



**PREISLISTE  
KLIMA & WÄRMEPUMPEN**



**01/2026**



# Inhaltsverzeichnis / Rabattvereinbarungen

<b>1. Wandklimageräte</b>	ZUBEHÖR für Klimageräte, Monoblock und Mobilgeräte	31-32
Serie RAY	7	
Serie KEYON	7	
Serie TERREL	8	
Serie MARVIN	9	
Serie GALAXIS	10	
Serie SPCTRUM PLUS	11	
Serie KONSOLE	12	
<b>2. MULTI VARIABLE Klimageräte</b>	<b>6. Symbole</b>	32
Wand-Innengeräte Serie RAY	14	
Wand-Innengeräte Serie KEYON	14	
Wand-Innengeräte Serie TERREL	14-15	
Wand-Innengeräte Serie MARVIN	15	
KONSOLE	16	
DECKENKASSETTE	16	
STAND- / DECKENGERÄTE	16	
KANALGERÄTE	17	
KANALGERÄTE mit höherer Pressung	17	
AUSSENGERÄTE Multi Variable	17	
<b>3. Gewerbliche Klimageräte</b>	<b>7. Wärmepumpen und Warmwasserbereiter</b>	34
DECKENKASSETTE Serie UNI SPLIT 2	24	
KANALGERÄTE Serie UNI SPLIT 2	24	
STAND- / DECKENGERÄTE Serie UNI SPLIT 2	25	
AUSSENGERÄTE Serie UNI SPLIT 2	25	
Freistehendes Klimagerät TOWER	26	
HOCHDRUCK KANALGERÄTE	27	
<b>4. Monoblock Klimageräte</b>	<b>8. Kaltwassersätze und Gebläsekonvektoren</b>	39
FENSTER Klimagerät	29	
DACHKLIMAGERÄT für Wohnwagen	29	
BOOT Klimagerät	29	
MONOBLOCK Klimagerät ohne Außeneinheit	30	
<b>5. Mobile Klimageräte</b>	<b>9. VRF System SDV5/SDV6</b>	41
LUFTENTFEUCHTER	30	
LUFTREINIGER	30	
MOBILE Klimageräte	31	
<b>Gerätegruppe</b>	<b>Rabattstufe</b>	
Wandklimageräte, Multi Variable Klimageräte, gewerbliche Klimageräte und Zubehör		
Monoblock Geräte, mobile Geräte und Zubehör		
Wärmepumpen, Kaltwassersätze, Gebläsekonvektoren und Zubehör		



MARVIN

SINCLAIR

**Willkommen in der Welt von  
Sinclair**

## ÜBER DIE MARKE SINCLAIR

Die Marke SINCLAIR hat eine langjährige Tradition, und auf dem Markt der Klima- und Wärm 技术 gewinnt sie immer mehr an Popularität und Vertrauen. Wir sind ein professionelles Unternehmen mit einem starken Team von Mitarbeitern.

Wir haben Partner in vielen Ländern, unsere Zusammenarbeit wird kontinuierlich weiterentwickelt.

Die Bausteine von SINCLAIR Global Group basieren auf langjähriger Partnerschaft und hochwertigen und wettbewerbsfähigen Produkten.

Wir veranstalten regelmäßige Schulungen, um sich zu vergewissern, dass alle unsere Partner unsere Produkte im Detail kennen und aktuelle Informationen über sämtliche technische Neuigkeiten in unserem Sortiment besitzen.

Wir können komfortable Lösungen für alle Klimabedingungen finden. Wir produzieren nicht nur Klimaanlagen für kommerzielle Zwecke und Wohnbauten, sondern auch Wärmepumpen.

# die Qualität stärkt die Partnerschaft

## UNSERE MISSION UND VISION

Umweltschutz wird ein wesentliches Thema für die Menschheit und ist sehr wichtig für unsere zukünftigen Generationen. Auch für SINCLAIR Global Group ist der Umweltschutz die Schlüsselfrage. Wir entwickeln und applizieren die neueste Technologie, mit deren Hilfe neue Produkte mit einem höheren Niveau an Energieeinsparungen und folglich Umweltfreundlichkeit implementiert werden können.

Die SINCLAIR Produkte erfüllen und in vielen Fällen sogar überbieten die strengen Standards der Europäischen Union.

SINCLAIR glaubt an stabile, langfristige, auf harter Arbeit und starkem Ethikkodex basierende Entwicklung. Ein langfristiger Erfolg jeder beliebigen Marke ist von zufriedenen Kunden abhängig.

Der Kunde ist dann zufrieden, wenn das gekaufte Produkt hochwertig, zuverlässig und technisch ausgereift ist und sein Design im Laufe der Zeit nicht veraltet.



## WWW.SINCLAIR-SOLUTIONS.COM

Diese Website richtet sich an alle, die sich mit der Klimatechnik SINCLAIR vertraut machen möchten. Nach der Anmeldung im Partner-Bereich werden Ihnen sämtliche technische Unterlagen zugänglich gemacht.



# KLIMAANLAGEN

## WANDMONTAGE



WiFi  
Modul



Optionale  
Luftfilter



Energieklasse  
A++



Funktion  
«i feel»



Plasmafilter



Entfeuchtungs-  
Funktion



Umweltfreundliches &  
effizientes Kältemittel



Selbstdiagnose



Turbo-Taste



Korrosionsschutz-  
Beschichtung der  
Wärmetauscher



3 Jahre  
Garantie



SLEEP  
Funktion

Technologie 2025:  
für höchsten Komfort



## RAY

Wandklimagerät



Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [Zoll / mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
<b>SIH-09BIR</b>	2548	2,7	2,8	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	23 / 34 / 38 / 40	773 x 250 x 185	8,5
<b>SIH-12BIR</b>	2549	3,2	3,4	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	23 / 32 / 36 / 42	849 x 289 x 215	10,5
<b>SIH-18BIR</b>	2629	4,6	5,2	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	31 / 38 / 42 / 48	970 x 300 x 225	13,5
<b>SIH-24BIR</b>	2630	6,2	6,5	1/4 (6,0)	1/2 (12,7)	26 / 37 / 45 / 48	970 x 300 x 225	13,0



Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [Zoll / mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
<b>SOH-09BIR2</b>	3267	2,7	2,8	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	max. 51	732 x 555 x 330	24,5
<b>SOH-12BIR2</b>	3268	3,2	3,4	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	max. 52	732 x 555 x 330	25,0
<b>SOH-18BIR</b>	3269	4,6	5,2	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	max. 55	732 x 555 x 330	26,5
<b>SOH-24BIR</b>	3270	6,2	6,5	1/4 (6,0)	1/2 (12,7)	max. 57	873 x 555 x 376	36,5

## KEYON

Wandklimagerät



Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [Zoll / mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
<b>SIH-09BIK</b>	2550	2,7	2,8	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	23/26/29/33/35/37/40	770 x 251 x 190	8,0
<b>SIH-12BIK</b>	2553	3,2	3,4	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	23 / 32 / 36 / 41	849 x 289 x 215	10,5
<b>SIH-18BIK</b>	2554	4,6	5,2	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	31 / 37 / 41 / 48	972 x 300 x 225	13,5
<b>SIH-24BIK</b>	2555	6,2	6,5	1/4 (6,0)	1/2 (12,7)	35 / 40 / 44 / 48	1081 x 325 x 248	16,5



Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [Zoll / mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
<b>SOH-09BIK2</b>	3263	2,7	2,8	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	max. 51	732 x 555 x 330	24,5
<b>SOH-12BIK2</b>	3264	3,2	3,4	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	max. 52	732 x 550 x 330	25,0
<b>SOH-18BIK</b>	3265	4,6	5,2	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	max. 53	732 x 550 x 370	26,5
<b>SOH-24BIK</b>	3266	6,2	6,5	1/4 (6,0)	1/2 (12,7)	max. 58	873 x 555 x 376	36,5



## TERREL

Wandklimagerät, Farbe: WEISS (W)

Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [Zoll / mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
<b>SIH-09BITW</b>	2563	3,0	2,8	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	25/27/29/31/34/36/38	889 x 294 x 212	11,0
<b>SIH-13BITW</b>	2567	3,5	3,8	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	25/27/29/32/35/38/42	889 x 294 x 212	11,0
<b>SIH-18BIT2W</b>	3443	5,3	5,6	1/4 (6,0)	1/2 (12,7)	21/31/32/35/37/39/41/47	1013 x 307 x 221	13,5
<b>SIH-24BIT2W</b>	3182	7,1	7,8	1/4 (6,0)	5/8 (15,9)	27/35/36/40/41/43/47/50	1122 x 329 x 247	16,5



## TERREL

Wandklimagerät, Farbe: SCHWARZ(B), SILBER (S), CHAMPAGNER(C)



Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [Zoll / mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
<b>SIH-09BITB/S/C</b>	2566 / 2565 / 2564	3,0	2,8	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	25/27/29/31/34/36/38	889 x 294 x 212	11,0
<b>SIH-18BIT2B/2S/2C</b>	2574 / 3271 / 3138	5,3	5,6	1/4 (6,0)	1/2 (12,7)	21/31/32/35/37/39/41/47	1013 x 307 x 221	13,5
<b>SIH-24BITB/S/2C</b>	2588 / 2589 / 3183	7,1	7,8	1/4 (6,0)	5/8 (15,9)	27/35/36/40/41/43/47/50	1122 x 329 x 247	16,5



## TERREL

Aussengerät

Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [Zoll / mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
<b>SOH-09BIT</b>	3259	2,7	2,8	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	max. 50	732 x 555 x 330	23,5
<b>SOH-13BIT</b>	3260	3,2	3,4	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	max. 52	732 x 550 x 330	24,5
<b>SOH-18BIT2</b>	3444	5,3	5,6	1/4 (6,0)	1/2 (12,7)	max. 57	958 x 660 x 402	40,5
<b>SOH-24BIT2</b>	4282	7,1	7,8	1/4 (6,0)	5/8 (15,9)	max. 59	958 x 660 x 402	41,5

**MARVIN**

Wandklimagerät, Farbe: WEISS (W)



Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [Zoll / mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
<b>SIH-09BIMW</b>	3084	2,7	3,0	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	19/22/23/26/31/3437/38	837 x 293 x 200	9,5
<b>SIH-12BIMW</b>	3117	3,5	3,8	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	19/25/27/30/33/36/38/41	837 x 293 x 200	9,5
<b>SIH-18BIMW</b>	3121	5,3	5,4	1/4 (6,0)	1/2 (12,7)	23/26/29/34/37/40/42/45	993 x 311 x 222	12,5
<b>SIH-24BIMW</b>	3125	7,1	7,3	1/4 (6,0)	5/8 (15,9)	27/33/36/38/40/41/44/48	993 x 311 x 222	13,0

**MARVIN**

Wandklimagerät, Farbe: NAVY(N), SILBER (S), CHAMPAGNER(C)



Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [Zoll / mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
<b>SIH-09BIMN/S/C</b>	3115 / 3114 / 3116	2,7	3,0	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	19/22/23/26/31/3437/38	837 x 293 x 200	9,5
<b>SIH-12BIMN/S/C</b>	3119 / 3118 / 3120	3,5	3,8	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	19/25/27/30/33/36/38/41	837 x 293 x 200	9,5
<b>SIH-18BIMN/S/C</b>	3123 / 3122 / 3124	5,3	5,4	1/4 (6,0)	1/2 (12,7)	23/26/29/34/37/40/42/45	993 x 311 x 222	12,5
<b>SIH-24BIMN/S/C</b>	3127 / 3126 / 3128	7,1	7,3	1/4 (6,0)	5/8 (15,9)	27/33/36/38/40/41/44/48	993 x 311 x 222	13,0

**MARVIN**

Aussengerät



Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [Zoll / mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
<b>SOH-09BIM</b>	3145	2,7	3,0	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	max. 50	732 x 555 x 330	25,0
<b>SOH-13BIM</b>	3146	3,5	3,8	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	max. 52	732 x 550 x 330	25,5
<b>SOH-18BIM</b>	3147	5,3	5,4	1/4 (6,0)	1/2 (12,7)	max. 56	802 x 555 x 350	31,5
<b>SOH-24BIM</b>	3148	7,1	7,3	1/4 (6,0)	5/8 (15,9)	max. 59	958 x 660 x 402	45,0



## GALAXIS

Wandklimagerät

Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [Zoll / mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
<b>SIM-09BIG</b>	4452	2,6	2,9	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	19 / 25 / 34 / 39	723 x 286 x 199	7,5
<b>SIM-12BIG</b>	4465	3,5	3,8	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	20 / 26 / 32 / 39	813 x 289 x 201	8,0
<b>SIM-18BIG</b>	4466	5,0	5,4	1/4 (6,0)	1/2 (12,7)	21,5 / 28 / 36 / 43	975 x 308 x 218	10,2
<b>SIM-24BIG</b>	4467	7,0	7,3	1/4 (6,0)	1/2 (12,7)	21,5 / 32,5 / 39,5 / 46	1055 x 330 x 231	13,0



## GALAXIS

Aussengerät



Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [Zoll / mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
<b>SOM-09BIG</b>	4453	2,6	2,9	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	max. 54	765 x 555 x 303	23,1
<b>SOM-12BIG</b>	4468	3,5	3,8	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	max. 55	765 x 555 x 303	23,1
<b>SOM-18BIG</b>	4469	5,0	5,4	1/4 (6,0)	1/2 (12,7)	max. 57	890 x 673 x 342	37,8
<b>SOM-24BIG</b>	4470	7,0	7,3	1/4 (6,0)	1/2 (12,7)	max. 60	890 x 673 x 342	41,0



## SPECTRUM PLUS

Wandklimagerät

Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [Zoll / mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
Inneneinheit		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
<b>ASH-09BIS2/W</b>	2200	2,7	3,5	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	18/31/33/36/3841/43	996 x 301 x 225	13,0
<b>ASH-13BIS2/W</b>	1923	3,5	4,2	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	21/34/36/38/41/43/46	996 x 301 x 225	13,5
<b>ASH-18BIS3/W</b>	4356	5,3	5,6	1/4 (6,0)	5/8 (15,9)	33/35/37/40/43/45/48	1101 x 327 x 249	16,5
<b>ASH-24BIS2/W</b>	1990	7,0	7,0	1/4 (6,0)	5/8 (15,9)	27/35/37/39/41/43/46/50	1101 x 327 x 249	16,5



