm{C}\,\mathrm{und}~55\,^{\circ}\mathrm{C}$  Umbegbungstemperatur.

### 5 Anpassbarer Betrieb

Eingebauter Thermostat mit anpassbaren Betriebs- und Alarmparametern. Automatischer Selbsttest beim Einschalten ermöglicht effiziente Wartung vor Ort

### 6 Design mit Abluftansaug oben/ und Zuluft unten

Dieses System nutzt die erhöhte thermische Effizienz der Zuführung von Kaltluft im unteren Bereich und der Absaugung von Warmluft im oberen Bereich, welches die Effizienz im Vergleich zu Systemen mit Luftabsaugung unten (Warmluft) um bis zu 15% steigern zu kann.

### 7 Optimierte Effizienz

Der Einsatz der EC-Lüftertechnologie sorgt für einen leiseren Betrieb und höhere Effizienz als herkömmliche AC-Ventilatoren.

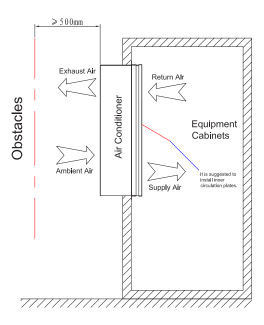
### 8 Besondere Zuverlässigkeit

Modernste Komponenten, die aufgrund ihrer branchenführenden Qualität und langfristigen Zuverlässigkeit ausgewählt wurden. Jahrzehntelange Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung der Telecool-Systeme, von denen Zehntausende weltweit ausgeliefert und installliert wurden.

## Systemschema

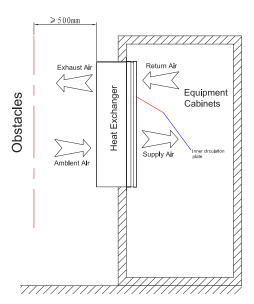
### Mechanische Kühlung

Die mechanischer Kühlung im Gerät ist mit einem Kältemittelkreislauf, bestehend aus Verdampfer, Kondensator, Verdichter und Expansionsventil sowie einem Zuluftventilator und einem Abluftventilator, ausgestattet. Raumluft wird über den Verdampfer zurückgeführt und Wärme wird über den Kältekreislauf nach Außen abgeführt. (über die Kondensatoreinheit).



### Wärmetauscher-Kühlung

Bei der Wärmetasucherkühlung ist das Gerät mit einem Parallelstromwärmetauscher, einem Zuluftventilator und einem Abluftventilator ausgestattet. Raumluft wird durch die eine Hälfte des Wärmetauschers und die Umgebungsluft durch die andere Hälfte des Wärmetauschers zurückgeführt. Wenn es die Umgebungstemperaturen zulassen, sorgt der Wärmetauscher für eine indirekte freie Kühlung des IT-Raums.



## **Technische Parameter**

### AC series Cabinet Air Conditioner

					,		
Baugrösse		ACA003ED1	ACA005ED1	ACA008ED1	ACA010ED1	ACA015ED1	ACA020ED1
Eingangsspannung			<u> </u>	AC 200V :	±15% 50Hz		<u> </u>
Leistung							
Kälteleistung L35	W	300	500	800	1000	1500	2000
Stromverbrauch L35	W	150	210	340	410	650	870
Luftvolumenstrom	m³/h	120	120	440	440	440	700
Umgebungstemperatur	$^{\circ}\mathbb{C}$			-40°C t	o +70°C		
Betriebstemperaturen	$^{\circ}\mathbb{C}$			-15℃ t	o +55 ℃		
Installationsart				Inte	griert		
IP Klasse				IP	255		
Kältemittel				R1	34a		
Schalldruckpegel	dB(A)	60	60	65	65	65	65
Oberflächebehandlung			Pi	ulverbeschichtung für d	en Außenbereich RAL7	035	
Abmessungen (mit Flansch)	mm	582x3	52x175	655x381x170		782x482x200	
Abmessungen (ohne Flansch)	mm	546x3	15x175	614x340x170		745x445x200	
Gewicht	kg	7	20	30	32	34	

Baugrösse		ACA025ED1	ACA030ED1	ACA035ED1	ACA040ED1	ACA050ED1	
Eingangsspannung				AC 200V ±15% 50Hz			
Leistung							
Kälteleistung L35	W	2500	3000	3500	4000	5000	
Stromverbrauch L35	W	1090	1300	1500	1725	1850	
Luftvolumenstrom	m³/h	720	720	1150	1250	1250	
Umgebungstemperatur	$^{\circ}$ C			-40°C to +70°C			
Betriebstemperaturen	$^{\circ}$ C			-15°C to +55°C			
Installationsart		Integriert					
IP Klasse		IP55					
Kältemittel				R134a			
Schalldruckpegel	dB(A)			65			
Oberflächenbehandlung		Pulverbeschichtung für den Außenbereich RAL7035					
Abmessungen (mit Flansch) mm		1201x5	36x225	1350x5	50x300	1350x650x300	
Abmessungen (ohne Flansch) mm		1150x4	85x225	1300x5	00x300	1300x600x300	
Gewicht	kg	50	50	70	75	85	

