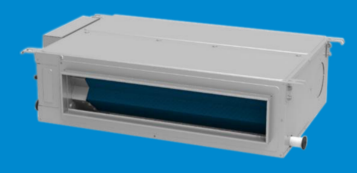
# ANSON

# **Multisplit-Klimageräte MPG**











Klima zum Wohlfühlen.
Mit ausgewählter
Klimatechnik von
ANSON.

# Anson AG einfach.richtig.ausgewählt

Seit 1967 hat die Anson AG schweizweit einen Namen für hochwertige und innovative Lösungen in der Lüftungs- und Klimatechnik.

Gegenüber unseren Kunden und Partnern verpflichten wir uns, stets qualitativ hochwertige und energieeffiziente Technik sowie ein modernes und zeitgemässes Design anzubieten.

Im Bereich Lüftungstechnik bieten wir für private, gewerbliche und industrielle Anwendungsbereiche und Einbausituationen die passenden Ventilatoren, Lüfter und Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung an.

Unser komplettes Programm energieeffizienter Komfortlüftungsgeräten mit Wärmerückgewinnung und Luftleistungen von 120m³/h bis 15'000m³/h. Individuelle und situative Konfigurationsmöglichkeiten mit zahlreichen Optionen Kalt- oder Heisswasser-Register.

Rohr- und Kanalventilatoren, Fenster-, Wandund Dachventilatoren sowie klassische Axialund Radialventilatoren für Luftleistungen bis zu mehreren 1000m<sup>3</sup>/h, auch in Spezialausführungen für Brandgase oder explosionsgeschützte Bereiche.

Abgerundet wird das Angebot durch eine Viezahl an passenden Zubehör.

Unsere Fachpartner in Zusammenarbeit mit unseren Beratungsspezialisten unterstützen Sie gerne bei Ihrer Auswahl.

Ihr ANSON Team



















# **MPG**

# Multisplit

SPG W

Kühlleistung 4,1 ÷ 12,1 kW Heizleistung 4,4 ÷ 13,0 kW



- Neues umweltfreundliches Kühlgas R32
- Möglichkeit der Steuerung über WiFi mit Hilfe von Zubehör
- Modernes Design, das sich an jeden Einrichtungsstil anpasst
- Breite Auswahl an verfügbaren Innengeräten
- Spezieller Wärmetauscher mit Blue-Fin-Beschichtung













### **BESCHREIBUNG**

Die Multisplit-Klimageräte der Serie MPG sind mit Inneneinheiten kombiniert:

- SPG\_W Wall, für die Wandinstallation.
- CKG\_FS Console, für die Wandinstallation.
- MLG\_F Floor ceiling, f
  ür die Wand- und Deckeninstallation.
- MPG\_CS und MPG\_C Kassette, für die Installation in Zwischendecken.
- MPG D und MPG DH Duct, für die horizontale kanalisierte Installation.

Außengeräte mit elektrischem Basiswiderstand zur Vermeidung von Eisbildung und zur Erleichterung der Kondensatableitung während des Betriebs in Heizung, Kompressor und Lüfter mit DC-Inverter-Technologie und elektronischem Expansionsventil.

# TYP DER INNENEINHEIT Inneneinheit SPG\_W

Innengerät für die Wandmontage in Innenräumen (Wall).

Universelle Inneneinheiten: Einige Inneneinheiten können sowohl mit Multisplit-Außeneinheiten der Serie MPG als auch mit Monosplit-Außeneinheiten der Serie kombiniert werden SPG:

	Innengerät SPG_W							
	SPG200W	SPG250W	SPG350W	SPG500W	SPG700W			
Monosplit Außengeräte SPG				•	•			
Multisplit Außengeräte MPG	•	•		•	•			







- Fernbedienung und Fernbedienungshalterung im Lieferumfang jedes Innengerätes enthalten.
- Ventilator mit DC-Invertertechnologie.
- Einfach zugänglicher, regenerierbarer Luftfilter.
- Timer zur Programmierung des Ein- und Ausschaltens.
- Zusätzliche Notsteuerung im Gerät integriert.

- Frontblende des Innengeräts mit LED-Display und Leuchtanzeigen.
- Ventilator mit 3 Geschwindigkeiten, um sich an jeden Bedarf anzupassen.
- Funktion **Auto** für eine ständige Veränderung der Geschwindigkeiten.
- Funktion **Turbo**, um in kürzester Zeit die gewünschte Temperatur zu erreichen.
- Funktion **sleep** Nächtliches Wohlfühlprogramm.
- A X-Fan-Funktion, verlängerte Lüftung, damit der Wärmetauscher perfekt trocknen kann und um die Verbreitung von Krankheitserregern zu vermeiden.
- Funktion Frostschutz, mit der im Winter im Raum eine Mindesttemperatur von 8 °C beibehalten wird.
- Funktion iFeel: erlaubt, die Temperatursonde des Raums an der Fernbedienung zu aktivieren, um einen besseren Komfort zu erreichen.

### **Smart APP Ewpe**

Das System kann mit dem eigens vorgesehenen **Zubehör** dank der App für iOS- und Android-Geräte, die kostenfrei im Apple Store und auf Google Play zur Verfügung steht, kann das System direkt über Ihr Smartphone oder Tablet gesteuert werden. Die Fernsteuerung kann über Cloud mit einem mit dem Internet verbundenen Wireless Router durchgeführt werden.

### Inneneinheit CKG FS

Innengerät in Ausführung **Konsole**, für die Bodeninstallation in Innenräumen entwickelt.

Universelle Inneneinheiten: Alle Inneneinheiten können sowohl mit Multisplit-Außeneinheiten der Serie MPG als auch mit Monosplit-Außeneinheiten der Serie kombiniert werden CKG.







- Fernbedienung und Fernbedienungshalterung im Lieferumfang jedes Innengerätes enthalten.
- Ventilator mit DC-Invertertechnologie.
- Einfach zugänglicher, regenerierbarer Luftfilter.
- Timer zur Programmierung des Ein- und Ausschaltens.
- Frontblende des Innengeräts mit LED-Display und Leuchtanzeigen.
- Ventilator mit 5 Geschwindigkeiten, um sich an jeden Bedarf anzupassen.
- Funktion Auto für eine ständige Veränderung der Geschwindigkeiten.
- Funktion **Turbo**, um in kürzester Zeit die gewünschte Temperatur zu erreichen.
- Funktion sleep Nächtliches Wohlfühlprogramm.
- A X-Fan-Funktion, verlängerte Lüftung, damit der Wärmetauscher perfekt trocknen kann und um die Verbreitung von Krankheitserregern zu vermeiden.
- Funktion Frostschutz, mit der im Winter im Raum eine Mindesttemperatur von 8°C beibehalten wird.
- Funktion iFeel: erlaubt, die Temperatursonde des Raums an der Fernbedienung zu aktivieren, um einen besseren Komfort zu erreichen.
- Luftreiniger (Cold Plasma) zur Beseitigung von Schadstoffen.
- Standard Wi-Fi-Modul.

### Einzelne Luftzufuhr





### Doppelte Luftzufuhr (Default)





### **Ansaugung**



### **Smart APP Ewpe**

Das System ist standardmäßig mit dem WiFi-Modul ausgestattet. Mit diesem Modul und der speziellen App für iOS-und Android-Geräte, die kostenfrei im Apple Store und auf Google Play zur Verfügung steht, kann das System direkt über Ihr Smartphone oder Tablet gesteuert werden. Die Fernsteuerung kann über Cloud mit einem mit dem Internet verbundenen Wireless Router durchgeführt werden.

### **Luftreiniger (Cold Plasma)**

Er kann Schadstoffe durch Zersetzung ihrer Moleküle über elektrische Entladungen abbauen und sorgt für die Aufspaltung der Wassermoleküle in der Luft in positive und negative Ionen. Diese Ionen neutralisieren die Moleküle der gasförmigen Schadstoffe und verwandeln sie in solche, die von Natur aus in sauberer Luft vorhanden sind. Die Vorrichtung kann 90% der Bakterien eliminieren. Das Ergebnis ist eine saubere, ionisierte Luft ohne schlechte Gerüche.