## SPECTRUM PLUS

Aussengerät

Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [Zoll / mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
Ausseneinheit		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
<b>ASH-09BIS2/W</b>		2,7	3,5	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	max. 53	889 x 596 x 378	44,5
<b>ASH-13BIS2/W</b>		3,5	4,2	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	max. 54	889 x 596 x 378	45,5
<b>ASH-18BIS3/W</b>		5,3	5,6	1/4 (6,0)	5/8 (15,9)	max. 56	1003 x 790 x 427	62,5
<b>ASH-24BIS2/W</b>		7,0	7,0	1/4 (6,0)	5/8 (15,9)	max. 58	1003 x 790 x 427	65,0



## KONSOLE

Stand-/Wandklimagerät

Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [Zoll / mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
Inneneinheit		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
<b>ASP-09BI</b>	2193	2,7	2,9	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	22/26/29/31/33/36/39	700x 600 x 215	15,5
<b>ASP-12BI</b>	2202	3,5	3,8	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	25/29/33/36/38/40/44	700x 600 x 215	15,5
<b>ASP-18BI</b>	2136	5,2	5,3	1/4 (6,0)	1/2 (12,7)	31/35/37/40/42/45/47	700x 600 x 215	15,5



## KONSOLE

Aussengerät



Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [Zoll / mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
Ausseneinheit		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
<b>ASP-09BI</b>		2,7	2,9	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	max. 49	782 x 540 x 320	27,5
<b>ASP-12BI</b>		3,5	3,8	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	max. 52	848 x 596 x 320	30,5
<b>ASP-18BI</b>		5,2	5,3	1/4 (6,0)	1/2 (12,7)	max. 57	965 x 700 x 396	46,0

# KLIMAANLAGEN

## MULTI VARIABLE



Verstellbare  
Lamellen



Optionaler  
Luftfilter



Energieklasse  
A++



Funktion  
«I feel»



Plasmafilter



Entfeuchtungs-  
Funktion



Umweltfreundliches &  
effizientes Kältemittel



Selbstdiagnose



Turbo-Taste



Korrosionsschutz-  
Beschichtung der  
Wärmetauscher



3 Jahre  
Garantie



SLEEP  
Funktion

Klima-Systeme  
von SINCLAIR



## RAY

Wand-Innengerät



Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [Zoll / mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
Inneneinheit		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
<b>SIH-09BIR</b>	2548	2,7	2,8	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	23 / 34 / 38 / 40	773 x 250 x 185	8,5
<b>SIH-12BIR</b>	2549	3,2	3,4	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	23 / 32 / 36 / 42	849 x 289 x 215	10,5
<b>SIH-18BIR</b>	2629	4,6	5,2	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	31 / 38 / 42 / 48	970 x 300 x 225	13,5
<b>SIH-24BIR</b>	2630	6,2	6,5	1/4 (6,0)	1/2 (12,7)	26 / 37 / 45 / 48	970 x 300 x 225	13,0



## KEYON

Wand-Innengerät



Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [Zoll / mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
Inneneinheit		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
<b>SIH-07BIK*</b>	2596	2,2	2,4	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	22 / 33 / 37 / 39	696 x 251 x 190	7,5
<b>SIH-09BIK</b>	2550	2,7	2,8	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	23 / 34 / 38 / 40	770 x 251 x 190	8,5
<b>SIH-12BIK</b>	2553	3,2	3,4	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	23 / 32 / 36 / 41	849 x 289 x 215	10,5
<b>SIH-18BIK</b>	2554	4,6	5,2	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	31 / 37 / 41 / 48	972 x 300 x 225	13,5
<b>SIH-24BIK</b>	2555	6,2	6,5	1/4 (6,0)	1/2 (12,7)	35 / 40 / 44 / 48	1081 x 325 x 248	16,5

\* WI-FI Modul optional



## TERREL

Wand-Innengerät, Farbe: WEISS (W)



Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [Zoll / mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
Inneneinheit		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
<b>SIH-09BITW</b>	2563	2,7	3,0	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	25/27/29/31/34/36/38	889 x 294 x 212	11,0
<b>SIH-13BITW</b>	2567	3,5	3,8	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	25/27/29/32/35/38/42	889 x 294 x 212	11,0
<b>SIH-18BIT2W</b>	3443	5,3	5,6	1/4 (6,0)	1/2 (12,7)	21/31/32/35/37/39/41/47	1013 x 307 x 221	13,5
<b>SIH-24BIT2W</b>	3182	7,1	7,8	1/4 (6,0)	5/8 (15,9)	27/35/36/40/41/43/47/50	1122 x 329 x 247	16,5



**TERREL**

Wandklimagerät, Farbe: SCHWARZ(B), SILBER (S), CHAMPAGNER(C) Serie MULTI VARIABLE

Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [Zoll / mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
Inneneinheit		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
<b>SIH-09BITS/C/B</b>	2565 / 2564 / 2566	2,7	3,0	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	25/27/29/31/34/36/38	889 x 294 x 212	11,0
<b>SIH-18BIT2S/C/B</b>	3271 / 3138 / 2574	5,3	5,6	1/4 (6,0)	1/2 (12,7)	21/31/32/35/37/39/41/47	1013 x 307 x 221	13,5
<b>SIH-24BIT2C/B</b>	3183 / 2588	7,1	7,8	1/4 (6,0)	5/8 (15,9)	27/35/36/40/41/43/47/50	1122 x 329 x 247	16,5

**MARVIN**

Wandklimagerät, Farbe: WEISS (W) Serie MULTI VARIABLE



Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [Zoll / mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
Inneneinheit		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
<b>SIH-09BIMW</b>	3084	2,7	3,0	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	19/22/23/26/31/34/37/38	837 x 293 x 200	9,5
<b>SIH-12BIMW</b>	3117	3,5	3,8	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	19/25/27/30/33/36/38/41	837 x 293 x 200	9,5
<b>SIH-18BIMW</b>	3121	5,3	5,4	1/4 (6,0)	1/2 (12,7)	23/26/29/34/37/40/42/45	1055 x 385 x 298	12,5
<b>SIH-24BIMW</b>	3125	7,1	7,3	1/4 (6,0)	5/8 (15,9)	27/33/36/38/40/41/44/48	1055 x 385 x 298	13,0

**MARVIN**

Wandklimagerät, Farbe: NAVY(N), SILBER (S), CHAMPAGNER(C) Serie MULTI VARIABLE



Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [Zoll / mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
Inneneinheit		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
<b>SIH-09BIMS/N/C</b>	3114 / 3115 / 3116	2,7	3,0	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	19/22/23/26/31/34/37/38	837 x 293 x 200	9,5
<b>SIH-12BIMS/N/C</b>	3118 / 3119 / 3120	3,5	3,8	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	19/25/27/30/33/36/38/41	837 x 293 x 200	9,5
<b>SIH-18BIMS/N/C</b>	3122 / 3123 / 3124	5,3	5,4	1/4 (6,0)	1/2 (12,7)	23/26/29/34/37/40/42/45	1055 x 385 x 298	12,5
<b>SIH-24BIMS/N/C</b>	3126 / 3127 / 3128	7,1	7,3	1/4 (6,0)	5/8 (15,9)	27/33/36/38/40/41/44/48	1055 x 385 x 298	13,0





## KONSOLE

Innengerät Serie MULTI VARIABLE



Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [Zoll / mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
Inneneinheit								
<b>MV-P09BI</b>	1898	2,7	2,8	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	22/26/29/31/33/36/39	700 x 600 x 215	15,5
<b>MV-P12BI</b>	1924	3,5	3,8	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	25/29/33/36/38/40/44	700 x 600 x 215	15,5
<b>MV-P18BI</b>	1725	5,2	5,3	1/4 (6,0)	1/2 (12,7)	31/35/37/40/42/45/47	700 x 600 x 215	15,5



NEU

## DECKENKASSETTE

Innengerät Serie MULTI VARIABLE



Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [Zoll / mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
Inneneinheit								
<b>MV-C09BI2</b>	4428	2,8	2,8	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	28 / 32 / 36 / 41	570 x 265 x 570	15,5
<b>MV-C09BI2-BLACK</b>		2,8	2,8	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	28 / 32 / 36 / 41	570 x 265 x 570	15,5
<b>MV-C12BI2</b>	2620	3,5	4,0	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	28 / 32 / 36 / 41	570 x 265 x 570	15,5
<b>MV-C12BI2-BLACK</b>	4488	3,5	4,0	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	28 / 32 / 36 / 41	570 x 265 x 570	15,5
<b>MV-C18BI2</b>	2621	5,0	5,5	1/4 (6,0)	1/2 (12,7)	28 / 32 / 36 / 43	570 x 265 x 570	15,5
<b>MV-C18BI2-BLACK</b>		5,0	5,5	1/4 (6,0)	1/2 (12,7)	28 / 32 / 36 / 43	570 x 265 x 570	15,5
<b>MV-C24BI2</b>	2622	7,0	8,0	1/4 (6,0)	5/8 (15,9)	37 / 39 / 42 / 46	840 x 240 x 840	15,5
<b>MV-C24BI2-BLACK</b>		7,0	8,0	1/4 (6,0)	5/8 (15,9)	37 / 39 / 42 / 46	840 x 240 x 840	15,5



## STAND / DECKEN-TRUHE

Innengerät Serie MULTI VARIABLE

Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [Zoll / mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
Inneneinheit								
<b>MV-F09BI</b>	1898	2,6	2,7	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	26 / 30 / 35 / 38	870 x 665 x 235	9,5
<b>MV-F12BI</b>	1924	3,5	4,0	1/4 (6,0)	1/2 (12,7)	26 / 30 / 35 / 38	870 x 665 x 235	9,5
<b>MV-F18BI</b>	1725	4,5	5,0	1/4 (6,0)	1/2 (12,7)	26 / 30 / 35 / 38	870 x 665 x 235	12,5
<b>MV-F24BI</b>	2269	7,1	8,0	3/8 (9,5)	5/8 (15,9)	26 / 30 / 35 / 38	1200 x 665 x 235	13,0





## KANALGERÄT

Innengerät Serie MULTI VARIABLE



Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [Zoll / mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
Inneneinheit								
<b>MV-D09BI2</b>	2920	2,7	2,8	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	22 / 25 / 28 / 32	710 x 200 x 450	18,5
<b>MV-D12BI2</b>	2921	3,5	4,0	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	27 / 31 / 34 / 36	710 x 200 x 450	19,0
<b>MV-D18BI2</b>	2922	5,0	5,5	1/4 (6,0)	1/2 (12,7)	25 / 28 / 31 / 36	1010 x 200 x 450	25,0
<b>MV-D24BI2</b>	2923	7,0	8,0	3/8 (9,5)	5/8 (15,9)	36 / 40 / 42 / 46	900 x 260 x 655	31,0



## KANALGERÄT HÖHERER PRESSUNG

Innengerät Serie MULTI VARIABLE



Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [Zoll / mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
Inneneinheit								
<b>MV-D09BIP</b>	2924	2,7	2,8	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	34/35/36/37/38/39/41	710 x 200 x 450	18,5
<b>MV-D12BIP</b>	3142	3,5	4,0	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	32/33/34/35/36/37/39	710 x 200 x 450	19,0
<b>MV-D18BIP</b>	3143	5,0	5,5	1/4 (6,0)	1/2 (12,7)	34/37/38/38/39/39/41	1010 x 200 x 450	25,0
<b>MV-D24BIP</b>	3144	7,0	8,0	3/8 (9,5)	5/8 (15,9)	36/36/38/38/40/40/45	900 x 260 x 655	31,0



## AUSSENENHEIT MULTI VARIABLE

Kondensatoreinheit



Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [Zoll / mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
Ausseneinheit								
<b>MV-E14BI2</b>	2615	4,1	4,4	2x 1/4 (6,0)	2x 3/8 (9,5)	max. 52	822 x 550 x 352	30,0
<b>MV-E18BI2</b>	2616	5,3	5,7	2x 1/4 (6,0)	2x 3/8 (9,5)	max. 54	822 x 550 x 352	32,0
<b>MV-E21BI2</b>	2617	6,1	6,5	3x 1/4 (6,0)	3x 3/8 (9,5)	max. 58	964 x 660 x 402	47,5
<b>MV-E24BI2</b>	2618	7,1	8,6	3x 3/8 (9,5)	3x 3/8 (9,5)	max. 58	964 x 660 x 402	47,5
<b>MV-E28BI2</b>	2619	8,0	9,5	4x 1/4 (6,0)	4x 3/8 (9,5)	max. 58	964 x 660 x 402	51,0
<b>MV-E36BI2</b>	2782	10,6	12,0	4x 1/4 (6,0)	4x 3/8 (9,5)	max. 60	1020 x 826 x 427	72,0
<b>MV E42BI2</b>	2783	12,1	13,0	5x 1/4 (6,0)	5x 3/8 (9,5)	max. 60	1020 x 826 x 427	73,0





# MULTI VARIABLE / KOMBINATIONSTABELLEN

Index	Kältemittel	7	9	12	18	24
Wandgerät RAY	R32		SIH-09BIR	SIH-12BIR	SIH-18BIR	SIH-24BIR
Wandgerät KEYON		SIH-07BIK	SIH-09BIK	SIH-12BIK	SIH-18BIK	SIH-24BIK
Wandgerät TERREL			SIH-09BITx	SIH-13BITx	SIH-18BITx	SIH-24BITx
Wandgerät MARVIN			SIH-09BIMx	SIH-12BIMx	SIH-18BIMx	SIH-24BIMx
4-Wege KASSETTE				MV-C12BI2	MV-C18BI2	MV-C24BI2
TRUHE / DECKENANBAU			MV-F09BI	MV-F12BI	MV-F18BI	MV-F24BI
KONSOLE			MV-P09BI	MV-P12BI	MV-P18BI	MV-P24BI
KANALGERÄTE		MV-D09BI	MV-D12BI	MV-D18BI	MV-D24BI	

Außengerät (AG) MV-E14BI2

Innengerät 1	Innengerät 2	Innengerät 3
7	-	-
9	-	-
12	-	-
7	7	-
7	9	-
7	12	-
9	9	-
9	12	

AG MV-E24BI2

Innengerät 1	Innengerät 2	Innengerät 3
7	7	-
7	9	-
7	12	-
7	18	-
9	9	-
9	12	-
9	18	-
12	12	-
12	18	-
12	18	-
18	18	-
7	7	7
7	7	9
7	7	12
7	7	18
7	9	9
7	9	12
7	9	18
7	12	12
9	9	9
9	9	12
9	9	18*
9	12	18*
12	12	12*

AG MV-E28BI2

Innengerät 1	Innengerät 2	Innengerät 3	Innengerät 4
7	7	-	-
7	9	-	-
7	12	-	-
7	18	-	-
9	9	-	-
9	12	-	-
9	18	-	-
12	12	-	-
12	18	-	-
18	18	-	-
7	7	7	-
7	7	9	-
7	7	12	-
7	7	18	-
7	9	9	-
7	9	12	-
7	9	18	-
7	12	12	-
7	12	18	-
9	9	9	-
9	9	12	-
9	9	18	-
9	12	12	-
12	12	12	-
12	12	18	-
7	7	7	7
7	7	7	9
7	7	7	12
7	7	7	18
7	7	9	9
7	7	9	12
7	7	9	18
7	7	12	12
7	9	9	9
7	9	9	12
9	9	9	9
9	9	9	12
9	9	12	12

\*Diese Kombination der Innengeräte übersteigt 130% der maximalen Leistung des Aussengerätes.