Weitere Informationen zu den einzelnen Modellprodukten finden Sie im entsprechenden Modellkatalog wie folgt:

Kühlleistung (W)	Modellkatalog	Kühlleistung (W)	Modellkatalog
300	ACA003ED1	2500	ACA025ED1
500	ACA005ED1	3000	ACA030ED1
800	ACA008ED1	3500	ACA035ED1
1000	ACA010ED1	4000	ACA040ED1
1500	ACA015ED1	5000	ACA050ED1
2000	ACA020ED1		

## **Technische Parameter**

### 48VDC series Cabinet Air Conditioner

Baugrösse		ACA003ED1	ACA005ED1	ACA008ED1	ACA010ED1	ACA015ED1
Eingangsspannung				-48VDC		
Leistung						
Kälteleistung L35	W	300	500	800	1000	1500
Stromverbrauch L35	W	130	150	180	280	395
Luftvolumenstrom	m³/h	100	150	350	400	440
Umbgebungstemperatur	$^{\circ}\mathbb{C}$			-40°C to +70°C		
Betriebstemperaturen	$^{\circ}\mathbb{C}$			-15°C to +55°C		
Installationsart				Integriert		
IP Klasse				IP55		
Kältemittel				R134a		
Schalldruckpegel	dB(A)	60	55	65	65	65
Oberflächenbeschichtung			Pulverbeschich	tung für den Außenbe	ereich RAL7035	
Abmessung (mit Flasche)	mm	441x281x150	582x352x175		782x482x200	
Abmessung (ohne Flasche)	mm	400x240x150	546x315x175		745x445x200	
Gewicht	kg	7	20	30	32	34

Baugrösse		ACA020ED1	ACA025ED1	ACA030ED1	ACA035ED1	ACA040ED1	
Eingangsspannung				-48VDC			
Leistung							
Kälteleistung L35	W	2000	2500	3000	3500	4000	
Stromverbrauch L35	W	570	700	860	1000	1150	
Luftvolumenstrom	m³/h	450	800	800	1000	1050	
Umbebungstemperatur	$^{\circ}\mathbb{C}$			-40°C to +70°C			
Betriebstemperaturen	$^{\circ}\mathbb{C}$			-15°C to +55°C			
Installationsart		Integriert					
IP Klasse		IP55					
Kältemittel				R134a			
Schalldruckpegel	dB(A)			65			
Oberflächenbehandlung			Pulverbeschich	tung für den Außenb	ereich RAL7035		
Abmessungen (mit Flansch)	mm	782x482x200	1201x536x225		1350x550x300		
Abmessungen (ohne Flansch)	mm	745x445x200	1150x485x225		1300x500x300		
Gewicht	kg	35	55	55	75	75	

Weitere Informationen zu den einzelnen Modellprodukten finden Sie im entsprechenden Modellkatalog wie folgt:

Kühlleistung (W)	Modellkatalog	Kühlleistung (W)	Modellkatalog
300	ACA003ED1	2000	ACA020ED1
500	ACA005ED1	2500	ACA025ED1
800	ACA008ED1	3000	ACA030ED1
1000	ACA010ED1	3500	ACA035ED1
1500	ACA015ED1	4000	ACA040ED1

07

## **Technische Parameter**

### Wärmetauscher

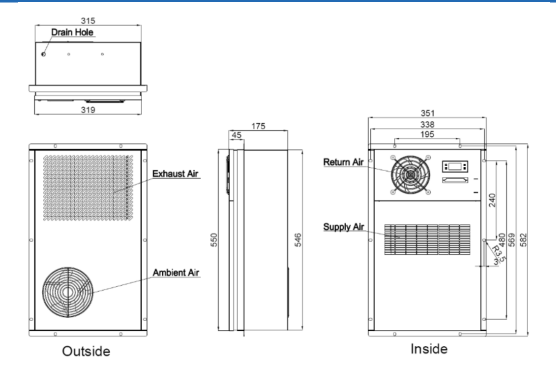
Baugrösse		ACEA006ED1	ACE008ED1	ACE010ED1	ACE012ED1	ACE015ED1	ACE018ED1	
Eingangsspannung				-48VDC				
Leistung								
Kälteleistung L35	W	60	80	100	120	150	180	
Stromverbrauch L35	W	68	68	129	190	190	190	
Luftvolumenstrom	m³/h	450	450	850	850	860	950	
Umgebungstemperatur	$^{\circ}\mathbb{C}$			-40°C to	o +70°C			
Betriebstemperaturen	$^{\circ}\mathbb{C}$			-40°C to	o +65°C			
Installationsart				Embe	edded			
IP grade				IP	55			
Noise	dB(A)			6	55			
Surface treatment			Pu	lverbeschichtung für de	en Außenbereich RAL7	035		
Dimensions (include flange)	mm	1001x5	46x155	1001x5	546x200	1297x5	69x240	
Dimensions (without flange) mm		950x495x155		950x495x200		1246x5	1246x518x240	
Weight	kg	30	32	35	40	50	50	