### Inneneinheit MLG F

Innengerät in der Ausführung **floor ceiling**, für die Wand- oder Deckeninstallation.







- Fernbedienung und Fernbedienungshalterung im Lieferumfang jedes Innengerätes enthalten.
- Ventilator mit DC-Invertertechnologie.
- Einfach zugänglicher, regenerierbarer Luftfilter.
- Timer zur Programmierung des Ein- und Ausschaltens.
- Zusätzliche Notsteuerung im Gerät integriert.
- Frontblende des Innengeräts mit LED-Display und Leuchtanzeigen.
- Ventilator mit 3 Geschwindigkeiten, um sich an jeden Bedarf anzupassen.
- Funktion **Auto** für eine ständige Veränderung der Geschwindigkeiten.
- Funktion **Turbo**, um in kürzester Zeit die gewünschte Temperatur zu erreichen.
- Funktion sleep Nächtliches Wohlfühlprogramm.
- A X-Fan-Funktion, verlängerte Lüftung, damit der Wärmetauscher perfekt trocknen kann und um die Verbreitung von Krankheitserregern zu vermeiden.
- Funktion Frostschutz, mit der im Winter im Raum eine Mindesttemperatur von 8 °C beibehalten wird.
- Funktion iFeel: erlaubt, die Temperatursonde des Raums an der Fernbedienung zu aktivieren, um einen besseren Komfort zu erreichen.

### Inneneinheit MPG\_CS

Inneneinheit **kassette** mit Abmessungen (570x570 mm) für die Installation in Zwischendecken in Innenräumen.







- Fernbedienung und Fernbedienungshalterung im Lieferumfang jedes Innengerätes enthalten.
- Ventilator mit DC-Invertertechnologie.
- Einfach zugänglicher, regenerierbarer Luftfilter.
- Timer zur Programmierung des Ein- und Ausschaltens.
- Zusätzliche Notsteuerung im Gerät integriert.
- Frontblende des Innengeräts mit LED-Display und Leuchtanzeigen.
- Ventilator mit 7 Geschwindigkeiten, um sich an jeden Bedarf anzupassen.
- Funktion Auto für eine ständige Veränderung der Geschwindigkeiten.
- Funktion **Turbo**, um in kürzester Zeit die gewünschte Temperatur zu erreichen.
- Funktion **sleep** Nächtliches Wohlfühlprogramm.
- A X-Fan-Funktion, verlängerte Lüftung, damit der Wärmetauscher perfekt trocknen kann und um die Verbreitung von Krankheitserregern zu vermeiden.
- Funktion Frostschutz, mit der im Winter im Raum eine Mindesttemperatur von 8°C beibehalten wird.
- Funktion iFeel: erlaubt, die Temperatursonde des Raums an der Fernbedienung zu aktivieren, um einen besseren Komfort zu erreichen.
- Mit Kondensatablasspumpe.

### Inneneinheit MPG C

Inneneinheit **kassette** mit Abmessungen (840x840 mm) für die Installation in Zwischendecken in Innenräumen.







- Fernbedienung und Fernbedienungshalterung im Lieferumfang jedes Innengerätes enthalten.
- Ventilator mit DC-Invertertechnologie.
- Einfach zugänglicher, regenerierbarer Luftfilter.
- Timer zur Programmierung des Ein- und Ausschaltens.
- Zusätzliche Notsteuerung im Gerät integriert.
- Frontblende des Innengeräts mit LED-Display und Leuchtanzeigen.
- Ventilator mit 7 Geschwindigkeiten, um sich an jeden Bedarf anzupassen.
- Funktion **Auto** für eine ständige Veränderung der Geschwindigkeiten.
- Funktion **Turbo**, um in kürzester Zeit die gewünschte Temperatur zu erreichen.
- Funktion sleep Nächtliches Wohlfühlprogramm.
- A X-Fan-Funktion, verlängerte Lüftung, damit der Wärmetauscher perfekt trocknen kann und um die Verbreitung von Krankheitserregern zu vermeiden.
- Funktion Frostschutz, mit der im Winter im Raum eine Mindesttemperatur von 8°C beibehalten wird.
- Funktion iFeel: erlaubt, die Temperatursonde des Raums an der Fernbedienung zu aktivieren, um einen besseren Komfort zu erreichen.
- Mit Kondensatablasspumpe.

## Inneneinheit MPG\_D

Inneneinheit duct für die horizontale kanalisierte Installation in Innenräumen.







- Fernbedienung und Fernbedienungshalterung im Lieferumfang jedes Innengerätes enthalten.
- Kabelgebundene Bedieneinheit WRCB im Lieferumfang jedes Innengerätes enthalten.
- Ventilator mit DC-Invertertechnologie.
- Einfach zugänglicher, regenerierbarer Luftfilter.
- Timer zur Programmierung des Ein- und Ausschaltens.
- Ventilator mit 7 Geschwindigkeiten, um sich an jeden Bedarf anzupassen.
- Funktion Auto für eine ständige Veränderung der Geschwindigkeiten.
- Funktion **Turbo**, um in kürzester Zeit die gewünschte Temperatur zu erreichen.
- Funktion **sleep** Nächtliches Wohlfühlprogramm.
- A X-Fan-Funktion, verlängerte Lüftung, damit der Wärmetauscher perfekt trocknen kann und um die Verbreitung von Krankheitserregern zu vermeiden.
- Funktion Frostschutz, mit der im Winter im Raum eine Mindesttemperatur von 8°C beibehalten wird.
- Funktion iFeel: erlaubt, die Temperatursonde des Raums an der Fernbedienung zu aktivieren, um einen besseren Komfort zu erreichen.
- Mit Kondensatablasspumpe.

### Inneneinheit MPG DH

Inneneinheit duct für die horizontale kanalisierte Installation in Innenräumen.







- Fernbedienung und Fernbedienungshalterung im Lieferumfang jedes Innengerätes enthalten.
- Kabelgebundene Bedieneinheit WRCB im Lieferumfang jedes Innengerätes enthalten
- Ventilator mit DC-Invertertechnologie.
- Einfach zugänglicher, regenerierbarer Luftfilter.
- Timer zur Programmierung des Ein- und Ausschaltens.
- Ventilator mit 7 Geschwindigkeiten, um sich an jeden Bedarf anzupassen.
- Funktion **Auto** für eine ständige Veränderung der Geschwindigkeiten.
- Funktion **Turbo**, um in kürzester Zeit die gewünschte Temperatur zu erreichen.
- Funktion **sleep** Nächtliches Wohlfühlprogramm.
- A X-Fan-Funktion, verlängerte Lüftung, damit der Wärmetauscher perfekt trocknen kann und um die Verbreitung von Krankheitserregern zu vermeiden.
- Funktion Frostschutz, mit der im Winter im Raum eine Mindesttemperatur von 8°C beibehalten wird.
- Funktion iFeel: erlaubt, die Temperatursonde des Raums an der Fernbedienung zu aktivieren, um einen besseren Komfort zu erreichen.
- Mit Kondensatablasspumpe.

### Allgemeine Eigenschaften

- Neues umweltfreundliches Kühlgas R32 mit geringem Treibhauspotential.
- Betriebsarten: Kühlung, Heizung, Luftentfeuchtung, Automatikbetrieb und reiner Gebläsebetrieb.
- Äußerst geräuscharmer Betrieb.
- Mikroprozessorsteuerung.
- Funktion Auto-Restart.
- Funktion für Eigendiagnose.
- Kühlleitungen mit Bördelanschlüssen.
- Multi-Line K\u00fchlleitungsverbindungen, wobei jede Inneneinheit direkt mit der Au\u00dfeneinheit \u00fcbereigene K\u00fchlleitungen verbunden ist.
- Problemlose Installation und Wartung.

### X-Fan Funktion

Dieses selbstreinigende System sieht vor, dass der Ventilator des Innengeräts nach dem Abschalten des Geräts einige Minuten lang seinen Betrieb fortsetzt, damit der Wärmetauscher perfekt trocknen kann und um die Verbreitung von Krankheitserregern zu vermeiden.