AG MV-E36BI2

Innengerät 1	Innengerät 2	Innengerät 3	Innengerät 4
7	7	-	-
7	9	-	-
7	12	-	-
7	18	-	-
7	24	-	-
9	9	-	-
9	12	-	-
9	18	-	-
9	24	-	-
12	12	-	-
12	18	-	-
12	24	-	-
18	18	-	-
18	24	-	-
24	24*	-	-
7	7	7	-
7	7	9	-
7	7	12	-
7	7	18	-
7	9	9	-
7	9	12	-
7	9	18	-
7	12	24	-
7	9	9	-
7	9	12	-
7	9	18	-
7	12	18	-
7	12	24	-
7	18	18	-
7	18	24*	-
9	9	9	-
9	9	12	-
9	9	18	-
9	12	12	-
9	12	18	-
9	9	9	-
9	9	12	-
9	9	18	-
9	12	12	-
9	12	18	-
9	18	18	-
9	18	24*	-
12	12	12	-
12	12	18	-
12	12	24	-
12	18	18	-
18	18	18*	-

AG MV-E36BI2

Innengerät 1	Innengerät 2	Innengerät 3	Innengerät 4
7	7	7	7
7	7	7	9
7	7	7	12
7	7	7	18
7	7	7	24
7	7	9	9
7	7	9	12
7	7	9	18
7	7	18	18*
7	9	9	9
7	9	9	12
7	9	9	18
7	9	9	24*
7	9	12	12
7	9	12	18
7	9	18	18*
7	12	12	12
7	12	12	18
7	12	24	-
7	12	18	-
7	12	24	-
7	18	18	-
7	18	24*	-
12	12	12	-
12	12	18	-
12	12	24	-
12	18	18	-
18	18	18*	-

AG MV-E42BI2

Innengerät 1	Innengerät 2	Innengerät 3	Innengerät 4	Innengerät 5
7	7	-	-	-
7	9	-	-	-
7	12	-	-	-
7	18	-	-	-
7	24	-	-	-
9	9	-	-	-
9	12	-	-	-
9	18	-	-	-
9	24	-	-	-
12	12	-	-	-
12	18	-	-	-
12	24	-	-	-
18	18	-	-	-
18	24	-	-	-
24	24	-	-	-
7	7	7	-	-
7	7	9	-	-
7	7	12	-	-
7	7	18	-	-
7	9	9	-	-
7	9	12	-	-
7	9	18	-	-
7	12	24	-	-
7	9	9	-	-
7	9	12	-	-
7	9	18	-	-
7	12	12	-	-
7	12	18	-	-
7	12	24	-	-
7	18	18	-	-
7	18	24	-	-
7	24	24	-	-
9	9	9	-	-
9	9	12	-	-
9	9	18	-	-
9	9	24	-	-
9	12	12	-	-
9	12	18	-	-
9	12	24	-	-
9	18	18	-	-
9	18	24	-	-
12	12	12	-	-
12	12	18	-	-
12	12	24	-	-
12	18	18	-	-
18	18	18	-	-
18	18	24	-	-

\*Diese Kombination der Innengeräte übersteigt 130% der maximalen Leistung des Aussengerätes.



AG MV-E42BI2

Innengerät 1	Innengerät 2	Innengerät 3	Innengerät 4	Innengerät 5
7	7	7	7	-
7	7	7	9	-
7	7	7	12	-
7	7	7	18	-
7	7	7	24	-
7	7	9	9	-
7	7	9	12	-
7	7	9	18	-
7	7	9	24	-
7	7	12	12	-
7	7	12	18	-
7	7	12	24	-
7	7	18	18	-
7	7	18	24	-
7	9	9	9	-
7	9	9	12	-
7	9	9	18	-
7	9	9	24	-
7	9	12	12	-
7	9	12	18	-
7	9	12	24*	-
7	9	18	18	-
7	9	18	24	-
7	12	12	12	-
7	12	12	18	-
7	12	12	24	-
7	12	18	18	-
7	12	18	24	-
7	18	18	18	-
9	9	9	9	
9	9	9	12	
9	9	9	18	
9	9	9	24	
9	9	12	12	
9	9	12	18	
9	9	12	24	
9	9	18	18	
9	9	18	24	
9	12	12	12*	
9	12	12	18	
9	12	12	24	
9	12	18	18	
9	18	18	18	
12	12	12	12	
12	12	12	18	
12	12	12	24	
12	12	18	18	

AG MV-E42BI2

Innengerät 1	Innengerät 2	Innengerät 3	Innengerät 4	Innengerät 5
7	7	7	7	7
7	7	7	7	9
7	7	7	7	12
7	7	7	7	18
7	7	7	7	24
7	7	7	9	9
7	7	7	9	12
7	7	7	9	18
7	7	7	9	24
7	7	7	12	12
7	7	7	12	18
7	7	7	12	24
7	7	7	18	18
7	7	9	9	9
7	7	9	9	12
7	7	9	9	18
7	7	9	9	24
7	7	9	12	12
7	7	9	12	24
7	7	9	18	18
7	7	12	12	12
7	7	12	12	18
7	7	12	12	24
7	9	9	9	9
7	9	9	12	12
7	9	9	12	18
7	9	9	12	24*
7	9	9	18	18
7	9	12	12	12*
7	9	12	12	18
7	9	12	12	18
7	12	12	12	18
7	12	12	12	18
9	9	9	9	9
9	9	9	12	12
9	9	9	12	18
9	9	9	12	24
9	9	12	12	12
9	9	12	12	18
9	9	9	12	12
9	9	9	12	18
9	9	9	18	18*
9	9	12	12	12
9	9	12	12	18*
9	12	12	12	12
9	12	12	12	18
9	9	12	12	18*
12	12	12	12	12

\*Diese Kombination der Innengeräte übersteigt 130% der maximalen Leistung des Aussengerätes.

**MULTI VARIABLE + DHW****NEU****Multisplit-Außeneinheiten, die Energie aus Abwärme rückgewinnen und im Warmwassertank speichern**

Eine revolutionäre Lösung, um Energie aus Abwärme zu gewinnen und diese zur Warmwasserbereitung im Haushalt zu nutzen.

Leistungsstarke und energieeffiziente Systeme für bis zu 4 Inneneinheiten, die ganzjährig für eine angenehme Temperatur sorgen. Dank des intelligenten Systems nutzen die Geräte im Kühlmodus die Abwärme zur Warmwasserbereitung – so erhalten Sie Warmwasser praktisch kostenlos. Die Geräte können je nach Bedarf Energie aus Abwärme im Warmwassertank speichern oder im normalen Kühl- und Heizmodus arbeiten. Eine flexible Lösung, die Komfort, Energieeffizienz und umweltfreundlichen Betrieb verbindet.

Die Geräte können mit üblichen Inneneinheiten für klassische Multi Variable Systeme kombiniert werden.

**WARMWASSER SPEICHER MULTI VARIABLE - DHW**

Innengerät Serie MULTI VARIABLE - DHW

Modell	Art.Nr.	Heizleistung [kW]	Tankinhalt [l]	Elektrische Heizung [kW]	Rohrleitungsanschluss [Zoll / mm]		Brauchwasser-temp [°C]	Abmessungen DN x H [mm]	Gewicht [kg]
					Flüssig	Gas			
<b>MV-200WT</b>	4579	4,2	185	1,5	1/4 (6,0)	3/8 (9,5)	35 - 55	462 x 2000	72,5

**AUSSENENHIT MULTI VARIABLE - DHW**

Kondensatoreinheit Serie MULTI VARIABLE - DHW



Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [Zoll / mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
<b>MV-E36BIDHW</b>	4577	10,6	12,0	4x 1/4 (6,0)	4x 3/8 (9,5)	max. 60	1020 x 826 x 427	72,5
<b>MV-E42BIDHW</b>	4578	12,1	13,0	5x 1/4 (6,0)	5x 3/8 (9,5)	max. 60	1020 x 826 x 427	73,5





## MULTI VARIABLE DHW / KOMBINATIONSTABELLEN

AG MV-E36BIDHW

Innengerät 1	Innengerät 2	Innengerät 3	Innengerät 4	DHW
7	-	-		DHW
9	-	-		DHW
12	-	-		DHW
18	-	-		DHW
24	-	-		DHW
7	7	-		DHW
7	9	-		DHW
7	12	-		DHW
7	18	-		DHW
7	24	-		DHW
9	9	-		DHW
9	12	-		DHW
9	18	-		DHW
9	24	-		DHW
12	12	-		DHW
12	18	-		DHW
12	24	-		DHW
18	18	-		DHW
18	24	-		DHW
7	7	7		DHW
7	7	9		DHW
7	7	12		DHW
7	7	18		DHW
7	7	24		DHW
7	9	9		DHW
7	9	12		DHW
7	9	18		DHW
7	9	24		DHW
7	12	12		DHW
7	12	18		DHW
7	12	24		DHW
7	18	12		DHW
7	18	18		DHW
7	18	24		DHW
9	9	9		DHW
9	9	12		DHW
9	9	18		DHW
9	9	24		DHW
9	12	12		DHW
9	12	18		DHW
12	12	12		DHW
12	12	18		DHW

AG MV-E42BIDHW

Innengerät 1	Innengerät 2	Innengerät 3	Innengerät 4	Innengerät 5
9	-	-	-	DHW
12	-	-	-	DHW
18	-	-	-	DHW
24	-	-	-	DHW
7	7	-	-	DHW
7	9	-	-	DHW
7	12	-	-	DHW
7	18	-	-	DHW
7	24	-	-	DHW
9	12	-	-	DHW
9	18	-	-	DHW
9	24	-	-	DHW
12	12	-	-	DHW
12	18	-	-	DHW
12	24	-	-	DHW
18	18	-	-	DHW
18	24	-	-	DHW
7	7	7	-	DHW
7	7	9	-	DHW
7	7	12	-	DHW
7	7	18	-	DHW
7	7	24	-	DHW
7	9	9	-	DHW
7	9	12	-	DHW
7	9	18	-	DHW
7	9	24	-	DHW
7	12	12	-	DHW
7	12	18	-	DHW
7	12	24	-	DHW
7	18	12	-	DHW
7	18	18	-	DHW
7	18	24	-	DHW
9	9	9	-	DHW
9	9	12	-	DHW
9	9	18	-	DHW
9	9	24	-	DHW
9	12	12	-	DHW
9	12	18	-	DHW
9	12	24	-	DHW
9	18	12	-	DHW
9	18	18	-	DHW
9	18	24	-	DHW
12	12	12	-	DHW
12	12	18	-	DHW
12	12	24	-	DHW
12	18	12	-	DHW
12	18	18	-	DHW
12	18	24	-	DHW

AG MV-E42BIDHW

Innengerät 1	Innengerät 2	Innengerät 3	Innengerät 4	Innengerät 5
7	7	7	9	DHW
7	7	7	12	DHW
7	7	7	18	DHW
7	7	7	24	DHW
7	7	9	9	DHW
7	7	9	12	DHW
7	7	9	18	DHW
7	7	9	24	DHW
7	7	12	12	DHW
7	7	12	18	DHW
7	7	12	24	DHW
7	9	9	9	DHW
7	9	9	12	DHW
7	9	9	18	DHW
7	9	9	24	DHW
7	9	12	12	DHW
7	9	12	18	DHW
7	9	12	24	DHW
7	12	12	12	DHW
7	12	12	18	DHW
7	12	12	24	DHW
7	12	18	12	DHW
7	12	18	18	DHW
7	12	18	24	DHW
7	18	12	12	DHW
7	18	12	18	DHW
7	18	12	24	DHW
7	18	18	12	DHW
7	18	18	18	DHW
7	18	18	24	DHW
7	18	24	12	DHW
7	18	24	18	DHW
7	18	24	24	DHW
9	9	12	12	DHW
9	9	12	18	DHW
9	9	12	24	DHW
9	9	18	12	DHW
9	9	18	18	DHW
9	9	18	24	DHW
9	9	24	12	DHW
9	9	24	18	DHW
9	9	24	24	DHW
9	12	12	12	DHW
9	12	12	18	DHW
9	12	12	24	DHW
9	12	18	12	DHW
9	12	18	18	DHW
9	12	18	24	DHW
9	18	12	12	DHW
9	18	12	18	DHW
9	18	12	24	DHW
9	18	18	12	DHW
9	18	18	18	DHW
9	18	18	24	DHW
9	18	24	12	DHW
9	18	24	18	DHW
9	18	24	24	DHW
12	12	12	12	DHW
12	12	12	18	DHW
12	12	12	24	DHW
12	12	18	12	DHW
12	12	18	18	DHW
12	12	18	24	DHW
12	18	12	12	DHW
12	18	12	18	DHW
12	18	12	24	DHW
12	18	18	12	DHW
12	18	18	18	DHW
12	18	18	24	DHW
12	18	24	12	DHW
12	18	24	18	DHW
12	18	24	24	DHW