Weitere Informationen zu den einzelnen Modellprodukten finden Sie im entsprechenden Modellkatalog wie folgt:

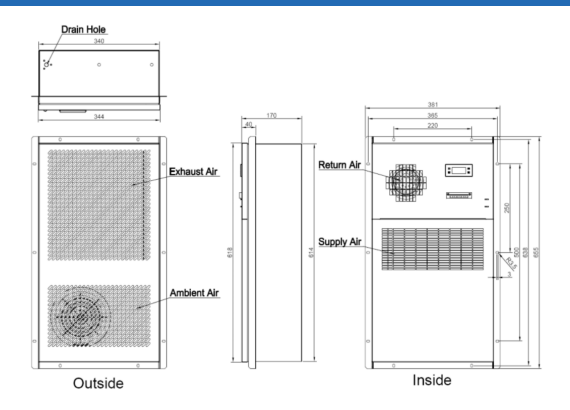
Cooling capacity (W)	Model Catalogue
60	ACE006ED1
80	ACE008ED1
100	ACE010ED1
120	ACE012ED1
150	ACE015ED1
180	ACE018ED1

# Maßzeichnungen

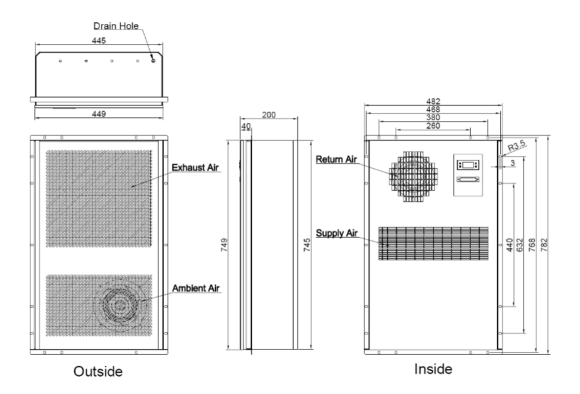
### ACA003EA1, ACA005EA3



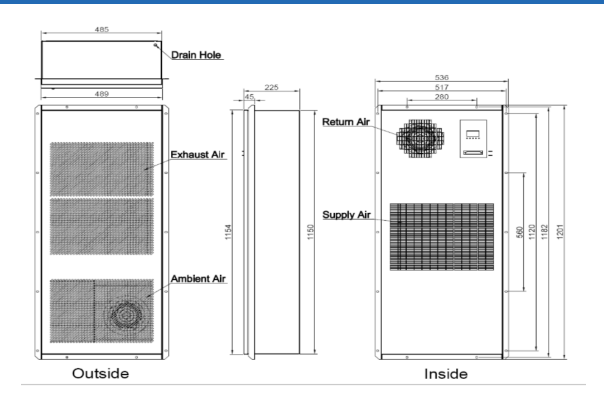
### ACA008EA3



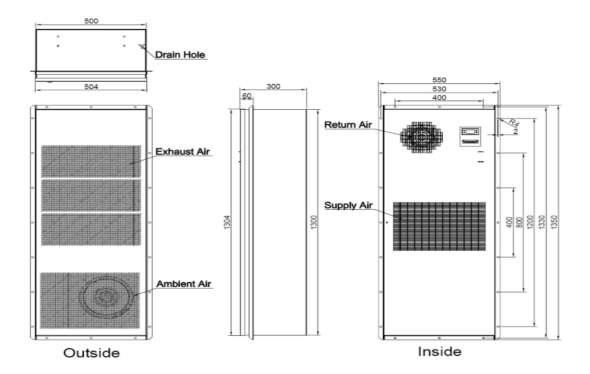
### ACA010EA1, ACA015EA1, ACA020EA3



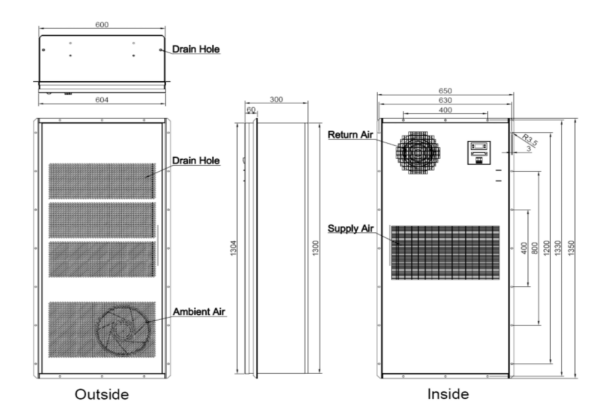
### ACA025EA1, ACA030EA1, ACA030EA3



### ACA035EA1, ACA040EA3



### ACA050EA1





Airsys Refrigeration Engineering Technology (Beijing) Co., Ltd.
Add: 10th floor, Hongkun Shengtong building, 19, Ping Guo Yuan Xi Xiao Jie, Shijingshan, Beijing, China 100043 Tel: +86(0)10 68656161

Gu'an Airsys Environment Technology Company Ltd.
Add: 25. Dongfang Street, Gu'an Industry Park, Langfang City, Hebei Province, Airsys Refrigeration Engineering Technology (Beijing) Co., Ltd.
Add: 10th floor, Hongkun Shengtong building, 19, Ping Guo Yuan Xi Xiao Jie, Shijingshan, Beijing, China 100043

### Tel: +86(0)10 68656161 Shanghal Airserve HVAC System Service Co., Ltd.

Add: #7-2, No.658, Daduhe Rd., Putuo District, Shanghai, China, 200333 এএ নুম এইটিসুস বিস্থাইসকাৰ দুৱা স্থান প্ৰতিষ্ঠা কথা প্ৰস্থাপত কৰিবলৈ স্থান স্থান স্থান স্থান স্থান স্থান স্থান Add: 25, Dongfang Street, Gu'an Industry Park, Langfang City, Hebei Province,

Altigos Australia Sales Office Adid: P60 BOX 9888, Flagstaff Hill, SA, 5159, Australia

Tel: +61 479151080 Shanghai Airserve HVAC System Service Co., Ltd.

Arks: #3 BR No 658 Paduhe Rd., Putuo District, Shanghai, China, 200333 Arks: #89 W6a 67, 453 উপ্রেচ উঠি 535 / 48 ত পিটের ১৮৫৮ চিনা Alto Paulista SAO PAULO – SP