### **Smart APP Ewpe**

Das System kann mit dem eigens vorgesehenen **Zubehör** dank der App für iOS- und Android-Geräte, die kostenfrei im Apple Store und auf Google Play zur Verfügung steht, die Verwaltung eines WiFi-Netzes unterstützen. Das System kann direkt über Ihr Smartphone oder Tablet ferngesteuert werden. Der Zugang kann über die Cloud erfolgen, indem ein an Internet angeschlossener Wireless-Router verwendet wird.







### Spezieller Blue-Fin-Wärmetauscher

Im Gegensatz zu normalen Wärmetauschern kann diese spezielle Epoxidbeschichtung in blauer Farbe den Wärmetauscher vor Rost und Korrosion in Gebieten schützen, in denen die Luft einen sehr hohen Salzgehalt hat.



### Mitgelieferte Komponenten für die Inneneinheiten

Modell	SPG_W	CKG_FS	MLG_F	MPG_CS	MPG_C	MPG_D	MPG_DH
Fernbedienung	•	•	•	•	″•		
Fernbedienungsfach	•	•	•	•	•	•	•
Kabelgebundene Bedieneinheit WRCB mit integriertem							
Wi-Fi-Modul.						•	•
Luftreiniger (Cold Plasma)		•					
Wi-Fi-Modul		•					
Kondenswasserablasspumpe				•	•	•	

### **ART DES AUSSENGERÄTS**

### **Aussengerät MPG**

Multisplit Umkehrbare Luft-Luft-Wärmepumpe mit DC-Invertertechnologie.

### Typologien:

- Dualsplit: Außeneinheiten MPG420 und MPG520 kombinierbar mit 1 oder 2 Inneneinheiten.
- Trialsplit: Außeneinheiten MPG630 und MPG730 kombinierbar mit 2 oder 3 Inneneinheiten.
- Quadrisplit: Außeneinheiten MPG840 und MPG1040 kombinierbar mit 2, 3 oder 4 Inneneinheiten.
- Pentasplit: Außengerät MPG1250 kombinierbar mit 2, 3, 4 oder 5 Inneneinheiten.

### Allgemeine Eigenschaften:

- Mit elektrischem Widerstand im Grundgestell, um die eventuelle Eisbildung zu verhindern und den Abbau des Kondenswassers während dem Heizbetrieb zu begünstigen.
- Verdichter und ventilator mit DC-Invertertechnologie.
- Ausgestattet mit elektronischem Expansionsventil.

### **ZUBEHÖR**

**CC2:** Zentralsteuerung mit 7"-Touchscreen, über den die verschiedenen Innengeräte in mehreren Multisplit-Systemen verwaltet werden können. Die Zentralsteuerung ist mit einem integrierten Außenkontakt ausgestattet. Für nähere Informationen siehe die entsprechende Dokumentation. \*

**WRCA:** Kabelgebundene Bedieneinheit mit LCD-Display und Soft-Touch-Tasten. Mit diesem Zubehör können die traditionellen Funktionen des Systems und auch ein Wochen-Timer mit maximal 8 Uhrzeiten pro Tag gesteuert werden.

**WRCB:** Kabelgebundene Bedieneinheit mit Flüssigkristallanzeige und Soft-Touch-Tasten, ausgestattet mit einem integrierten Wi-Fi-Modul zur Fernsteuerung des Geräts (über die spezielle EWPE Smart App).

\* Die Zentralsteuerung CC2 kann bis zu 36 MPG-System verwalten.

Für weitere Informationen zum Zubehör und seinen Funktionen, wie der Auto-Restart-Funktion, wird auf die entsprechende Dokumentation des Zubehörs verwiesen.

**IC-2P:** Steckverbinder für die Nutzung der Kommunikation über Mod Bus oder VMF-485LINK. Obligatorisches Zubehör bei Kombination mit VMF-485LINK oder für Überwachungssysteme von Drittfirmen.

**DCK:** Remote-Kontakt-Kit. Mit diesem Zubehör können Sie das System über einen externen Kontakt ein- und ausschalten.

**WIFIKIT:** Plug & Play-Modul, für die WiFi-Verwaltung an den Innengeräten zu installieren. (Kabellänge 250 mm)

**WIFIKITO1:** Plug & Play-Modul, für die WiFi-Verwaltung an den Innengeräten zu installieren, Ausgestattet mit Bluetooth®-Verbindung für eine bessere Verbindung mit Smart-Geräten. (Kabellänge 250 mm)

Die Zubehörteile WRCA und WIFIKIT sind untereinander kompatibel und können daher gleichzeitig an dieselbe Inneneinheit angeschlossen werden.

**GLG40S:** Luftein- und Luftaustrittsgitter mit Abmessungen (620x620 mm) für Inneneinheiten Typ Kassette.

**GLG40:** Luftein- und Luftaustrittsgitter mit Abmessungen (950x950 mm) für Inneneinheiten Typ Kassette.



















# **EIGNUNGSTABELLE DES ZUBEHÖRS**

S	P	G	۷	٧

SPG_W							
Zubehör	S	PG500W		SP	G700W		
CC2 (1)		•					
WRCA (1)	1	•			•		
(1) Funktion Auto-Restart.							
Zubehör	S	PG500W		SP	G700W		
IC-2P		•			•		
Zubehör	SPG200W	SPG250W	SPG350W	SPG500W	SPG700W		
DCK				1●	•		
WIFIKIT	•	•	•	*			
WIFIKIT01	•	•	•		•		
CKG_FS							
Zubehör	CKG260FS		CKG360FS	ı	CKG500FS		
CC2 (1)	•		•	7	•		
WRCA (1)	•		•				
(1) Funktion Auto-Restart.				,			
Zubehör	CKG260FS		CKG360FS	,	CKG500FS		
IC-2P	•		•		•		
	<u> </u>				<u> </u>		
MLG_F	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	Special State of the State of t			tous contents		
Zubehör	MLG250F	MLG350F		MLG500F	MLG700F		
CC2 (1)							
WRCA (1) WRCB (1)	•	•		*	•		
	•				•		
(1) Funktion Auto-Restart.	MICHER	MCSEC	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	MICEONE	MICTOOF		
Zubehör IC-2P	MLG250F	MLG350F	-	MLG500F	MLG700F		
<b>Zubehör</b> DCK	MLG250F	MLG350F	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	MLG500F	MLG700F		
		489		1007	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
MPG_CS							
Zubehör	M	PG350CS		MP	G500CS		
CC2 (1)		•			•		
WRCA (1)		•			<u>*</u>		
WRCB (1)		•			*		
(1) Funktion Auto-Restart.	1						
Zubehör	M	PG350CS		MP	G500CS		
IC-2P	7	•			•		
Zubehör	M	PG350CS		MP	G500CS		
GLG40S (1)		•					
(1) Pflichtzubehör.							
Zubehör	M	PG350CS		MP	G500CS		
DCK	)	•			•		
MPG_C							
Zubehör			MPG700C				
CC2 (1)	<u>-</u>		MPG/00C				
WRCA (1)			•				
WRCB (1)			•				
(1) Funktion Auto-Restart.							
Zubehör			MPG700C				
IC-2P			•				
Zubehör			MPG700C				
GLG40 (1)			•				
(1) Pflichtzubehör.							
Zubehör			MPG700C				
DCK			WII 0700C				
MPG_D							
Zubehör	MPG250D	MPG350D		MPG500D	MPG700D		
CC2 (1)	•	•		•	•		
WRCA (1) WRCB (1)				•	•		
WKLD [1]	•	•			•		

WRCB (1)

(1) Funktion Auto-Restart. Kabelgebundene Bedieneinheit WRCB mitgeliefert.