# KLIMA-SYSTEME

## KOMMERZIELL



**Funktion «I feel»**

**PlasmaTec**

**Optionale Luftfilter**

**R32**

**Verstellbare Lamellen**

**TURBO**

**Blue Fin**

**3 JAHRE**

**SLEEP**

**Funktion**

Flexible Lösungen für  
höchste Anforderungen



NEU



## DECKENKASSETTE

Innengerät Serie UNI SPLIT 2

Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [Zoll / mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen Gerät Frontblende B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
Inneneinheit		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
<b>ASC-12BI2</b>	3149	3,5	4,0	1/4 (6,4)	3/8 (9,5)	29 / 33 / 35 / 36	570 x 260 x 570 620 x 47,5 x 620	21,0
<b>ASC-12BI2-BLACK</b>		3,5	4,0	1/4 (6,4)	3/8 (9,5)	29 / 33 / 35 / 36	570 x 260 x 570 620 x 47,5 x 620	21,0
<b>ASC-18BI2</b>	3252	5,3	5,8	1/4 (6,4)	1/2 (12,7)	35 / 39 / 41 / 43	570 x 260 x 570 620 x 47,5 x 620	21,0
<b>ASC-18BI2-BLACK</b>		5,3	5,8	1/4 (6,4)	1/2 (12,7)	35 / 39 / 41 / 43	570 x 260 x 570 620 x 47,5 x 620	21,0
<b>ASC-24BI2</b>	3785	7,1	8,0	3/8 (9,5)	5/8 (15,9)	34 / 36 / 38 / 39	840 x 200 x 840 950 x 52 x 950	30,5
<b>ASC-24BI2-BLACK</b>		7,1	8,0	3/8 (9,5)	5/8 (15,9)	34 / 36 / 38 / 39	840 x 200 x 840 950 x 52 x 950	30,5
<b>ASC-30BI2</b>	4146	8,5	8,8	3/8 (9,5)	5/8 (15,9)	38 / 42 / 46 / 47	840 x 200 x 840 950 x 52 x 950	30,5
<b>ASC-30BI2-BLACK</b>		8,5	8,8	3/8 (9,5)	5/8 (15,9)	38 / 42 / 46 / 47	840 x 200 x 840 950 x 52 x 950	30,5
<b>ASC-36BI2</b>	4150	10,5	11,5	3/8 (9,5)	5/8 (15,9)	38 / 39 / 41 / 43	840 x 240 x 840 950 x 52 x 950	32,5
<b>ASC-36BI2-BLACK</b>		10,5	11,5	3/8 (9,5)	5/8 (15,9)	38 / 39 / 41 / 43	840 x 240 x 840 950 x 52 x 950	32,5
<b>ASC-42BI2</b>	3804	12,1	13,5	3/8 (9,5)	5/8 (15,9)	39 / 43 / 46 / 48	840 x 240 x 840 950 x 52 x 950	32,5
<b>ASC-42BI2-BLACK</b>		12,1	13,5	3/8 (9,5)	5/8 (15,9)	39 / 43 / 46 / 48	840 x 240 x 840 950 x 52 x 950	32,5
<b>ASC-48BI2</b>	4055	13,4	15,5	3/8 (9,5)	5/8 (15,9)	41 / 45 / 48 / 50	840 x 290 x 840 950 x 52 x 950	34,5
<b>ASC-48BI2-BLACK</b>		13,4	15,5	3/8 (9,5)	5/8 (15,9)	41 / 45 / 48 / 50	840 x 290 x 840 950 x 52 x 950	34,5
<b>ASC-60BI2</b>	4190	16,0	17,0	3/8 (9,5)	5/8 (15,9)	44 / 48 / 50 / 52	840 x 290 x 840 950 x 52 x 950	35,5
<b>ASC-60BI2-BLACK</b>		16,0	17,0	3/8 (9,5)	5/8 (15,9)	44 / 48 / 50 / 52	840 x 290 x 840 950 x 52 x 950	35,5



## KANALGERÄT

Innengerät Serie UNI SPLIT 2



Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [Zoll / mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen Gerät B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
Inneneinheit		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
<b>ASD-12BI2</b>	3404	3,5	4,0	1/4 (6,4)	3/8 (9,5)	30 / 32 / 33 / 35	700 x 200 x 450	18,0
<b>ASD-18BI2</b>	3794	5,3	5,6	1/4 (6,4)	1/2 (12,7)	31 / 33 / 35 / 36	1000 x 200 x 450	24,0
<b>ASD-24BI2</b>	3795	7,1	8,0	3/8 (9,5)	5/8 (15,9)	31 / 33 / 35 / 37	900 x 260 x 655	29,5
<b>ASD-30BI2</b>	4194	8,5	8,8	3/8 (9,5)	5/8 (15,9)	37 / 39 / 41 / 43	900 x 260 x 655	29,5
<b>ASD-36BI2</b>	4104	10,5	11,5	3/8 (9,5)	5/8 (15,9)	36 / 37 / 38 / 39	1340 x 260 x 655	43,0
<b>ASD-42BI2</b>	4193	12,1	13,5	3/8 (9,5)	5/8 (15,9)	40 / 41 / 42 / 43	1340 x 260 x 655	43,0
<b>ASD-48BI2</b>	4192	13,4	15,5	3/8 (9,5)	5/8 (15,9)	38 / 40 / 42 / 43	1400 x 300 x 700	52,0
<b>ASD-60BI2</b>	3901	16,0	17,0	3/8 (9,5)	5/8 (15,9)	40 / 42 / 44 / 46	1400 x 300 x 700	55,0





## TRUHE STAND- / DECKENGERÄT

Innengerät Serie UNI SPLIT 2

Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [Zoll / mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
Inneneinheit		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
<b>ASF-12BI2</b>	3251	3,5	4,0	1/4 (6,4)	3/8 (9,5)	28 / 31 / 34 / 35	870 x 665 x 235	24,0
<b>ASF-18BI2</b>	3455	5,3	5,6	1/4 (6,4)	1/2 (12,7)	36 / 38 / 40 / 41	870 x 665 x 235	25,0
<b>ASF-24BI2</b>	3457	7,1	7,7	3/8 (9,5)	5/8 (15,9)	35 / 37 / 39 / 41	1200 x 665 x 235	31,0
<b>ASF-30BI2</b>	3756	8,5	8,8	3/8 (9,5)	5/8 (15,9)	39 / 43 / 45 / 46	1200 x 665 x 235	32,0
<b>ASF-36BI2</b>	3754	10,0	11,5	3/8 (9,5)	5/8 (15,9)	43 / 45 / 46 / 48	1200 x 665 x 235	32,0
<b>ASF-42BI2</b>	3511	12,1	13,5	3/8 (9,5)	5/8 (15,9)	38 / 40 / 43 / 45	1570 x 665 x 235	39,5
<b>ASF-48BI2</b>	4191	13,4	15,5	3/8 (9,5)	5/8 (15,9)	43 / 45 / 48 / 51	1570 x 665 x 235	42,0
<b>ASF-60BI2</b>	3987	16,0	17,0	3/8 (9,5)	5/8 (15,9)	44 / 48 / 51 / 53	1570 x 665 x 235	42,0



## AUSSENEINHEIT UNI SPLIT 2

Kondensatoreinheit



Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [Zoll / mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
Ausseneinheit		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
<b>ASG-12BI2</b>	3150	3,5	4,0	1/4 (6,4)	3/8 (9,5)	max. 48	675 x 553 x 285	24,5
<b>ASG-18BI2</b>	3253	5,3	5,6	1/4 (6,4)	1/2 (12,7)	max. 52	745 x 555 x 300	30,5
<b>ASG-24BI2</b>	3488	7,1	8,0	3/8 (9,5)	5/8 (15,9)	max. 55	889 x 660 x 340	41,5
<b>ASG-30BI2</b>	3757	8,5	8,8	3/8 (9,5)	5/8 (15,9)	max. 57	889 x 660 x 340	46,0
<b>ASG-36BI2</b>	3799	10,5	11,5	3/8 (9,5)	5/8 (15,9)	max. 57	940 x 820 x 370	65,0
<b>ASG-36BI2-3</b>	3755	10,5	11,5	3/8 (9,5)	5/8 (15,9)	max. 57	940 x 820 x 370	75,0
<b>ASG-42BI2-3</b>	3576	12,1	13,5	3/8 (9,5)	5/8 (15,9)	max. 58	940 x 820 x 370	76,0
<b>ASG-48BI2-3</b>	3801	13,4	15,5	3/8 (9,5)	5/8 (15,9)	max. 59	940 x 820 x 370	81,0
<b>ASG-60BI2-3</b>	3802	16,0	17,0	3/8 (9,5)	5/8 (15,9)	40 / 42 / 44 / 46	940 x 960 x 370	94,0





## TOWER

Stand-Klimaanlage



Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [Zoll / mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
Inneneinheit		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
<b>AST-24BI2</b>		7,2	7,9	1/4 (6,0)	5/8 (15,9)	35 / 39 / 41 / 45	507 x 1770 x 320	38,0
<b>AST-48BI2</b>	4427	12,3	12,6	1/4 (6,0)	5/8 (15,9)	48 / 50 / 51 / 53	587 x 1882 x 394	53,0



Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [Zoll / mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
Ausseneinheit		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
<b>AST-24BI2</b>		7,2	7,9	1/4 (6,0)	5/8 (15,9)	max. 61	958 x 660 x 402	43,0
<b>AST-48BI2</b>	4427	12,3	12,6	1/4 (6,0)	5/8 (15,9)	max. 63	1000 x 746 x 427	55,0



## KANALGERÄT

Klimagerät mit hoher Pressung



Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [Zoll / mm]		Schalldruckpegel in 1,4m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
<b>SIDH-200AI</b>	4284	20,0	22,5	3/8 (9,5)	3/4 (19,1)	42/43/44/46/48/50/51	1300 x 580 x 900	125,0
<b>SIDH-224AI</b>	4307	22,4	25,0	3/8 (9,5)	3/4 (19,1)	42/43/44/46/48/50/51	1300 x 580 x 900	125,0
<b>SIDH-280AI</b>	4031	28,0	31,5	1/2 (12,7)	7/8 (22,2)	42/43/44/46/48/50/51	1300 x 580 x 900	125,0
<b>SIDH-335AI</b>	4080	33,5	38,0	1/2 (12,7)	1 (25,4)	43/44/46/48/49/51/52	1300 x 580 x 900	128,0
<b>SIDH-400AI</b>	4276	40,0	45,0	1/2 (12,7)	1 (25,4)	48/49/50/52/54/56/58	1850 x 580 x 900	166,0
<b>SIDH-450AI</b>		45,0	56,0	5/8 (15,9)	1 1/8 (28,6)	48/49/50/52/54/56/58	1850 x 580 x 900	166,0
<b>SIDH-560AI</b>		56,0	63,0	5/8 (15,9)	1 1/8 (28,6)	48/49/50/52/54/56/58	1850 x 580 x 900	170,0

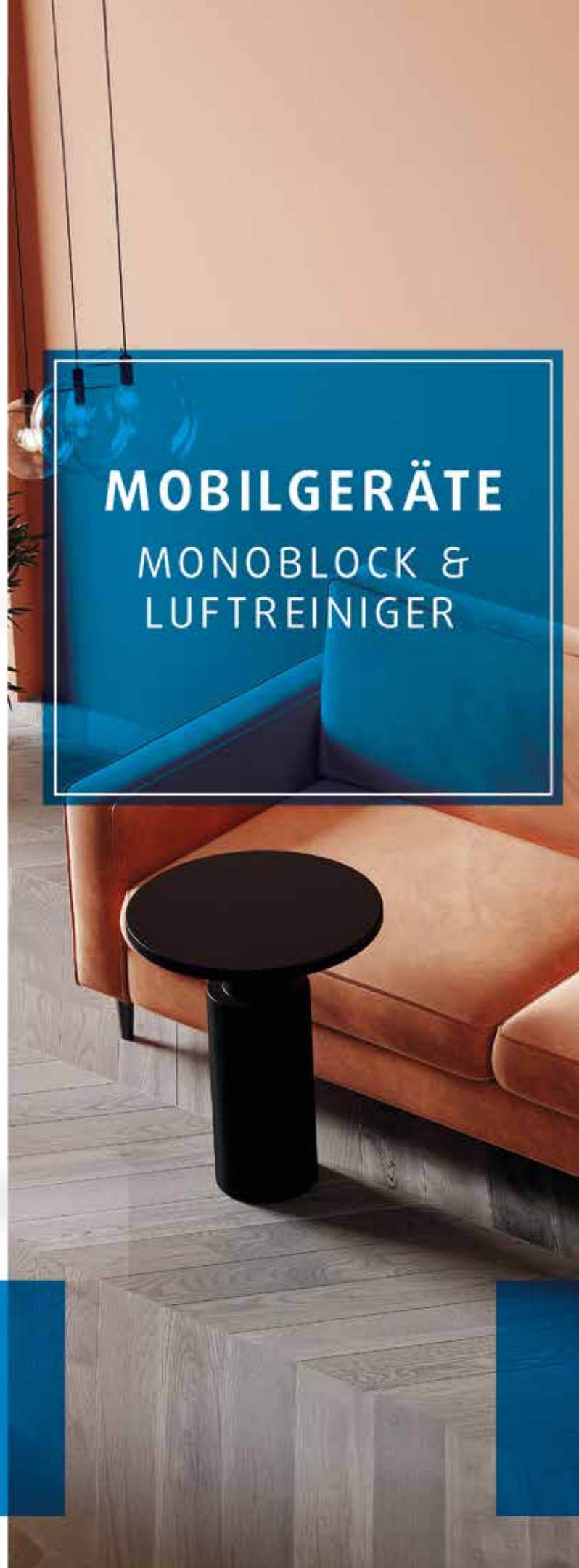


Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [Zoll / mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
<b>SODH-200AI</b>	4283	20,0	20,0	3/8 (9,5)	3/4 (19,1)	max. 58	1120 x 1558 x 528	143,0
<b>SODH-224AI</b>	4308	22,4	22,4	3/8 (9,5)	3/4 (19,1)	max. 58	1120 x 1558 x 528	143,0
<b>SODH-280AI</b>	4032	28,0	28,0	3/8 (9,5)	7/8 (22,2)	max. 60	1120 x 1558 x 528	144,0
<b>SODH-335AI</b>	4081	33,5	33,5	1/2 (12,7)	1 (25,4)	max. 61	1120 x 1558 x 528	157,0
<b>SODH-400AI</b>		40,0	40,0	1/2 (12,7)	1 (25,4)	max. 59	1130 x 1760 x 580	187,0
<b>SODH-450AI</b>		45,0	45,0	5/8 (15,9)	1 1/8 (28,6)	max. 60	1250 x 1760 x 580	214,0
<b>SODH-560AI</b>		56,0	56,0	5/8 (15,9)	1 1/8 (28,6)	max. 61	1250 x 1760 x 580	234,0



Flexibel & kompakt –  
angenehmes Raumklima

## MOBILGERÄTE MONOBLOCK & LUFTREINIGER





# Monoblock Klimageräte



## FENSTERKLIMAGERÄT

Typ Monoblock R32



Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)] INNEN	Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)] AUSSEN	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
		Kühlen	Heizen				
<b>ASW-09BI</b>	1468	2,7	--	46 / 48 / 50	52 / 54 / 56	560 x 375 x 708	43,0
<b>ASW-12BI</b>	1395	3,7	--	46 / 48 / 50	54 / 56 / 58	660 x 428 x 700	50,0