Tel: +55 (11) 25976817 / +55 (11) 21585560 AIRSYS Australia Sales Office

Add: POBOX 1088 Flagstaff Hill, SA, 5159, Australia Add: Peringast also 6, 85774 Unterföhring, München, Germany

Tel: +43 676 5516510 AIRSYS BRASIL LTDA.

Add: Av. Moaci, 395 Conj 35/36 04083-000 – Planalto Paulista SAO PAULO – SP Tel: +55 (11) 25976817 / +55 (11) 21585560

### AIRSYS Deutschland GmbH

Add: Feringastraße 6, 85774 Unterföhring, München, Germany Tel: +43 676 5516510

### AIRSYS Klima Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Add: Barbaros Mah. Evren Cad. Erzurumlular Sk. No:23 Ataşehir / Istanbul Turkey Tel: +90(216) 4706280 Fax: +90(216) 4706290

### AIRSYS North America, LLC

ICT Cooling:

Add: Spartanburg, South Carolina, USA Alb: 416 815 3 5 9 3 4 ive Ticaret A.Ş. Add: Batbaros Wah Eygen ad Erzurumlular Sk. No:23 Ataşehir / Istanbul Turkey Add: Batbaros Vah Eygen ad Erzurumlular Sk. No:23 Ataşehir / Istanbul Turkey Add: 161 47,062 80 Fax: +90(216) 47062 90 Medical Colling:

Add: 3127 Independence Dr Livermore, CA 94551, USA ARSY 800713 1843 ca, LLC ICT Cooling:

Arks: Spartanburg South Carolina, USA
Arks: Spartanburg South Carolina, USA
Arks: 12 63-61/28 fair Batu #06-01 Singapore (348745)
Fail: 12 63-61/28 fair 84-28-385 68416301
Medical Cooling:

Ards: 31 27, Independence Dr Livermore, CA 94551, USA Add: 245 Europa Boulevard, Warrington, UK. WA5 7TN

Tel: +44 (0) 1925 377 272 Call Centre: +44(0)8456099950 AIRSYS Singapore Pte. Ltd

Add: 12 Lorong Bakar Batu #06-01 Singapore (348745) WWW.air-sys.uR Tel: +65 62787188 Fax: +65 68416301

Product design and specification subject to change without prior notice. AIRSYS (UK) Ltd.

Add: 245 Europa Boulevard, Warrington, UK. WA5 7TN Tel: +44 (0) 1925 377 272 Call Centre: +44(0)8456099950

Product design and specification subject to change without prior notice.