Zubehör	MPG250D	MPG350D	MPG500D	MPG700D
C-2P	•	<b>(•</b>	•	•
Zubehör	MPG250D	MPG350D	MPG500D	MPG700D
CK	•	•	•	•
MPG_DH				
ubehör	MPG250DH	MPG350DH	MPG500DH	MPG700DH
C2 (1)	•	•	•	•
VRCA (1)	•	•	•	•
VRCB (1)	•		•	<b>•</b>
) Funktion Auto-Restart. belgebundene Bedieneinheit WRCB mitgeliefert.				
ubehör	MPG250DH	MPG350DH	MPG500DH	MPG700DH
C-2P	•		•	•
/ubehör	MPG250DH	MPG350DH	MPG500DH	MPG700DH
DCK	•	j•)		

# VERSIONEN VON VERFÜGBAREN INNENEINHEITEN

Nennkühlleistung kBTU/h				Inneneinheiten			
7	SPG200W						
9	SPG250W	CKG260FS	MLG250F			MPG250D	MPG250DH
12	SPG350W	CKG360FS	MLG350F	MPG350CS		MPG350D	MPG350DH
18	SPG500W	CKG500FS	MLG500F	MPG500CS		MPG500D	MPG500DH
24	SPG700W		MLG700F		MPG700C	MPG700D	MPG700DH

## **ZULÄSSIGE KOMBINATIONEN VON INNENEINHEITEN**

Für Trialsplit, Quadrisplit und Pentasplit ist es zwingend erforderlich, mindestens 2 Innengeräte für den korrekten Betrieb des Systems zu installieren.

Weitere Informationen finden Sie in den Unterlagen auf unserer Webseite www. aermec.com

	MPG420 (14kBTU/h)		G520 BTU/h)	MPG630 (21kBTU/h)		
		N° unit	à interne			
1	2	1	2	2	3	
7	7+7	9	7+7	7+7	7+7+7	
9	7+9	12	7+9	7+9	7+7+9	
12	7+12		7+12	7+12	7+7+12	
	9+9		9+9	7+18	7+9+9	
	9+12		9+12	9+9	7+9+12	
			12+12	9+12	7+12+12	
				9+18	9+9+9	
				12+12	9+9+12	
				12+18		
					·	

MPG730 (24kBTU/h)			MPG840 (28kBTU/h)	
2	3	2	3	4
7+7	7+7+7	7+7	7+7+7	7+7+7+7
7+9	7+7+9	7+9	7+7+9	7+7+7+9
7+12	7+7+12	7+12	7+7+12	7+7+7+12
7+18	7+7+18	7+18	7+7+18	7+7+7+18
9+9	7+9+9	9+9	7+9+9	7+7+9+9
9+12	7+9+12	9+12	7+9+12	7+7+9+12
9+18	7+9+18	9+18	7+9+18	7+7+9+18
12+12	7+12+12	12+12	7+12+12	7+7+12+12
12+18	9+9+9	12+18	7+12+18	7+9+9+9
18+18	9+9+12	18+18	9+9+9	7+9+9+12
	9+9+18		9+9+12	7+9+12+12
	9+12+12		9+9+18	9+9+9+9
	12+12+12		9+12+12	9+9+9+12
			9+12+18	9+9+12+12
			12+12+12	
			12+12+18	

Jede Konfiguration, die nicht in den obigen Tabellen aufgeführt ist, führt zu Fehlern auf den externen Einheiten, was zu Systemausfällen und/oder Schäden führen kann.

	MPG1040 (36kBTU/h)					1250 RTU/h)		
2	3	4	2	3		4		5
7+12	7+7+7	7+7+7+7	7+18	7+7+7	7+7+7+7	7+12+12+12	7+7+7+7	7+9+9+9+9
7+18	7+7+9	7+7+7+9	7+21	7+7+9	7+7+7+9	7+12+12+21	7+7+7+7+9	7+9+9+9+12
7+21	7+7+12	7+7+7+12	7+24	7+7+12	7+7+7+12	7+12+12+24	7+7+7+7+12	7+9+9+9+18
7+24	7+7+18	7+7+7+18	9+12	7+7+18	7+7+7+18	7+12+18+18	7+7+7+7+18	7+9+9+9+21
9+9	7+7+21	7+7+7+21	9+18	7+7+21	7+7+7+21	7+12+18+21	7+7+7+7+21	7+9+9+9+24
9+12	7+7+24	7+7+7+24	9+21	7+7+24	7+7+7+24	7+12+18+24	7+7+7+24	7+9+9+12+12
9+18	7+9+9	7+7+9+9	9+24	7+9+9	7+7+9+9	7+12+21+21	7+7+7+9+9	7+9+9+12+18
9+21	7+9+12	7+7+9+12	12+12	7+9+12	7+7+9+12	7+18+18+18	7+7+7+9+12	7+9+9+12+21
9+24	7+9+18	7+7+9+18	12+18	7+9+18	7+7+9+18	9+9+9+9	7+7+7+9+18	7+9+9+12+24
12+12	7+9+21	7+7+9+21	12+21	7+9+21	7+7+9+21	9+9+9+12	7+7+7+9+21	7+9+9+18+18
12+18	7+9+24	7+7+9+24	12+24	7+9+24	7+7+9+24	9+9+9+18	7+7+7+9+24	7+9+12+12+12
12+21	7+12+12	7+7+12+12	18+18	7+12+12	7+7+12+12	9+9+9+21	7+7+7+12+12	7+9+12+12+18
12+24	7+12+18	7+7+12+18	18+21	7+12+18	7+7+12+18	9+9+9+24	7+7+7+12+18	7+9+12+12+21
18+18	7+12+21	7+7+12+21	18+24	7+12+21	7+7+12+21	9+9+12+12	7+7+7+12+21	7+12+12+12
18+21	7+12+24	7+7+12+24	21+21	7+12+24	7+7+12+24	9+9+12+18	7+7+7+12+24	7+12+12+12+18
18+24	7+18+18	7+7+18+18	21+24	7+18+18	7+7+18+18	9+9+12+21	7+7+7+18+18	9+9+9+9
21+21	7+18+21	7+7+18+21	24+24	7+18+21	7+7+18 +21	9+9+12+24	7+7+7+18+21	9+9+9+9+12
21+21	7+18+24	7+9+9+9		7+18+24	7+7+18 +24	9+9+18+18	7+7+7+18+24	9+9+9+9+18
24+24	7+21+21	7+9+9+12		7+21+21	7+7+21+21	9+9+18+21	7+7+7+21+21	9+9+9+9+21
-	7+21+24	7+9+9+18		7+21+24	7+7+21+24	9+9+18+24	7+7+9+9+9	9+9+9+9+24
	9+9+9	7+9+9+21		7+24+24	7+7+24 +24 7+9+9+9	9+9+21+21 9+9+21+24	7+7+9+9+12	9+9+9+12+12 9+9+9+12+18
	9+9+12 9+9+18	7+9+9+24 7+9+12+12		9+9+9 9+9+12	7+9+9+9	9+9+21+24	7+7+9+9+18 7+7+9+9+21	9+9+9+12+11
	9+9+10	7+9+12+12		9+9+12	7+9+9+12	9+12+12+12	7+7+9+9+21	9+9+9+12+24
	9+9+24	7+9+12+10		9+9+21	7+9+9+10	9+12+12+21	7+7+9+12+12	9+9+9+18+18
	9+12+12	7+9+12+24		9+9+24	7+9+9+24	9+12+12+24	7+7+9+12+18	9+9+12+12+12
-	9+12+18	7+9+18+18		9+12+12	7+9+12+12	9+12+18+18	7+7+9+12+21	9+9+12+12+18
	9+12+21	7+12+12+12		9+12+18	7+9+12+18	9+12+18+21	7+7+9+12+24	9+9+12+12+21
	9+12+24	7+12+12+18		9+12+21	7+9+12+21	9+12+18+24	7+7+9+18+18	9+12+12+12
	9+18+18	7+12+12+21		9+12+24	7+9+12+24	9+12+21+21	7+7+9+18+21	9+12+12+12+18
	9+18+21	9+9+9+9		9+18+18	7+9+18+18	9+18+18+18		12+12+12+12
	9+18+24	9+9+9+12		9+18+21	7+9+18+21	12+12+12+12	7+7+12+12+18	
	9+21+21	9+9+9+18		9+18+24	7+9+18+24	12+12+12+18	7+7+12+12+21	
	9+21+24	9+9+9+21		9+21+21	7+9+21+21	12+12+12+21	7+7+12+12+24	
	12+12+12	9+9+9+24		9+21+24	7+9+21+24	12+12+12+24	7+7+12+18+18	
	12+12+18	9+9+12+12		9+24+24		12+12+18+18		
	12+12+21	9+9+12+18		12+12+12		12+12+18+21		
	12+12+24	9+9+12+21		12+12+18				
	12+18+18	9+9+12+24		12+12+21				
	12+18+21	9+9+18+18		12+12+24				
-	12+18+24	9+12+12+12		12+18+18				
	12+21+21	9+12+12+18		12+18+21				
	18+18+18	9+12+12+21		12+18+24				
		12+12+12+12		12+21+21				
12		12+12+12+18		12+21+24				
				12+24+24				
				18+18+18				
				18+18+21				
-				18+18+24				
-				18+21+21 18+21+24				-
1				21+21+21				
				41141741				

Jede Konfiguration, die nicht in den obigen Tabellen aufgeführt ist, führt zu Fehlern auf den externen Einheiten, was zu Systemausfällen und/oder Schäden führen kann.