NEU

## DACHKLIMAGERÄT FÜR WOHNMOBILE

Typ Monoblock R32



Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)] INNEN	Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)] AUSSEN	Abmessungen Gerät Frontblende B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
		Kühlen	Heizen				
<b>ASV-25BIS</b>	4225	2,6	2,4	43- 54	max. 54	1077 x 283 x 720 610 x 49 x 485	37,7
<b>ASV-35BIS</b>	4330	3,6	3,4	43- 54	max. 54	1077 x 283 x 720 610 x 49 x 485	37,7



## BOOTKLIMAGERÄT

Typ Monoblock R410A

Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
		Kühlen	Heizen			
<b>ASB-05A</b>	2786	1,1	1,4	58	285 x 408 x 295	25,5
<b>ASB-09A</b>	2787	2,1	2,2	58	380 x 408 x 310	28,0
<b>ASB-12A</b>	2913	3,1	3,2	58	380 x 420 x 330	33,0
<b>ASB-16A</b>	2914	3,2	4,0	62	450 x 465 x 330	37,5
<b>ASB-24A</b>	2915	6,4	6,7	60	595 x 529 x 386	60,5





NEU

## WAND-MONOBLOCK KLIMAGERÄT

Typ Monoblock R32



Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)] INNEN	Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)] AUSSEN	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
		Kühlen	Heizen				
<b>ASM-10BI</b>	4382	2,9	2,6	38 / 42 / 45 / 47	max. 58	1000 x 585 x 205	42,5
<b>ASM-12BI</b>	4205	3,5	2,9	39 / 43 / 46 / 47	max. 58	1000 x 585 x 205	45,0



## ENTFEUCHTER

Mobiles Gerät, R290

Modell	Art.Nr.	Entfeuchtungsleistung [L/Tag]	Optimale Raumgrösse [m²]	Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
<b>CFO-18P</b>	3512	18,0	20	41 / 43	305 x 490 x 192	10,7
<b>CFO-20P</b>	2019	20,0	28	39 / 41 / 43	363 x 577 x 245	15,5
<b>CFO-40P</b>	2006	40,0	48	42 / 45 / 48	396 x 625 x 286	22,5



## LUFTREINIGER

Mobiles Gerät

Modell	Art.Nr.	Optimale Raumgrösse [m²]	Luftmenge [m³/h]	Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
<b>SP-45AN</b>	2294	10 - 45	73 / 139 / 343	19- 51	374 x 584 x 201	6,8
<b>SP-75UV</b>	2410	10 - 75	191 / 428 / 600	22- 57	320 x 745 x 320	9,7





## MOBILE KLIMAGERÄTE

Gerät auf Rollen, R290



Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Optimale Raumgröße [m²]	Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Schlauchanschluss [mm]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
		Kühlen	Heizen					
<b>AMC-11P</b>	1999	3,0	3,0	15- 25	max. 56	150	300 x 760 x 532	28,5
<b>AMC-14P</b>	2005	4,0	4,0	25- 35	max. 56	150	300 x 760 x 532	30,6



## Zubehör für KLIMAGERÄTE

Modell	Art.Nr.	Beschreibung
<b>SWC-02C</b>	1999	Kabelfernbedienung für Wand-Split-Innengeräte und Multi-Split-Innengeräte mit Wochentimer. Inkl. Verbindungskabel
<b>SC-H01</b>	1995	Verbindungskabel für die Kabel-Fernbedienungen SWC-02 / SWC-04 (für Wandgeräte, Split- und Multikonsolen)
<b>SC-CDF</b>	2073	Verbindungskabel für die Kabel-Fernbedienungen SWC-02 / SWC-04 (für Multi-Split Kassette / Kanal / Boden und Decke)
<b>SDT-RAC</b>	3887	Diagnosemodul für Multi-Systeme / Uni-Split-2-Systeme / Wand-Splits
<b>SAI-01</b>	1979	Alarmmodul für Wand-Splitgeräte
<b>SWM-03</b>	1996	WiFi-Modul für Innengeräte der Uni Split-Serie
<b>SWM-04</b>	2329	WiFi-Modul für Wandgeräte und Konsolengeräte
<b>SWC-03U</b>	2925	Kabelfernbedienung mit Wochentimer für Uni Split-Serie
<b>SWC-04C</b>	2685	Kabelfernbedienung mit WiFi-Modul für Multi-Split Serie (Verbindungskabel SC-H01 oder SC-CDF erforderlich)
<b>SWC-05W</b>	3389	Kabelfernbedienung für Uni Split „2“-Geräte mit WiFi-Modul
<b>SWC-06WT</b>		Kabelfernbedienung
<b>SWC-07</b>	3823	Kabelfernbedienung für Uni Split „2“-Geräte mit Wochentimer
<b>SCC-36K</b>	2204	Verbindungsstecker zum Anschluss der Kabelfernbedienung an die Zentralsteuerung SCC-36
<b>SCC-36</b>	2074	Zentral-Fernbedienung zur Steuerung von max. 36 Innengeräten
<b>SBG-01</b>	2488	BMS BacNet-Kommunikationsgateway für max. 255 Innengeräte
<b>SMG-01</b>	1965	BMS ModBus-Kommunikationsgateway für Uni Split- und Uni Split '2'-Geräte
<b>SDG-02</b>	3668	Freigabekontakt-Gateway für die UNI SPLIT '2'-Geräte (externes Ein- und Ausschalten, Umschalten Kühlen / Heizen)
<b>SCMI-03S</b>	2362	Redundanzsteuermodul für Serverräume: Temperaturregelung und zum Änderungs- und Backup-Betrieb von 2 Klimageräten, Alarmsignalisierung über potentialfreien Kontakt
<b>SCMI-01.5C</b>	4106	Steuermodul für Aussengeräte R32 ASGE-xxBI2, ASGE-xxBI2-3; Ausgestattet mit USB-C und ModBus Anschluss
<b>G2S-T</b>	2273	GSM Steuermodul zur Überwachung der Grenztemperaturüberschreitungen
<b>SAF-OPW</b>		Gesundheits-Filter optional. Preis je nach Filtertyp und Klimaanlagenmodell
<b>SMR-03V</b>	4229	Anschlussstecker für Freigabekontakt an Innengeräten (Wand- und Multi-Split Geräte)
<b>K1</b>	1522	Wandkonsole für Aussengerät max. 90kg, Tragarmlänge 450mm, Konsolenbreite 800mm
<b>K2</b>	2798	Wandkonsole für Aussengerät max. 140kg, Tragarmlänge 650mm



## Zubehör für MONOBLOCK- und MOBILE GERÄTE

Modell	Art.Nr.	Beschreibung
<b>AK-15A</b>	1902	Modul zur Steuerung des mobilen Gerätes bei Aufstellung im Nebenraum
<b>AMC-WK</b>	1482	Wandset zur Montage des Abluftschlauch an ein Loch in der Wand (für mobile Klimageräte)
<b>WK-400A</b>	1513	Für mobile Klimageräte zum Einbau bei einem offenen Fenster. Verhindert das Eindringen heißer Luft in den Raum
<b>SPF-45N</b>	2375	Filterset für Luftreiniger SP-45AN
<b>SPF-75</b>	2419	Filterset für Luftreiniger SP-75UV (Staub-, HEPA 13-, Kohlefilter)

## Beschreibung der in der Preisliste verwendeten Symbole

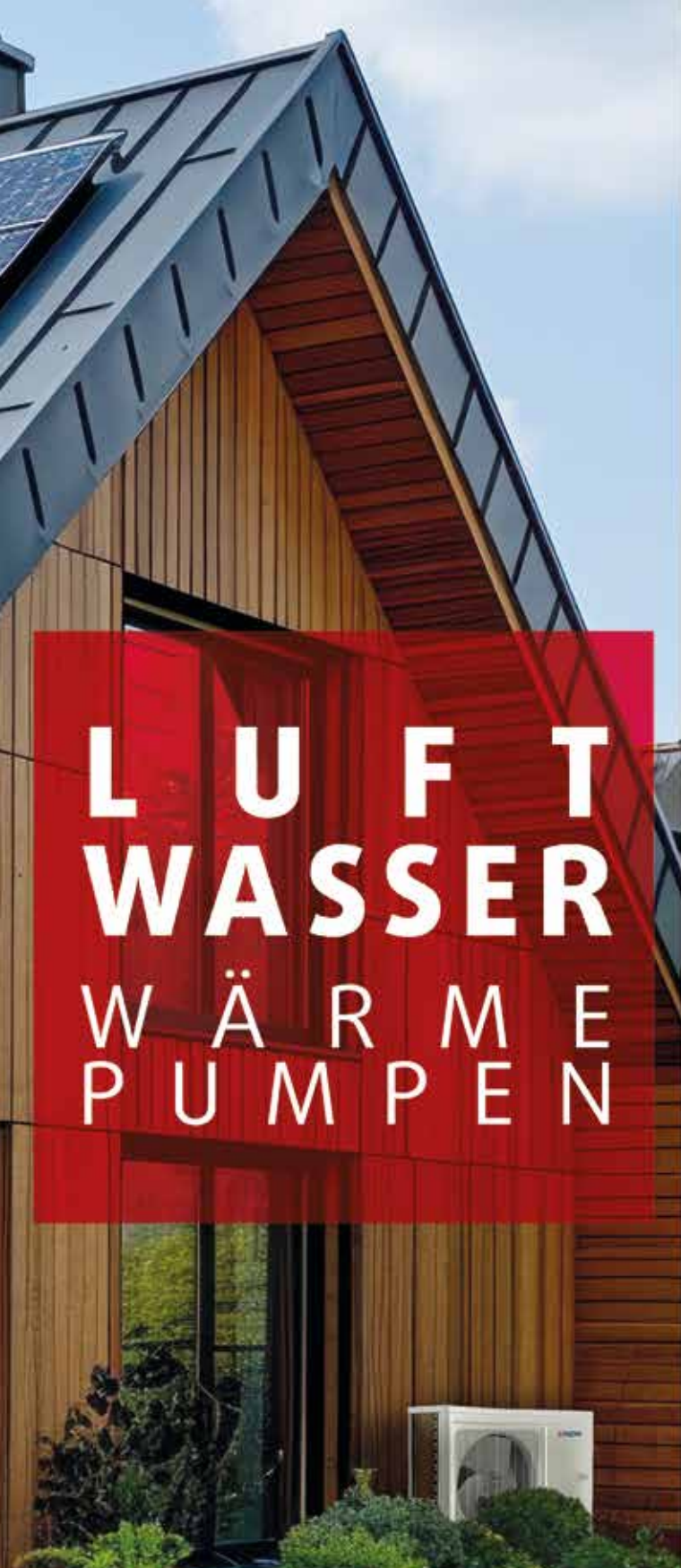
	Betriebsart für komfortablen Schlaf		Selbstreinigungs-funktion		Leiser Betrieb		Auto-Restart Funktion
	Kaltluftschutz		Beschichteter Wärmetauscher für Korrosionsschutz		Ventilator 3-D		Kompakte Struktur
	Turbo - Funktion		8°C Heizung		WiFi Funktion		Betrieb bei niedrigen Außentemperaturen
	Selbstdiagnose		Qualitätskompressor		Entfeuchtungsfunktion		„I feel“ Funktion
	Sperrfunktion		Zertifikat PZH		Echtzeituhr in der Fernbedienung		Ökologisches und effizientes Kältemittel R32
	Stromverbrauch im Standby 1W		Automatische Betriebsart		Optionale Luftfilter		Hohe Wärmeübertragungseffizienz
	Intelligentes Abtausystem		Verstellbare Ausblaslamellen		Frischluftzufuhr		Kältemittel R410A
	Programmierbarer Timer		LED Display mit Diagnose		7 Ventilatorstufen		Kältemittel R290

Aufgrund der ständigen technologischen Weiterentwicklung behalten wir uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen an den technischen Spezifikationen vorzunehmen. Bitte beachten Sie das Typenschild.

Daten für folgende Bedingungen erstellt: Verbindungsrohrlänge 5 m / Kühlung: Innentemperatur: 27 °C TK / 19 °C FK, Außentemperatur 35 °C TK / 24 °C FK / Heizung: Innentemperatur 20 °C TK / 15 °C C FK, Außentemperatur 7°C TK / 6°C FK.

Der Schalldruckpegel wurde in einem schalltoten Raum gemessen, daher kann der tatsächliche Pegel aufgrund der Ausstattung des Raumes etwas höher sein.

Die angegebene **Material-Gewährleistung** gilt ab der Inbetriebnahme bei **fachgerechter Installation** durch ausgewählte SGG-Partner (Sinclair Global Group) und einer nachgewiesenen jährlichen Wartung. Liegt keine Bestätigung der fachgerechten Installation vor, ist die primäre Bedingung für die Garantie nicht erfüllt, und diese kann in diesem Fall nicht als gültig betrachtet werden. Der Garantieschein liegt der Verpackung der Inneneinheit bei. Ausgewählter SSG-Partner wird man durch Teilnahme an dem Sinclair Schulungsprogramm.



Wir kümmern uns  
um die Umwelt!





## Luft-Wasser Wärmepumpen



### YUKON HYDROBOX

Type Split

Modell		Art.Nr.	Leistung [kW]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Temperaturbereich [°C]			Energieeffizienzklasse [55°C / 35°C]
Innengerät	Aussengerät		Heizen	Kühlen	Aussengerät	Betrieb	Kühlen	Heizen	
<b>MSH-60IB/3</b>	<b>MSH-60EB</b>	3065 3050	6,20	6,55	max. 45	-25 ~ 43	5 ~ 25	25 ~ 65	A++/A+++
<b>MSH-100IB-3/9</b>	<b>MSH-80EB</b>	3066 3060	8,40	8,30	max. 46	-25 ~ 43	5 ~ 25	25 ~ 65	A++/A+++
<b>MSH-100IB-3/9</b>	<b>MSH-100EB</b>	3066 3061	10,0	10,0	max. 49	-25 ~ 43	5 ~ 25	25 ~ 65	A++/A+++
<b>MSH-160IB-3/9</b>	<b>MSH-120EB-3</b>	3067 3062	12,0	12,1	max. 50	-25 ~ 43	5 ~ 25	25 ~ 65	A++/A+++
<b>MSH-160IB-3/9</b>	<b>MSH-140EB-3</b>	3067 3063	13,5	14,5	max. 51	-25 ~ 43	5 ~ 25	25 ~ 65	A++/A+++
<b>MSH-160IB-3/9</b>	<b>MSH-160EB-3</b>	3067 3064	14,2	16,0	max. 55	-25 ~ 43	5 ~ 25	25 ~ 65	A++/A+++



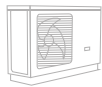
### YUKON ALL IN ONE

Type SPLIT ALL IN ONE (MIT INTEGRIERTEM WARMWASSERSPEICHER)



Modell		Art.Nr.	Leistung [kW]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Temperaturbereich [°C]			Energieeffizienzklasse [55°C / 35°C]
Innengerät	Aussengerät		Heizen	Kühlen	Aussengerät	Betrieb	Kühlen	Warmwasser	
<b>MSH-190TB-3/9</b>	<b>MSH-60EB</b>	3068 3050	6,20	6,55	max. 45	-25 ~ 43	5 ~ 25	25 ~ 65	A++/A+++
<b>MSH-190TB-3/9</b>	<b>MSH-80EB</b>	3068 3060	8,40	8,30	max. 46	-25 ~ 43	5 ~ 25	25 ~ 65	A++/A+++
<b>MSH-190TB-3/9</b>	<b>MSH-100EB</b>	3068 3061	10,0	10,0	max. 49	-25 ~ 43	5 ~ 25	25 ~ 65	A++/A+++
<b>MSH-240TB-3/9</b>	<b>MSH-120EB-3</b>	3079 3062	12,0	12,1	max. 50	-25 ~ 43	5 ~ 25	25 ~ 65	A++/A+++
<b>MSH-240TB-3/9</b>	<b>MSH-140EB-3</b>	3079 3063	13,5	14,5	max. 51	-25 ~ 43	5 ~ 25	25 ~ 65	A++/A+++
<b>MSH-240TB-3/9</b>	<b>MSH-160EB-3</b>	3079 3064	14,2	16,0	max. 55	-25 ~ 43	5 ~ 25	25 ~ 65	A++/A+++





## YUKON MONOBLOCK

Type MONOBLOCK



Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Temperaturbereich [°C]			Energieeffizienzklasse [55°C / 35°C]
		Heizen	Kühlen		Betrieb	Kühlen	Heizen	
<b>SMHM-60B/3</b>	3053	6,35	6,5	max. 47	-25 ~ 43	5 ~ 25	25 ~ 65	A++/A+++
<b>SMHM-80B/3</b>	3054	8,4	8,3	max. 48	-25 ~ 43	5 ~ 25	25 ~ 65	A++/A+++
<b>SMHM-100B/3</b>	3055	10,0	9,9	max. 49	-25 ~ 43	5 ~ 25	25 ~ 65	A++/A+++
<b>SMHM-120B-3/9</b>	3056	12,1	12,0	max. 54	-25 ~ 43	5 ~ 25	25 ~ 65	A++/A+++
<b>SMHM-140B-3/9</b>	3057	14,5	13,5	max. 54	-25 ~ 43	5 ~ 25	25 ~ 65	A++/A+++
<b>SMHM-160B-3/9</b>	3058	14,2	15,9	max. 57	-25 ~ 43	5 ~ 25	25 ~ 65	A++/A+++



## YUKON MONOBLOCK

Type MONOBLOCK Komerziell



Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Temperaturbereich [°C]			Energieeffizienzklasse [55°C / 35°C]
		Heizen	Kühlen		Betrieb	Kühlen	Heizen	
<b>SMHM-180B-3</b>	3243	18,0	18,5	max. 60	-25 ~ 43	0 ~ 25	25 ~ 60	A++/A+++
<b>SMHM-220B-3</b>	3244	22,0	23,0	max. 48	-25 ~ 43	0 ~ 25	25 ~ 60	A++/A+++
<b>SMHM-260B-3</b>	3245	26,0	27,0	max. 49	-25 ~ 43	0 ~ 25	25 ~ 60	A+/A+++
<b>SMHM-300B-3</b>	3246	30,1	31,0	max. 54	-25 ~ 43	0 ~ 25	25 ~ 60	A+/A++



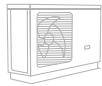
## YUKON MONOBLOCK

Type MONOBLOCK Komerziell



Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Hydrokit (Pumpe & Exp.-gefäß)	Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Temperaturbereich [°C]		
		Heizen A7W45	Kühlen A35W7			Betrieb	Kühlen	Heizen
<b>SMHM-650B-3</b>	3941	65,7	56,7	--	max. 64	-25 ~ 43	5 ~ 20	25 ~ 65
<b>SMHM-650BH-3</b>	3942	65,7	56,7	integriert	max. 64	-25 ~ 43	5 ~ 20	25 ~ 65
<b>SMHM-750B-3</b>	3943	75,0	70,0	--	max. 69	-25 ~ 43	5 ~ 20	25 ~ 65
<b>SMHM-750BH-3</b>	3944	75,71	69,3	integriert	max. 69	-25 ~ 43	5 ~ 20	25 ~ 65
<b>SMHM-1100B-3</b>	3945	110,0	100,0	--	max. 64	-25 ~ 43	5 ~ 20	25 ~ 65
<b>SMHM-1100BH-3</b>	3946	110,7	99,3	integriert	max. 64	-25 ~ 43	5 ~ 20	25 ~ 65
<b>SMHM-1400B-3</b>	3947	140,0	130,0	--	max. 73	-25 ~ 43	5 ~ 20	25 ~ 65
<b>SMHM-1400BH-3</b>	3948	140,94	129,3	integriert	max. 73	-25 ~ 43	5 ~ 25	25 ~ 65





## YUKON MONOBLOCK PROPAN

Type MONOBLOCK



WÄRMEPUMPE  
AUSTRIA



Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Temperaturbereich [°C]			Energieeffizienzklasse [55°C / 35°C]
		Heizen	Kühlen		Betrieb	Kühlen	Heizen	
<b>SMHM-60P/3</b>	4251	6,2	6,5	max. 48	-25 ~ 43	5 ~ 30	12 ~ 75	A++/A+++
<b>SMHM-80P/3</b>	4265	8,0	8,0	max. 50	-25 ~ 43	5 ~ 30	12 ~ 75	A++/A+++
<b>SMHM-100P/3</b>	4338	10,0	10,0	max. 51	-25 ~ 43	5 ~ 30	12 ~ 75	A++/A+++
<b>SMHM-120P-3/9</b>	4320	12,0	12,0	max. 53	-25 ~ 43	5 ~ 30	12 ~ 75	A++/A+++
<b>SMHM-140P-3/9</b>	4321	14,0	14,0	max. 54	-25 ~ 43	5 ~ 30	12 ~ 75	A++/A+++
<b>SMHM-160P-3/9</b>	4275	16,0	15,0	max. 58	-25 ~ 43	5 ~ 30	12 ~ 75	A++/A+++



## YUKON MONOBLOCK PROPAN

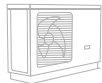
Type MONOBLOCK



Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Temperaturbereich [°C]			Energieeffizienzklasse [55°C / 35°C]
		Heizen	Kühlen		Betrieb	Kühlen	Heizen	
<b>SMHM-260P-3</b>	4342	26,0	26,0	max. 61 (Silent 45)	-25 ~ 43	5 ~ 25	25 ~ 85	A++/A+++
<b>SMHM-300P-3</b>	4326	30,0	30,0	max. 61 (Silent 47)	-25 ~ 43	5 ~ 25	25 ~ 85	A++/A+++
<b>SMHM-350P-3</b>	4341	35,0	35,0	max. 63 (Silent 48)	-25 ~ 43	5 ~ 25	25 ~ 85	A++/A+++
<b>SMHM-500P-3</b>	4492	50,0	50,0	max. 70	-25 ~ 43	5 ~ 25	25 ~ 85	A++/A+++
<b>SMHM-600P-3</b>	4613	60,0	60,0	max. 68	-25 ~ 43	5 ~ 25	25 ~ 85	A++/A+++
<b>SMHM-700P-3</b>	4555	70,0	60,0	max. 63	-25 ~ 43	5 ~ 25	25 ~ 85	A++/A+++



Die Daten wurden für folgende Bedingungen erstellt: Heizen: Wassertemperatur im System 30 °C / 35 °C, Außenlufttemperatur 7 °C TK / 6 °C FK / Kühlen: Wassertemperatur im System 12 °C / 7 °C C WB, Lufttemperatur außen 35°C DB / 24°C WB



## WARMWASSER-WÄRMEPUMPE

Type MONOBLOCK STANDGERÄT



Modell	Art.Nr.	Heizleistung [kW]	Tankinhalt [l]	Elektrisch Heizung [kW]	Zusätzlicher Solaranschluss	Betriebstemperaturbereich [°C]	
						Ökonomisch	mit E-Patrone
<b>SWH-190IRES2</b>	2809	1,62	176	1,5	Ja	-7 ~ 43	-20 ~ 43
<b>SWH-300IRE2</b>	2812	2,3	284	1,5	--	-7 ~ 43	-20 ~ 43
<b>SWH-300IRES2</b>	2813	2,3	272	1,5	Ja	-7 ~ 43	-20 ~ 43



## WARMWASSER-WÄRMEPUMPE

Type MONOBLOCK WANDHÄNGEND

Modell	Art.Nr.	Heizleistung [kW]	Tankinhalt [l]	Elektrisch Heizung [kW]	Zusätzlicher Solaranschluss	Betriebstemperaturbereich [°C]	
						Ökonomisch	mit E-Patrone
<b>SWH-80P</b>	4362	0,95	78	1,5	--	-7 ~ 43	-20 ~ 45
<b>SWH-100P</b>	4436	0,98	98	1,5	--	-7 ~ 43	-20 ~ 45
<b>SWH-150P</b>	4437	1,3	145	1,5	--	-7 ~ 43	-20 ~ 45



## WARMWASSER-WÄRMEPUMPE

Type MONOBLOCK STANDGERÄT

Modell	Art.Nr.	Heizleistung [kW]	Tankinhalt [l]	Elektrisch Heizung [kW]	Zusätzlicher Solaranschluss	Betriebstemperaturbereich [°C]	
						Ökonomisch	mit E-Patrone
<b>SWH-190PM</b>	4484	2,24	185	1,5	--	-7 ~ 43	-20 ~ 45
<b>SWH-300PM</b>	4485	2,35	275	1,5	--	-7 ~ 43	-20 ~ 45



## WARMWASSER-WÄRMEPUMPE

Type SPLIT

Modell	Heizleistung [kW]	Tankinhalt [l]	Betriebstemperatur- bereich [°C]	Elektrische Heizung [kW]
<b>SWH-35ERA2 + SWH-200DE</b>	3,5	185	-25 ~ 45	1,5

# AGGREGATE FÜR KALTWASSER / FANCOILS



Effizient, zuverlässig,  
perfekt abgestimmt



## KALTWASSERSATZ R32 DC INVERTER

mit Hydraulikmodul, ohne Pufferspeicher

Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Temperaturbereich [°C]			Energieeffizienzklasse [55°C / 35°C]
		Heizen A7W35	Kühlen A35W7		Betrieb	Kühlen	Heizen	
<b>SCV-50EB</b>	2785	6,5	5,5	max. 48	-25 ~ 43	5 ~ 25	25 ~ 65	A++/A+++
<b>SCV-70EB</b>	2875	8,4	7,4	max. 51	-25 ~ 43	5 ~ 25	25 ~ 65	A++/A+++
<b>SCV-100EB</b>	2876	10,0	9,0	max. 53	-25 ~ 43	5 ~ 25	25 ~ 65	A++/A+++
<b>SCV-120EB-3</b>	2878	12,2	11,6	max. 57	-25 ~ 43	5 ~ 25	25 ~ 65	A++/A+++
<b>SCV-140EB-3</b>	2881	14,1	13,4	max. 59	-25 ~ 43	5 ~ 25	25 ~ 65	A++/A+++
<b>SCV-160EB-3</b>	2883	16,0	14,0	max. 59	-25 ~ 43	5 ~ 25	25 ~ 65	A++/A+++

**R32**

## KALTWASSERSATZ R32 DC INVERTER - MODULAR

ohne Hydraulikmodul, ohne Pufferspeicher

Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Temperaturbereich [°C]			Energieeffizienzklasse
		Heizen A7W40	Kühlen A35W7		Betrieb	Kühlen	Heizen	
<b>SCV-300EB</b>	2788	32,0	27,5	max. 65	-14 ~ 43	5 ~ 20	25 ~ 54	A++
<b>SCV-600EB</b>	2803	62,0	55,0	max. 71,3	-14 ~ 43	5 ~ 20	25 ~ 54	A++
<b>SCV-750EB</b>	3935	75,0	70,0	max. 69	-20 ~ 48	0 ~ 20	25 ~ 54	A++
<b>SCV-900EB</b>	2890	90,0	82,0	max. 65	-20 ~ 48	0 ~ 20	25 ~ 54	A++
<b>SCV-1400EB</b>	3812	138,0	130,0	max. 73	-20 ~ 48	0 ~ 20	25 ~ 54	A++
<b>SCV-1800EB</b>	3937	180,0	164,0	max. 72	-20 ~ 48	0 ~ 20	25 ~ 54	A++

**R32**

## KALTWASSERSATZ R32 DC INVERTER - MODULAR

mit Hydraulikmodul, ohne Pufferspeicher

Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Temperaturbereich [°C]			Energieeffizienzklasse
		Heizen A7W40	Kühlen A35W7		Betrieb	Kühlen	Heizen	
<b>SCV-300EBH</b>	2802	32,0	27,5	max. 65	-14 ~ 43	5 ~ 20	25 ~ 54	A++
<b>SCV-750EBH</b>	3938	75,4	69,7	max. 69	-20 ~ 48	0 ~ 20	25 ~ 54	A++
<b>SCV-900EBH</b>	2891	90,0	82,0	max. 65	-20 ~ 48	0 ~ 20	25 ~ 54	A++
<b>SCV-1400EBH</b>	3939	138,6	129,5	max. 74	-20 ~ 48	0 ~ 20	25 ~ 54	A++
<b>SCV-1800EBH</b>	3940	181,2	163,0	max. 72	-20 ~ 48	0 ~ 20	25 ~ 54	A++

**R32**

**YUKON R32 MONOBLOCK - MODULAR**

Type MONOBLOCK Komerziell



Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Hydrokit (Pumpe & Exp.-gefäß)	Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Temperaturbereich [°C]		
		Heizen A7W45	Kühlen A35W7			Betrieb	Kühlen	Heizen
<b>SMHM-650B-3</b>	3941	65,7	56,7	--	max. 64	-25 ~ 43	5 ~ 20	25 ~ 65
<b>SMHM-650BH-3</b>	3942	65,7	56,7	integriert	max. 64	-25 ~ 43	5 ~ 20	25 ~ 65
<b>SMHM-750B-3</b>	3943	75,0	70,0	--	max. 69	-25 ~ 43	5 ~ 20	25 ~ 65
<b>SMHM-750BH-3</b>	3944	75,71	69,3	integriert	max. 69	-25 ~ 43	5 ~ 20	25 ~ 65
<b>SMHM-1100B-3</b>	3945	110,0	100,0	--	max. 64	-25 ~ 43	5 ~ 20	25 ~ 65
<b>SMHM-1100BH-3</b>	3946	110,7	99,3	integriert	max. 64	-25 ~ 43	5 ~ 20	25 ~ 65
<b>SMHM-1400B-3</b>	3947	140,0	130,0	--	max. 73	-25 ~ 43	5 ~ 20	25 ~ 65
<b>SMHM-1400BH-3</b>	3948	140,94	129,3	integriert	max. 73	-25 ~ 43	5 ~ 25	25 ~ 65