### LEISTUNGSDATEN AUSSENEINHEIT

LEISTONGSDATEN AUS		MPG420	MPG520	MPG630	MPG730	MPG840	MPG1040	MPG1250
Nennleistungen im Kühlbetrieb	40.000							
Kühlleistung (1)	kW	4,10	5,30	6,10	7,10	8,00	10,60	12,10
Leistungsaufnahme bei Kühlung (1)	kW	1,10	1,48	1,48	1,88	2,12	3,00	3,40
EER (2)	W/W	3,73	3,58	4,12	3,78	3,77	3,53	3,56
Mindestleistungen im Kühlbetrieb								
Kühlleistung	kW	2,05	2,14	2,20	2,30	2,30	2,60	2,60
Leistungsaufnahme bei Kühlung	kW	0,20	0,30	0,40	0,60	0,80	0,60	0,60
Maximale Leistungen im Kühlbetrieb								
Kühlleistung	kW	5,00	5,80	8,30	9,20	11,00	12,00	15,20
Leistungsaufnahme bei Kühlung	kW	2,20	2,50	2,90	3,40	3,60	4,60	4,60
Saisonale Effizienz	THE CONTRACT	Wash		2.35%	100,000		- 1000	
SEER	W/W	6,70	6,50	6,90	6,50	6,10	6,50	6,48
Jahresstromverbrauch	kWh/annum	214	285	309	382	459	571	7-
Energieeffizienzklasse (3)		A++	A++	A++	A++	A++	A++	14
Nennleistungen im Heizleistung								
Heizleistung (4)	kW	4,40	5,65	6,50	8,60	9,50	12,00	13,00
Leistungsaufnahme bei Heizbetrieb (4)	kW	0,97	1,25	1,43	2,23	2,20	3,04	3,19
COP (2)	W/W	4,54	4,52	4,55	3,86	4,32	3,95	4,08
Mindestleistungen im Heizleistung								
Heizleistung	kW	2,49	2,58	3,60	3,65	3,65	3,00	3,00
Leistungsaufnahme bei Heizbetrieb	kW	0,30	0,40	0,40	0,60	0,70	0,80	0,80
Maximale Leistungen im Heizleistung				222				22.22
Heizleistung	kW	5,40	6,50	8,50	9,20	10,25	14,00	15,50
Leistungsaufnahme bei Heizbetrieb	kW	2,25	2,50	2,90	3,00	3,60	5,00	5,00
Saisonale Effizienz (gemäßigtes Klima)						2/12/21/1		
SCOP	W/W	4,00	4,00	3,80	3,80	4,00	3,80	3,80
Jahresstromverbrauch (2)	kWh/annum	1295	1435	2247	2247	2345	3795	-
Energieeffizienzklasse (3)		A+	A+	Α	A	A+	A	-
Außengerät	т.	4.511	A - 11	A - 11	A 2 II	A 2 11	Astrib	A 2.11
Art des Ventilators	Тур	Axial Inverter	Axial Inverter	Axial Inverter	Axial Inverter	Axial Inverter	Axial Inverter	Axial Inverter
Luftdurchsatz	3.0	2200	2200	2000	2000	2000	5000	5000
Maximum	m³/h	2300	2300	3800	3800	3800	5800	5800
Schallleistung (5)	JD/A)	(2.0	(40	(0.0	(0.0	(0.0	70.0	74.0
Maximum  Sala Ildan de (1 me) (6)	dB(A)	62,0	64,0	68,0	68,0	68,0	70,0	74,0
Schalldruck (1 m) (6)	JD/A)	F2.0	F4.0	F0.0	F0.0	F0.0	(0.0	(0.0
Maximum	dB(A)	52,0	54,0	58,0	58,0	58,0	60,0	60,0
Verdichter	T	D-+:	D-4' 1 DC '	D-+:	D-4: J DC :	D-4: J DC :	D-+:	D-4:
Typ Välka mittal		0.740	Rotierend DC inverter		CONTRACT.	100000	R32	50000
Kältemittel	Тур	R32	R32	R32	R32	R32		R32
Kühlmittelfüllung	kg	0,75	0,90	1,60	1,70	1,80	2,40	2,40
Treibhauspotential (GWP)	GWP	675kgCO₂eq	675kgCO₂eq	675kgCO₂eq	675kgCO₂eq	675kgCO₂eq	675kgCO₂eq	675kgCO₂eq
CO <sub>2</sub> -Äquivalent Elektrische Daten	t	0,51	0,61	1,08	1,15	1,22	1,62	1,62
- 1 Mark	LAM	11	2 5	2.0	2.4	2.6	E 0	ΓΛ.
Nennleistungsaufnahme (7)	kW	2,3	2,5	2,9	3,4	3,6	5,0	5,0
Nennstromaufnahme (7)  Kühlleitungen	A	10,0	11,0	12,9	15,0	16,0	21,7	21,7
Maximale Länge der Kühlleitungen	m	40	40	60	60	70	80	100
Maximale Länge der Kunlleitungen	m m	20	20	20	20	20	25	25
Maximale Lange einzeine kunlieitung  Maximales Gefälle Kühlleitungen Einheit (innen/innen)	m m	122-20-2	15,0		15,0		2.000.00	25,0
Maximales Gefälle Kühlleitungen (innen/außen)	m	15,0 15,0	15,0	15,0 15,0	15,0	15,0 15,0	25,0 25,0	25,0
Hinzuzufügendes Kältemittel	m g/m	20	20	20	20	20	20,0	25,0
Durchmesser Kühlanschlüsse Flüssigkeit	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Durchmesser Kühlanschlüsse Gas	mm (inch)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
Spannungsversorgung	IIIIII (IIICII)	7,34 (3/0 )	7,34 (3/0 )	7,32 (3/0 )	7,32 (3/0 )	7,34 (3/0 )	7,34 (3/0 )	7,32 (3/0 )
Außengerätversorgung		220-240V ~ 50Hz	220-240V ~ 50Hz	220-240V ~ 50Hz	220-240V ~ 50Hz	220-240V ~ 50Hz	220-240V ~ 50Hz	220-240V ~ 50Hz
nubengeratversorgang		770 740 . JOUR	240 270V - JUIL	ZZU ZTUV - JUIZ	240 270 V - JUIL	ZEU ZTUV - JUIZ	770 740 1 JOUIT	770 740 A 30UZ

<sup>(</sup>I) Klimatisierung (EN 14511 und EN 14825) Raumlufttemperatur 27 °C t.k./ 19 f.k.; Außentemperatur 35 °C; Turbo Drehzahl; Länge der Kühlleitungen 5 m.
(2) EER/COP gemäß Norm (EN 14511), nur für die zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Unterlagen gültigen Steuerabzüge angegeben.
(3) Daten in Übereinstimmung mit der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 626/2011.
(4) Heizung (EN 14511 und EN 14825) Temperatur der Raumluft 20 °C t.k.; Außentemperatur 7 °C t.k. / 6°C f.k.; Turbo Drehzahl; Länge der Kühlleitungen 5 m.
(5) Schallleistung berechnet im freien Feld gem. UNI EN ISO 3744.
(6) Gemessener Schalldruck in schalltotem Raum bei Frontalabstand von 1 m.
(7) Die Nennleistungsaufnahme (Nennstromaufnahme) entspricht der maximalen Leistungsaufnahme (maximalen Stromaufnahme) des Systems gemäß Normen EN 60335-1 und EN 60335-2-40.
Alle technischen Daten beziehen sich auf die jeweiligen Referenzkombinationen der Innengeräte.