## WAND - FANCOIL

Gebläsekonvektor 2-Leiter mit eingebauten 3-Wege Ventil

Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungs-anschluss [Zoll]	Luftmenge [m³/h]	Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
		Kühlen	Heizen					
<b>SF-250HM2</b>	2687	2,7	3,29	G 3/4	400 / 454 / 492	27 / 30 / 32	915 x 290 x 230	12,7
<b>SF-400HM2</b>	2688	3,81	5,08	G 3/4	590 / 689 / 825	35 / 39 / 45	915 x 290 x 230	12,7
<b>SF-600HM2</b>	2689	4,87	6,31	G 3/4	717 / 849 / 979	35 / 40 / 44	1072 x 315 x 230	14,9



## STAND/DECKEN - FANCOIL

Gebläsekonvektor 2-Leiter

Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungs-anschluss [Zoll]	Luftmenge [m³/h]	Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
		Kühlen	Heizen					
<b>SF-250F3</b>	2439	2,35	2,60	G 3/4	190 / 315 / 400	29 / 37 / 43	1020 x 495 x 200	21,5
<b>SF-350F3</b>	2459	3,50	3,50	G 3/4	340 / 470 / 595	35 / 39 / 45	1240 x 495 x 200	25,5
<b>SF-500F3</b>	2471	4,87	6,31	G 3/4	410 / 580 / 790	43 / 52 / 53	1240 x 495 x 200	25,5
<b>SF-700F3</b>	2472	5,60	6,00	G 3/4	505 / 800 / 1010	56 / 58 / 65	1360 x 495 x 200	28,5
<b>SF-800F3</b>	2473	7,35	8,05	G 3/4	685 / 1025 / 1360	49 / 58 / 64	1360 x 495 x 200	32,5



## DECKENKASSETTE - FANCOIL

Gebläsekonvektor 2-Leiter

Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungs-anschluss [Zoll]	Luftmenge [m³/h]	Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen Gerät Frontblende B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
		Kühlen	Heizen					
<b>SF-300C2M</b>	2623	2,98	4,01	G 3/4	322 / 429 / 535	27 / 33 / 39	575 x 261 x 575 647 x 50 x 647	19,0
<b>SF-400C2M</b>	2690	3,96	5,40	G 3/4	381 / 477 / 610	30 / 36 / 42	575 x 261 x 575 647 x 50 x 647	19,0
<b>SF-500C2M</b>	2691	4,20	5,76	G 3/4	494 / 611 / 781	32 / 38 / 43	575 x 261 x 575 647 x 50 x 647	19,0
<b>SF-750C2M</b>	2693	6,12	8,62	G 3/4	810 / 1020 / 1229	34 / 40 / 44	840 x 230 x 840 950 x 45 x 950	29,0
<b>SF-850C2M</b>	2694	7,52	10,37	G 3/4	1012 / 1146 / 1451	37 / 40 / 45	840 x 300 x 840 950 x 45 x 950	33,0



## DECKENKASSETTE - FANCOIL

Gebläsekonvektor 2-Leiter; Generation 2



Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungs-anschluss [Zoll]	Luftmenge [m³/h]	Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen Gerät Frontblende B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
		Kühlen	Heizen					
<b>SF2-600C2</b>	4099	5,50	6,50	RC 3/4	490 / 620 / 700 / 780 / 880 / 950 / 1020	22,3 / 25,9 / 29,2 / 32,3 / 35,2 / 37,5 / 39,8	840 x 204 x 840 950 x 77 x 950	25,1
<b>SF2-700C2</b>	4214	6,50	7,50	RC 3/4	560 / 680 / 790 / 900 / 990 / 1090 / 1190	20,7 / 23,5 / 25,9 / 28,9 / 31,8 / 34,6 / 37,4	840 x 288 x 840 950 x 77 x 950	29,4
<b>SF2-800C2</b>	4223	7,50	8,50	RC 3/4	650 / 800 / 920 / 1040 / 1180 / 1280 / 1360	23,1 / 25,9 / 29,1 / 32,5 / 35,8 / 38,7 / 41,4	840 x 288 x 840 950 x 77 x 950	29,4
<b>SF2-1000C2</b>	4224	8,50	9,50	RC 3/4	810 / 1000 / 1150 / 1250 / 1450 / 1600 / 1700	26,8 / 30,8 / 34,8 / 38,4 / 41,6 / 44,5 / 46,8	840 x 288 x 840 950 x 77 x 950	29,4
<b>SF2-1200C2</b>	4008	10,5	12,00	RC 3/4	950 / 1150 / 1300 / 1450 / 1650 / 1850 / 1950	32,0 / 36,7 / 40,7 / 44,2 / 46,9 / 49,3 / 51,5	840 x 288 x 840 950 x 77 x 950	31,7



## DECKENKASSETTE - FANCOIL

Gebläsekonvektor 4-Leiter

Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungs-anschluss Kühlung Heizung [Zoll]	Luftmenge [m³/h]	Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen Gerät Frontblende B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
		Kühlen	Heizen					
<b>SF-300C4M</b>	3292	2,16	3,56	G 3/4 G 1/2	295 / 395 / 493	27 / 33 / 39	575 x 261 x 575 647 x 50 x 647	19,2
<b>SF-400C4M</b>	3293	2,78	4,25	G 3/4 G 1/2	244 / 307 / 393	30 / 35 / 42	575 x 261 x 575 647 x 50 x 647	19,2
<b>SF-500C4M</b>	3294	2,77	4,51	G 3/4 G 1/2	250 / 309 / 395	31 / 39 / 44	575 x 261 x 575 647 x 50 x 647	19,2
<b>SF-950C4M</b>	3297	5,31	7,66	G 3/4 G 1/2	1001 / 1115 / 1403	38 / 41 / 46	840 x 300 x 840 950 x 45 x 950	33,5
<b>SF-1500C4M</b>	3303	8,04	11,34	G 3/4 G 1/2	1096 / 1297 / 1708	38 / 43 / 49	840 x 300 x 840 950 x 45 x 950	36,0



## DECKENKASSETTE - FANCOIL

Gebläsekonvektor 2-Leiter; Generation 2

Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungs-anschluss [Zoll]	Luftmenge [m³/h]	Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen Gerät Frontblende B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
		Kühlen	Heizen					
<b>SF2-600C4</b>	3295	4,70	7,30	RC 3/4	490 / 620 / 700 / 780 / 880 / 950 / 1020	20,6 / 21,8 / 24,1 / 26,3 / 29,0 / 31,5 / 34,2	840 x 288 x 840 950 x 77 x 950	29,7
<b>SF2-700C4</b>	4337	5,00	7,00	RC 3/4	560 / 680 / 790 / 900 / 990 / 1090 / 1190	21,0 / 23,2 / 25,6 / 28,4 / 31,6 / 34,5 / 37,4	840 x 288 x 840 950 x 77 x 950	29,7
<b>SF2-800C4</b>	4215	5,50	7,50	RC 3/4	650 / 800 / 920 / 1040 / 1180 / 1280 / 1360	22,8 / 25,6 / 28,9 / 32,2 / 35,7 / 38,6 / 41,2	840 x 288 x 840 950 x 77 x 950	29,7
<b>SF2-1000C4</b>	4165	9,01	9,42	RC 3/4	807 / 658 / 1120 / 1259 / 1408 / 1558 / 1703	27,5 / 31,3 / 35,0 / 38,8 / 41,5 / 44,2 / 46,9	840 x 288 x 840 950 x 77 x 950	32,0
<b>SF2-1200C4</b>	4319	10,03	10,79	RC 3/4	966 / 1182 / 1359 / 1507 / 1690 / 1872 / 2042	31,8 / 35,7 / 39,7 / 43,6 / 46,2 / 48,7 / 51,3	840 x 288 x 840 950 x 77 x 950	32,0



## KANAL - FANCOIL

Gebläsekonvektor 2-Leiter; Generation 2



Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungs-anschluss [Zoll]	Luftmenge [m³/h]	Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
		Kühlen	Heizen					
<b>SF2-200D3</b>	4177	2,45	2,68	RC 3/4	226 / 301 / 377	25 / 33 / 39	632 x 243 x 483	14,0
<b>SF2-300D3</b>	4218	3,35	3,95	RC 3/4	305 / 424 / 542	23 / 31 / 37	773 x 243 x 482	17,2
<b>SF2-400D3</b>	4343	4,25	5,00	RC 3/4	446 / 602 / 735	30 / 38 / 43	908 x 243 x 482	19,2
<b>SF2-600D3</b>	4152	5,85	6,90	RC 3/4	576 / 815 / 1042	34 / 44 / 50	1003 x 243 x 482	21,7
<b>SF2-700D3</b>	4153	6,50	7,60	RC 3/4	844 / 1031 / 1218	40 / 45 / 51	1178 x 243 x 482	23,5
<b>SF2-800D3</b>	4280	8,02	9,40	RC 3/4	816 / 1093 / 1381	36 / 43 / 50	1368 x 243 x 482	27,7
<b>SF2-1000D3</b>	4155	9,05	11,00	RC 3/4	740 / 1204 / 1665	36 / 43 / 50	1368 x 243 x 482	27,7
<b>SF2-1200D3</b>	4234	10,08	11,83	RC 3/4	1028 / 1379 / 1720	34 / 43 / 50	1658 x 243 x 482	33,8
<b>SF2-1400D3</b>	4082	11,11	12,67	RC 3/4	1670 / 1943 / 2202	47 / 50 / 53	1898 x 243 x 482	37,0

## KANAL - FANCOIL

Gebläsekonvektor 4-Leiter



Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungs-anschluss [Zoll]	Luftmenge [m³/h]	Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
		Kühlen	Heizen					
<b>SF-200D4</b>	2411	1,40	2,10	RC 3/4	140 / 210 / 320	23 / 25 / 35	741 x 241 x 522	17,2
<b>SF-300D4</b>	3493	2,20	3,00	RC 3/4	280 / 340 / 450	23 / 29 / 36	841 x 241 x 522	19,5
<b>SF-400D4</b>	3496	2,50	3,70	RC 3/4	260 / 390 / 530	24 / 32 / 38	941 x 241 x 522	21,0
<b>SF-500D4</b>	3497	3,00	4,40	RC 3/4	370 / 470 / 690	27 / 35 / 43	941 x 241 x 522	21,0
<b>SF-600D4</b>	3498	4,20	5,70	RC 3/4	440 / 670 / 900	30 / 38 / 46	1161 x 241 x 522	24,2
<b>SF-800D4</b>	3499	5,30	6,80	RC 3/4	670 / 840 / 1240	30 / 38 / 46	1461 x 241 x 522	33,5
<b>SF-1000D4</b>	3500	6,70	8,20	RC 3/4	790 / 1160 / 1610	31 / 41 / 48	1566 x 241 x 522	35,2
<b>SF-1200D4</b>	3501	8,20	10,10	RC 3/4	925 / 1295 / 1850	30 / 40 / 47	1859 x 241 x 522	39,7



## Zubehör für GEBLÄSEKONVEKTOREN

### Fernbedienungen:

Modell	Art.Nr.	Beschreibung
<b>KJR-18B</b>	1199	Kabelfernbedienung mit mechanischem Dreh-Thermostat (SF-xxxD3, SF-xxxD4, SF-xxxF3)
<b>KJR-29B</b>	1021	Kabelfernbedienung mit Temperatursensor (SF-xxxC4(M), SF-xxxC2(M), SF-xxxH(M))
<b>FCUKZ-03</b>	1802	Verbindungsset für CCMxx und BMS (SF-xxxD3) inkl. Kabelfernbedienung
<b>SWC-86A</b>	2684	Digitale Kabelfernbedienung für die FanCoil Serie SF-xxxD3 und SF-xxxD4; unterstützt Modbus RTU
<b>KJRP-75A</b>	2460	Kabelfernbedienung (SF-xxxF3)

### Fernbedienungen Serie SF2 (2. Generation):

Modell	Art.Nr.	Beschreibung
<b>SWC-61</b>	3682	Kabelfernbedienung für FanCoils Serie SF2
<b>SRC-61</b>	3867	Infrarot-Fernbedienung für FanCoils Serie SF2-xxxC2, SF2-xxxC4
<b>SCM-30</b>	3304	Zentral-Kabelfernbedienung mit Touch-Tastatur und der Möglichkeit, die Heiz- oder Kühlpriorität festzulegen
<b>SF2-CTK</b>	4213	Erweiterungsmodul für SF2 Kassetten zur externen Ansteuerung 230V: hohe, mittlere und kleine Drehzahl
<b>SF2-DTK</b>	4175	Erweiterungsmodul für SF2 Kanalgeräte für externe Ansteuerung 230V: hohe, mittlere und kleine Drehzahl
<b>SF2-EC</b>	4176	Erweiterungsmodul für SF2 Geräte für externe Ansteuerung der Drehzahl mit 0-10V

### Kondensattasse für Ventile:

Modell	Art.Nr.	Beschreibung
<b>SDF-CC</b>	2408	Zusatz-Kondensattasse für Ventil (SF-300/400/500C2/C4/C2M/C4M)
<b>SDF-BC</b>	3705	Zusatz-Kondensattasse für Ventil (SF-600 bis 1500C2M/C4M)
<b>SDF-2F3</b>	3433	Zusatz-Kondensattasse für Ventil (SF-250F3 bis 750F3)- Verpackung zu 2 Stück
<b>SDF-8F3</b>	3541	Zusatz-Kondensattasse für Ventil (SF-800F3)- Verpackung zu 2 Stück

### Kondensattasse für Ventile Serie SF2 (2. Generation):

Modell	Art.Nr.	Beschreibung
<b>SF2-CDF</b>	4067	Zusatz-Kondensattasse für Ventil der FanCoils Serie SF2 (SF2-600C2/C4 bis 1200C2/C4)