### **LEISTUNGSDATEN INNENEINHEIT**

SPG\_W

		SPG200W	SPG250W	SPG350W	SPG500W	SPG700W
Nennleistungen im Kühlbetrieb						
Kühlleistung (1)	kW	2,20	2,50	3,20	4,60	6,20
Entfeuchtungsleistung	l/h	0,6	0,6	1,4	1,8	1,8
Nennleistungen im Heizleistung						
Heizleistung (2)	kW	2,40	2,80	3,40	5,20	6,50
Innengerät						
Art des Ventilators	Тур			Radial mit Inverter		
Leistungsaufnahme	W	13	13	23	38	38
Luftdurchsatz						
Minimum	m³/h	250	270	320	600	650
Mittel	m³/h	420	390	400	700	750
Maximum	m³/h	470	470	520	800	950
Turbo	m³/h	500	500	590	850	1100
Schallleistung (3)						
Minimum	dB(A)	34,0	34,0	38,0	44,0	49,0
Mittel	dB(A)	45,0	44,0	45,0	48,0	52,0
Maximum	dB(A)	49,0	48,0	49,0	52,0	58,0
Turbo	dB(A)	55,0	55,0	56,0	54,0	61,0
Schalldruck (1 m) (4)						
Minimum	dB(A)	22,0	22,0	26,0	34,0	35,0
Mittel	dB(A)	33,0	32,0	33,0	38,0	38,0
Maximum	dB(A)	36,0	36,0	37,0	42,0	44,0
Turbo	dB(A)	39,0	38,0	41,0	44,0	47,0
Innengerät						
Durchmesser Kondensatablauf	mm	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
Spannungsversorgung						
Innengerätversorgung				220-240V ~ 50Hz		

CKG_FS				/2020/01/20
		CKG260FS	CKG360FS	CKG500FS
Nennleistungen im Kühlbetrieb				
Kühlleistung (1)	kW	2,70	3,50	5,20
Entfeuchtungsleistung	I/h	0,8	1,2	1,8
Nennleistungen im Heizleistung				
Heizleistung (2)	kW	2,90	3,80	5,33
Innengerät				
Art des Ventilators	Тур		Radial mit Inverter	
Leistungsaufnahme	W	35	40	50
Luftdurchsatz				
Minimum	m³/h	280	360	410
Mittel	m³/h	370	440	520
Maximum	m³/h	430	520	650
Turbo	m³/h	500	600	700
Schallleistung (3)				
Minimum	dB(A)	38,0	39,0	47,0
Mittel	dB(A)	44,0	46,0	51,0
Maximum	dB(A)	48,0	50,0	55,0
Turbo	dB(A)	50,0	54,0	57,0
Schalldruck (4)				
Minimum	dB(A)	26,0	29,0	37,0
Mittel	dB(A)	31,0	36,0	41,0
Maximum	dB(A)	36,0	40,0	45,0
Turbo	dB(A)	39,0	44,0	47,0
Innengerät	<u> </u>	<u> </u>		
Durchmesser Kondensatablauf	mm	17,0	17,0	17,0
Spannungsversorgung		<u> </u>		
Innengerätversorgung			220-240V ~ 50Hz	

<sup>(1)</sup> Klimatisierung (EN 14511 und EN 14825) Raumlufttemperatur 27 °C t.k./19 f.k.; Außentemperatur 35 °C; Turbo Drehzahl; Länge der Kühlleitungen 5 m. (2) Heizung (EN 14511 und EN 14825) Temperatur der Raumluft 20 °C t.k.; Außentemperatur 7 °C t.k. / 6 °C f.k.; Turbo Drehzahl; Länge der Kühlleitungen 5 m. (3) Schallleistung berechnet im freien Feld gem. UNI EN ISO 3744. (4) Gemessener Schalldruck in schalltotem Raum bei Frontalabstand von 1,5 m. Schallleistung berechnet im freien Feld gem UNI EN ISO 3744.

<sup>(1)</sup> Klimatisierung (EN 14511 und EN 14825) Raumlufttemperatur 27 °Ct.k./19 f.k.; Außentemperatur 35 °C; Turbo Drehzahl; Länge der Kühlleitungen 5 m.
(2) Heizung (EN 14511 und EN 14825) Temperatur der Raumluft 20 °Ct.k.; Außentemperatur 7 °Ct.k./6°Cf.k.; Turbo Drehzahl; Länge der Kühlleitungen 5 m.
(3) Schallleistung berechnet im freien Feld gem. UNI EN ISO 3744.
(4) Gemessener Schalldruck in schalltotem Raum bei Frontalabstand von 1 m.
Schallleistung berechnet im freien Feld gem UNI EN ISO 3744.

### MLG F

		MLG250F	MLG350F	MLG500F	MLG700F
Nennleistungen im Kühlbetrieb					
Kühlleistung (1)	kW	2,60	3,50	4,50	7,10
Entfeuchtungsleistung	l/h	0,8	1,4	1,8	2,5
Nennleistungen im Heizleistung					
Heizleistung (2)	kW	2,70	4,00	5,00	8,00
Elektrische Daten					
Nennleistungsaufnahme (3)	W	38	38	38	60
Innengerät					
Art des Ventilators	Тур		Radial m	it Inverter	
Leistungsaufnahme	W	38	38	38	60
Luftdurchsatz					
Minimum	m³/h	420	420	410	720
Mittel	m³/h	540	540	520	800
Maximum	m³/h	610	610	590	870
Turbo	m³/h	700	700	680	950
Schallleistung (4)					
Minimum	dB(A)	40,0	40,0	40,0	41,0
Mittel	dB(A)	44,0	44,0	44,0	45,0
Maximum	dB(A)	49,0	49,0	49,0	52,0
Turbo	dB(A)	52,0	52,0	52,0	52,0
Schalldruck (5)					
Minimum	dB(A)	26,0	26,0	26,0	27,0
Mittel	dB(A)	30,0	30,0	30,0	31,0
Maximum	dB(A)	35,0	35,0	35,0	35,0
Turbo	dB(A)	38,0	38,0	38,0	38,0
Innengerät					
Durchmesser Kondensatablauf	mm	17,0	17,0	17,0	17,0
Spannungsversorgung					
Innengerätversorgung	<u> </u>		220-240	V ~ 50Hz	<u> </u>

(1) Klimatisierung (EN 14511 und EN 14825) Raumlufttemperatur 27 °C t.k./ 19 f.k.; Außentemperatur 35 °C; Turbo Drehzahl; Länge der Kühlleitungen 5 m.
(2) Heizung (EN 14511 und EN 14825) Temperatur der Raumluft 20 °C t.k.; Außentemperatur 35 °C; Turbo Drehzahl; Länge der Kühlleitungen 5 m.
(3) Die Nennleistungsaufnahme (Nennstromaufnahme) entspricht der maximalen Leistungsaufnahme (maximalen Stromaufnahme) des Systems gemäß Normen EN 60335-1 und EN 60335-2-40.
(4) Schallleistung berechnet im freien Feld gem. UNI EN ISO 3744.
(5) Gemessener Schalldruck in schalltotem Raum bei Frontalabstand von 1,5m.
Schallleistung berechnet im freien Feld gem. UNI EN ISO 3744.

### MPG\_CS

	,	MPG350CS	MPG500CS
Nennleistungen im Kühlbetrieb	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Kühlleistung (1)	kW	3,50	5,00
Entfeuchtungsleistung	I/h	1,4	1,8
Nennleistungen im Heizleistung			
Heizleistung (2)	kW	4,00	5,50
Innengerät			
Art des Ventilators	Тур		Radial mit Inverter
Leistungsaufnahme	W	30	35
Luftdurchsatz			
Minimum	m³/h	380	380
Mittel	m³/h	450	450
Maximum	m³/h	540	540
Turbo	m³/h	560	650
Schallleistung (3)			
Minimum	dB(A)	46,0	46,0
Mittel	dB(A)	50,0	50,0
Maximum	dB(A)	55,0	55,0
Turbo	dB(A)	57,0	59,0
Schalldruck (1 m) (4)	-		
Turbo	dB(A)	41,0	43,0
Minimum	dB(A)	30,0	30,0
Mittel	dB(A)	34,0	34,0
Maximum	dB(A)	39,0	39,0
Innengerät			
Durchmesser Kondensatablauf	mm	25,0	25,0
Spannungsversorgung			
Innengerätversorgung			220-240V ~ 50Hz

<sup>(1)</sup> Klimatisierung (EN 14511 und EN 14825) Raumlufttemperatur 27 °C t.k./19 f.k.; Außentemperatur 35 °C; Turbo Drehzahl; Länge der Kühlleitungen 5 m.
(2) Heizung (EN 14511 und EN 14825) Temperatur der Raumluft 20 °C t.k.; Außentemperatur 7 °C t.k. / 6°C f.k.; Turbo Drehzahl; Länge der Kühlleitungen 5 m.
(3) Schallleistung berechnet im freien Feld gem. UNI EN ISO 3744.
(4) Gemessener Schalldruck in schalltotem Raum bei Frontalabstand von 1 m.
Schallleistung berechnet im freien Feld gem UNI EN ISO 3744.

### MPG\_C

MF0_C		MPG700C
Nennleistungen im Kühlbetrieb	Ti di	III 47 VV4
Kühlleistung (1)	kW	7,00
Entfeuchtungsleistung	l/h	2,5
Nennleistungen im Heizleistung		·
Heizleistung (2)	kW	8,00
Innengerät		
Art des Ventilators	Тур	Radial mit Inverter
Leistungsaufnahme	W	50
Luftdurchsatz		
Minimum	m³/h	830
Mittel	m³/h	910
Maximum	m³/h	1050
Turbo	m³/h	1100
Schalldruck (1 m) (3)	_	
Turbo	dB(A)	44,0
Minimum	dB(A)	38,0
Mittel	dB(A)	40,0
Maximum	dB(A)	43,0
Schallleistung (4)		
Minimum	dB(A)	57,0
Mittel	dB(A)	59,0
Maximum	dB(A)	61,0
Turbo	dB(A)	62,0
Innengerät		
Durchmesser Kondensatablauf	mm	25,0
Spannungsversorgung		
Innengerätversorgung		220-240V ~ 50Hz

- (1) Klimatisierung (EN 14511 und EN 14825) Raumlufttemperatur 27 °C t.k./19 f.k.; Außentemperatur 35 °C; Turbo Drehzahl; Länge der Kühlleitungen 5 m. (2) Heizung (EN 14511 und EN 14825) Temperatur der Raumluft 20 °C t.k.; Außentemperatur 7 °C t.k. / 6 °C f.k.; Turbo Drehzahl; Länge der Kühlleitungen 5 m. (3) Gemessener Schalldruck in schalltotem Raum bei Frontalabstand von 1 m. (4) Schallleistung berechnet im freien Feld gem. UNI EN ISO 3744. Schallleistung berechnet im freien Feld gem UNI EN ISO 3744.

## MPG D

		MPG250D	MPG350D	MPG500D	MPG700D	
Nennleistungen im Kühlbetrieb						
Kühlleistung (1)	kW	2,65	3,50	5,00	7,00	
Entfeuchtungsleistung	l/h	0,8	1,4	1,8	2,5	
Nennleistungen im Heizleistung		191		·		
Heizleistung (2)	kW	2,80	4,00	5,50	8,00	
Innengerät						
Art des Ventilators	Тур	Radial mit Inverter				
Leistungsaufnahme	W	70	80	80	200	
Luftdurchsatz						
Minimum	m³/h	220	300	420	900	
Mittel	m³/h	340	420	610	1000	
Maximum	m³/h	450	540	720	1200	
Turbo	m³/h	560	600	800	1300	
Schalldruck (1 m) (3)						
Turbo	dB(A)	32,0	36,0	36,0	46,0	
Minimum	dB(A)	22,0	27,0	25,0	36,0	
Mittel	dB(A)	22,0	27,0	25,0	36,0	
Maximum	dB(A)	28,0	34,0	31,0	42,0	
Schallleistung (4)						
Minimum	dB(A)	37,0	42,0	40,0	51,0	
Mittel	dB(A)	40,0	46,0	43,0	55,0	
Maximum	dB(A)	43,0	49,0	46,0	57,0	
Turbo	dB(A)	47,0	51,0	51,0	61,0	
Innengerät		·				
Durchmesser Kondensatablauf	mm	26,0	26,0	26,0	26,0	
Spannungsversorgung						
Innengerätversorgung			220-240	V ~ 50Hz		

- (1) Klimatisierung (EN 14511 und EN 14825) Raumlufttemperatur 27 °C t.k./19 f.k.; Außentemperatur 35 °C; Turbo Drehzahl; Länge der Kühlleitungen 5 m.
  (2) Heizung (EN 14511 und EN 14825) Temperatur der Raumluft 20 °C t.k.; Außentemperatur 7 °C t.k. / 6°C f.k.; Turbo Drehzahl; Länge der Kühlleitungen 5 m.
  (3) Gemessener Schalldruck in schalltotem Raum bei Frontalabstand von 1 m.
  (4) Schallleistung berechnet im freien Feld gem. UNI EN ISO 3744.
  Schallleistung berechnet im freien Feld gem UNI EN ISO 3744.

# MPG\_DH

		MPG250DH	MPG350DH	MPG500DH	MPG700DH
Nennleistungen im Kühlbetrieb					
Kühlleistung (1)	kW	2,65	3,50	5,00	7,00
Entfeuchtungsleistung	l/h	0,8	1,4	1,8	2,5
Nennleistungen im Heizleistung					
Heizleistung (2)	kW	2,80	4,00	5,50	8,00
Innengerät					
Art des Ventilators	Тур		Radial m	it Inverter	
Leistungsaufnahme	W	50	50	75	80
Statischer Nutzdruck					
Maximum	Pa	60	60	60	125
Luftdurchsatz					
Minimum	m³/h	550	410	750	900
Mittel	m³/h	610	480	790	1000
Maximum	m³/h	670	560	840	1200
Turbo	m³/h	700	650	880	1500
Schalldruck (1 m) (3)					
Turbo	dB(A)	41,0	39,0	41,0	45,0
Minimum	dB(A)	35,0	33,0	37,0	36,0
Mittel	dB(A)	37,0	35,0	38,0	38,0
Maximum	dB(A)	39,0	37,0	39,0	40,0
Schallleistung (4)					
Minimum	dB(A)	51,0	49,0	53,0	53,0
Mittel	dB(A)	53,0	51,0	54,0	55,0
Maximum	dB(A)	55,0	53,0	55,0	57,0
Turbo	dB(A)	57,0	55,0	57,0	62,0
Innengerät					
Durchmesser Kondensatablauf	mm	26,0	26,0	26,0	26,0
Spannungsversorgung					
Innengerätversorgung			220-240	V ~ 50Hz	

<sup>(1)</sup> Klimatsierung (EN 14511 und EN 14825) Raumlufttemperatur 27 °C t.k./ 19 f.k.; Außentemperatur 35 °C; Turbo Drehzahl; Länge der Kühlleitungen 5 m.
(2) Heizung (EN 14511 und EN 14825) Temperatur der Raumluft 20 °C t.k.; Außentemperatur 7 °C t.k. / 6 °C f.k.; Turbo Drehzahl; Länge der Kühlleitungen 5 m.
(3) Gemessener Schalldruck in schalltotem Raum bei Frontalabstand von 1 m.
(4) Schallleistung berechnet im freien Feld gem. UNI EN ISO 3744.
Schallleistung berechnet im freien Feld gem UNI EN ISO 3744.

## KÜHLANSCHLÜSSE INNENEINHEIT

# SPG\_W

		SPG200W	SPG250W	SPG350W	SPG500W	SPG700W
Kühlleitungen	''					
Durchmesser Kühlanschlüsse Flüssigkeit	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Durchmesser Kühlanschlüsse Gas	mm (inch)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")

## CKG\_FS

		CKG260FS	CKG360FS	CKG500FS
Kühlleitungen	·			
Durchmesser Kühlanschlüsse Flüssigkeit	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Durchmesser Kühlanschlüsse Gas	mm (inch)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")

# MLG\_F

		MLG250F	MLG350F	MLG500F	MLG700F
Kühlleitungen			11		
Durchmesser Kühlanschlüsse Flüssigkeit	mm (inch)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Durchmesser Kühlanschlüsse Gas	mm (inch)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,9 (5/8)

# MPG\_CS

		MPG350CS	MPG500CS
Kühlleitungen	"		
Durchmesser Kühlanschlüsse Flüssigkeit	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Durchmesser Kühlanschlüsse Gas	mm (inch)	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")

# MPG\_C

_		MPG700C
Kühlleitungen		
Durchmesser Kühlanschlüsse Flüssigkeit	mm (inch)	6,35 (1/4")
Durchmesser Kühlanschlüsse Gas	mm (inch)	15,9 (5/8")

# MPG\_D

		MPG250D	MPG350D	MPG500D	MPG700D
Kühlleitungen					
Durchmesser Kühlanschlüsse Flüssigkeit	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Durchmesser Kühlanschlüsse Gas	mm (inch)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")

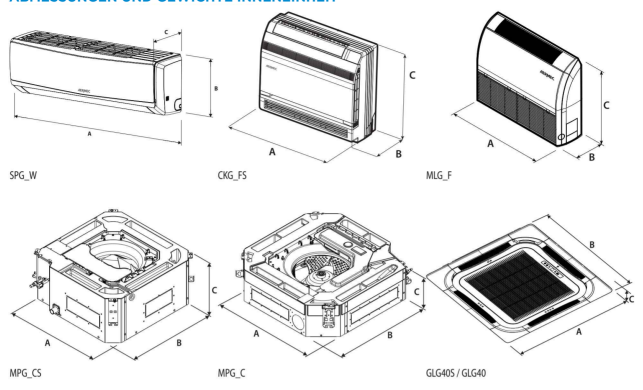
# MPG\_DH

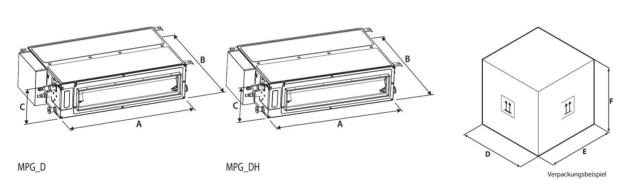
14		MPG250DH	MPG350DH	MPG500DH	MPG700DH
Kühlleitungen					
Durchmesser Kühlanschlüsse Flüssigkeit	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Durchmesser Kühlanschlüsse Gas	mm (inch)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")

## KÜHLANSCHLÜSSE AUSSENEINHEIT

Modelle			MPG420	MPG520	MPG630	MPG730	MPG840	MPG1040	MPG1250
Modelle			14kBtu/h	18kBtu/h	21kBtu/h	24kBtu/h	28kBtu/h	36kBtu/h	42kBtu/h
	A	mm (inch)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
	В	mm (inch)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
Flüssigkeitsanschlüsse	C	mm (inch)			9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
	D	mm (inch)					9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
	E	mm (inch)							9,52 (3/8")
	Α	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	В	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Gasanschlüsse	C	mm (inch)			6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	D	mm (inch)					6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	E	mm (inch)							6,35 (1/4")

# **ABMESSUNGEN UND GEWICHTE INNENEINHEIT**





# SPG\_W

		SPG200W	SPG250W	SPG350W	SPG500W	SPG700W
Innengerät						
A	mm	696	696	770	972	1081
3	mm	251	251	251	300	325
	mm	190	190	190	225	248
)	mm	747	747	822	1022	1137
	mm	324	324	324	374	407
	mm	262	262	262	299	334
Nettogewicht	kg	7,50	7,50	8,50	13,50	16,50
Gewicht für den Transport	kg	9,00	9,00	10,00	16,00	19,50

# CKG\_FS

		CKG260FS	CKG360FS	CKG500FS
Innengerät				
A	mm	700	700	700
В	mm	215	215	215
C	mm	600	600	600
D	mm	788	788	788
E	mm	283	283	283
F	mm	697	697	697
Nettogewicht	kg	15,50	15,50	15,50
Gewicht für den Transport	kg	18,50	18,50	18,50

# MLG\_F

		MLG250F	MLG350F	MLG500F	MLG700F
Innengerät			10.		
A	mm	870	870	870	1200
В	mm	235	235	235	235
C	mm	665	665	665	665
D	mm	1033	1033	1033	1363
E	mm	300	300	300	300
F	mm	770	770	770	770
Nettogewicht	kg	25,00	25,00	26,00	33,00
Gewicht für den Transport	kg	30,00	30,00	31,00	40,00

# MPG\_CS

		MPG350CS	MPG500CS
Innengerät			
A	mm	570	570
В	mm	570	570
C	mm	265	265
D	mm	698	698
E	mm	653	653
F	mm	295	295
Nettogewicht	kg	17,00	17,00
Gewicht für den Transport	ka	22.00	22,00

# MPG\_C

		MPG700C	
Innengerät			
A	mm	840	
В	mm	840	
(	mm	240	
D	mm	963	
E	mm	963	
F	mm	325	
Nettogewicht	kg	29,00	
Nettogewicht Gewicht für den Transport	kg	36,00	

# GLG40S / GLG40

		GLG40S	GLG40
Innengerät			
A	mm	620	950
В	mm	620	950
C	mm	48	52
D	mm	701	1033
E	mm	701	1038
F	mm	125	112
Nettogewicht	kg	3,00	6,00
Nettogewicht Gewicht für den Transport	kg	5,00	10,00

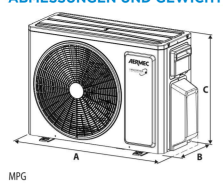
# MPG\_D

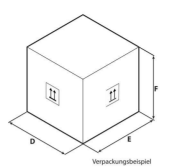
		MPG250D	MPG350D	MPG500D	MPG700D
Innengerät					
A	mm	710	710	1010	900
В	mm	450	450	450	655
C	mm	200	200	200	260
D	mm	1008	1008	1308	1115
E	mm	568	568	568	772
F	mm	275	275	275	320
Nettogewicht	kg	18,50	19,00	25,00	31,00
Gewicht für den Transport	kg	22,50	23,00	30,00	36,00

# MPG\_DH

		MPG250DH	MPG350DH	MPG500DH	MPG700DH
Innengerät					
A	mm	710	710	1010	900
В	mm	450	450	450	655
C	mm	200	200	200	260
D	mm	1008	1008	1308	1115
E	mm	568	568	568	772
F	mm	275	275	275	320
Nettogewicht	kg	18,50	19,00	25,00	31,00
Gewicht für den Transport	ka	22.50	23.00	30.00	36.00

# ABMESSUNGEN UND GEWICHTE AUSSENEINHEIT





## **MPG**

		MPG420	MPG520	MPG630	MPG730	MPG840	MPG1040	MPG1250
Außengerät								
A	mm	822	822	964	964	964	1020	1020
В	mm	352	352	402	402	402	427	427
C	mm	555	555	660	660	660	826	826
D	mm	872	872	1032	1032	1032	1095	1095
E	mm	398	398	456	456	456	500	500
F	mm	620	620	737	737	737	955	955
Nettogewicht	kg	30,00	32,00	47,50	47,50	51,00	72,00	73,00
Gewicht für den Transport	kg	32,50	34,50	52,00	52,00	55,50	85,00 (1)	86,00 (1)

<sup>(1)</sup> Verpackung + Palette

# Weitere Produkte sowie alle wichtigen Informationen erhalten Sie unter:



## **ANSON AG**

Friesenbergstrasse 108 8055 Zürich Tel. 044 461 11 11 info@anson.ch

www.anson.ch