## Zubehör für GEBLÄSEKONVEKTOREN

### Kaltwasserventile:

Modell	Art.Nr.	Beschreibung
<b>SVB-34</b>	3693	3-Wege Ventil 3/4" für FanCoils
<b>SVB-12</b>	3694	3-Wege Ventil 1/2" fürs Heizregister der FanCoils Serie SF-xxxC4M
<b>SVA-230NC</b>	3692	Stellmotor 230V NC für FanCoils
<b>STK-700F3</b>	4446	Verrohrungskit zwischen Ventil und FanCoil SF-250F3 bis 700F3
<b>STK-800F3</b>	4551	Verrohrungskit zwischen Ventil und FanCoil SF-800F3
<b>STK-500C2M</b>	3696	Verrohrungskit zwischen Ventil und FanCoil SF-300 bis 500C2M (2-Leiter)
<b>STK-500C4M</b>	3695	Verrohrungskit zwischen Ventil und FanCoil SF-300 bis 500C4M (4-Leiter)
<b>STK-1500C2M</b>	3703	Verrohrungskit zwischen Ventil und FanCoil SF-600 bis 1500C2M (2-Leiter)
<b>STK-1500C4M</b>	3701	Verrohrungskit zwischen Ventil und FanCoil SF-600 bis 1500C4M (4-Leiter)
<b>STK-D3</b>	3702	Verrohrungskit zwischen Ventil und FanCoil SF-200 bis 1000D3 (2-Leiter)
<b>STK-D4</b>	3700	Verrohrungskit zwischen Ventil und FanCoil SF-200 bis 1000D4 (4-Leiter)

### Kaltwasserventile Serie SF2 (2. Generation):

Modell	Art.Nr.	Beschreibung
<b>SVA-600C2</b>		Deckenkassetten SF2-600C2 (2-Leiter) Ventilset: 3-Wege Ventil, Stellantrieb und Anschlussrohre
<b>SVA-700-1000C2</b>		Deckenkassetten SF2-700 bis 1000C2 (2-Leiter) Ventilset: 3-Wege Ventil, Stellantrieb und Anschlussrohre
<b>SVA-C4</b>		Deckenkassetten SF2-xxxxC4 (4-Leiter) Ventilset: 3-Wege Ventil, Stellantrieb und Anschlussrohre
<b>SVA-D3</b>		Kanalgeräte SF2-xxxD3 (2-Leiter) Ventilset: 3-Wege Ventil, Stellantrieb und Anschlussrohre
<b>SVA-250-700F3</b>		Truhengeräte SF2-250 bis 700F3 (2-Leiter) Ventilset: 3-Wege Ventil, Stellantrieb und Anschlussrohre
<b>SVA-800F3</b>		Truhengeräte SF2-800F3 (2-Leiter) Ventilset: 3-Wege Ventil, Stellantrieb und Anschlussrohre

## SDV5 / SDV6



**VRF-Lösungen  
neuster Generation**

### Außeneinheiten:

- Mini-SDV mit Kältemittel R32
- Mini-SDV Mit Kältemittel R410A
- Nicht-modulare Einheiten mit horizontalem Luftauslass
- Nicht-modulare Einheiten mit vertikalem Luftauslass
- Modulare Einheiten mit vertikalem Luftauslass
- Modulare Einheiten mit Wärmerückgewinnung

### Inneneinheiten:

- Wandgeräte
- 4-Wege-Kassettengeräte
- 1-Wege-Kassettengeräte
- Kanalgeräte
- Kanalgeräte mit hohem statischen Druck
- Kanalgeräte mit Frischluftzufuhr
- Bodengeräte
- Boden-/Deckengeräte

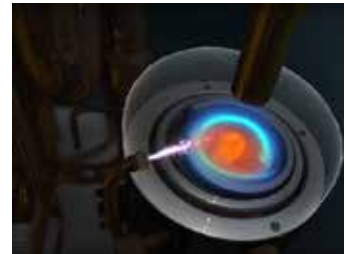


Mit der neuen SDV6 hat SINCLAIR eine komplett neue VRF-Linie am Markt. Highlights wie effiziente EVI Kompressoren, Außengeräte mit bis zu 90kW in Einzelbauweise und Kombinationsmöglichkeiten mit bis zu 270kW Systemleistung sind ein kleiner Auszug aus den vielen Neuerungen der Serie.

## EVI Scroll Verdichter

Die neuen Verdichter mit EVI Scroll Technologie (Enhanced Vapour Injection) ermöglichen einen hohen Wirkungsgrad im Heizmodus auch bei niedrigen Außentemperaturen von bis zu -25°C sowie im Kühlen bei Temperaturen bis +48°C. Leitungslängen von 1.000m, 110m Höhenunterschied<sup>1</sup> und 40m zwischen dem ersten Kältemittelverteiler und dem entferntesten Innengerät bieten in der Projektplanung eine große Flexibilität und erweitern die Möglichkeit der Anwendungen.

<sup>1</sup>Bei Installation der Außeneinheit höher als Innengeräte, sonst 90m.



## Individual und modulare Außengeräte

Neben der Mini-VRF Serie teilt Sinclair seine Außengeräteserien in Individual zur Einzelaufstellung und Modular für Gerätekombinationen auf.

Beide Serien sind erhältlich in 11 Baugrößen von 28kW bis 90kW. Mit der Modular-Serie sind Kombinationen aus bis zu 3 Außengeräten bis zu einer Systemleistung von 270kW möglich.

## Einfache Installation und Wartung

Neben Qualität und Preis-Leistung ist eine einfache und schnelle Installation sowie Wartung ein Faktor, welcher Ihre tägliche Arbeit mit dem Produkt erleichtert. Mit kleinen jedoch entscheidenden Details trägt Sinclair dazu bei, den zeitlichen Aufwand von Installation und Wartung gering zu halten.

Die gekühlte Controllbox mit allen Platinen zur Steuerung der Außeneinheiten lässt sich mithilfe einer durchdachten Konstruktion herausschwenken – durch diese Funktion ist der Zugang zu allen mechanischen Bauteilen im geräumigen Geräteinneren frei.

Bis zu 64 Inneneinheiten können an einem SDV6 System angeschlossen werden. Die Außeneinheit vergibt bei Inbetriebnahme während der Auto-Adressierung eigenständig an jede Inneneinheit eine individuelle Adresse. Diese kann mithilfe der Infrarot- und Kabelfernbedienung nachträglich und unkompliziert geändert werden.

**Zuverlässigkeit.  
Umweltfreundlichkeit. Intelligenz.  
Effizienz. Alles in einem Produkt  
perfekt integriert.**

## 6 Revolutionäre Neuigkeiten SICH FÜR DIE SDV6 SERIE ZU ENTSCHEIDEN

### **HYPERLINK**

Der originale Kommunikationsbus-Chip vereinfacht die Installation erheblich und reduziert die Installationskosten.

Durch die HyperLink-Kommunikationstechnologie werden alle Verbindungsarten unterstützt, nicht nur die Verkettung. Dadurch werden die Installationskosten reduziert und mögliche falsche Verbindungen minimiert. Die Störfestigkeit ist höher, die Kommunikationsentfernung kann bis zu 2.000 m betragen. Die Kommunikationsleitung unterstützt zusätzlich zur herkömmlichen Kettenverbindung Baum-, Stern-, Ring- und weitere Verbindungen.

### **SHIELDBOX**

Der vollständig geschlossene Steuerkasten in IP55-Ausführung bietet einen Rundumschutz für die internen elektronischen Bauteile, um die Systemzuverlässigkeit erheblich zu verbessern. Die elektronischen Bauteile sind durch das vollständig geschlossene Gehäuse von der Außenumgebung isoliert und vor Korrosion, Sand, Feuchtigkeit, Schnee und anderen Umgebungseinflüssen geschützt. Die Shieldbox-Funktion wird von SDV6-ExxxATI / ATM Außeneinheiten mit oberem Luftauslass unterstützt.

### **ENERGIEEINSPARUNG**

Jedes SDV6-Gerät ist mit einem integrierten professionellen Algorithmus für Betriebs- und Wartungssteuerung ausgestattet. Die jährliche Betriebsenergieeffizienz jedes Geräts wurde dadurch um mehr als 28 % reduziert. Die Inneneinheit erkennt automatisch die Raumgröße und die Effizienz der Wärmedämmung des Raums. Das System passt die Verdampfungstemperatur (beim Kühlen) bzw. die Kondensationstemperatur (beim Heizen) automatisch an die Raumlast an, um Komfort und Energieeffizienz zu maximieren.

### **KOMFORT**

Temperatureinstellungen in 0,5 °C Schritten, Auswahl aus 7 Lüfterstufen, Schlafmodus, leise Betriebsart, Hochleistungsfilter sowie verschiedenes Sterilisationszubehör und andere fortschrittliche Technologien, die in den SDV6 Inneneinheiten verwendet werden, sollen ein ruhiges, komfortables und gesundes Raumklima schaffen. Beim 4-Wege-Kassettengerät ist eine statische Pressung von 50 Pa vorhanden, um lange Luftwege zu ermöglichen. Das Gerät kann in Räumen mit einer Höhe von bis zu 4,5 Meter eingesetzt werden. Bei den Kassettengeräten können die vier Lamellen individuell gesteuert werden.

### **KONTROLLE**

Die SDV6-Baureihe bietet zahlreiche Lösungen für Ihre Gebäude an. Von Haushalten und komfortablen kommerziellen Einheiten bis zu großen Einkaufszentren und komplizierten Gebäuden hin. Sie bietet die optimale Lösung für das Management zentralisierter und angepasster Verwaltung, wählbar über MODBUS-, BACNET- oder KNX-Protokoll. Die SWC-62 und SWC-63 Wandcontroller enthalten ein integriertes WLAN-Modul. Die iLetComfort-App ermöglicht eine Fernsteuerung des SDV6-Geräts von jedem beliebigen Ort aus. Sei es über Smartphone oder Tablet.

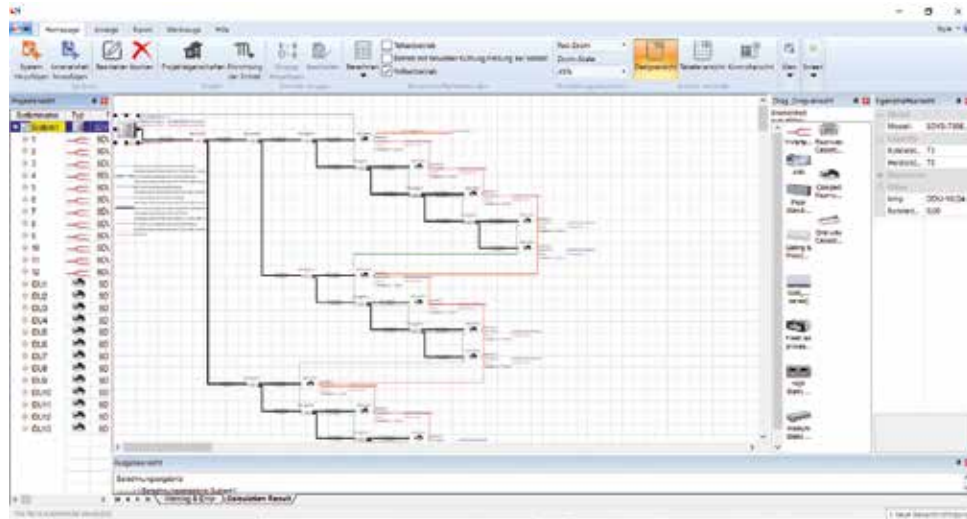
### **INTELLIGENT**

Im Kühlssystem sind bis zu 19 Sensoren im Einsatz. Der aktuelle Status jedes Teils der Kältemittelleitungen ist während des gesamten Prozesses bekannt. Dadurch kann der Systemstatus in Echtzeit erkannt, Systemausfälle im Voraus vorhergesagt und Datenanalysen für die Systemwartung bereitgestellt werden. Das intelligente Bluetooth-Modul vereinfacht die Wartung und erleichtert die Gerätediagnose. Die Innengeräte enthalten 4 Sensoren. Sie ermöglichen eine genaue Diagnose der Geräte und der Kältemittelmenge im System.



## Auslegungssoftware für SINCLAIR SDV-Geräte

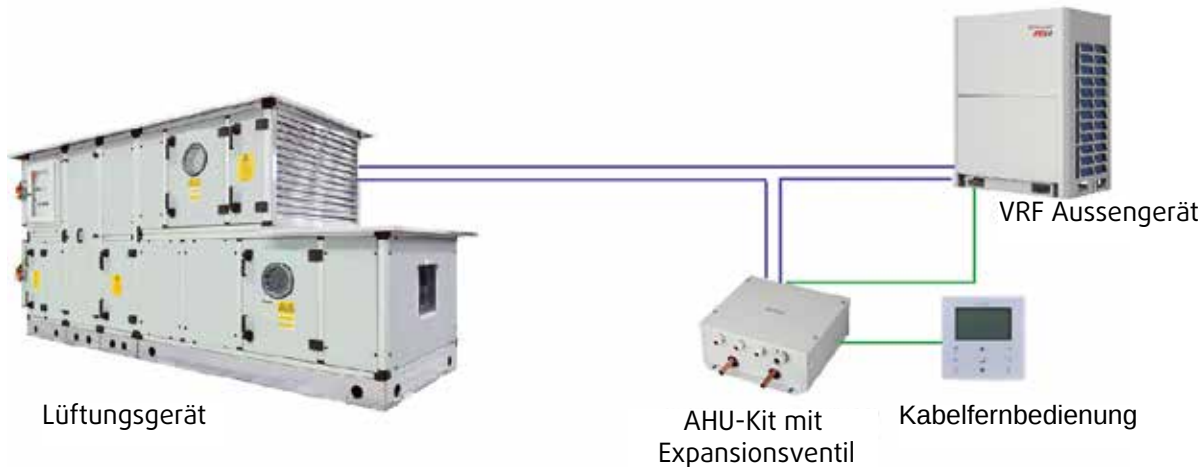
VRF Systeme, genauer deren Verrohrung, bedürfen grundsätzlich einer Systemauslegung. Die dabei erstellte Rohrnetzberechnung gibt Ihnen die genauen Dimensionen der Verrohrung, die Auswahl der richtigen Kältemittelverteiler und zum Beispiel die Menge an Kältemittel an, welche nachgefüllt werden muss. Der Elektroverkabelungsplan kann ebenfalls mit der Software einfach generiert werden.



## KLIMATISIERUNG VON LÜFTUNGSANLAGEN BZW EXTERNEN VERDAMPFERN

Lüftungsanlagen sind in fast allen Bereichen unseres Lebens anzutreffen, sie erbringen einen wichtigen Beitrag zur sauberen und frischen Raumluft und erhöhen unseren Komfort.

Mithilfe eines Lüftungskits (AHU-Kit) des Herstellers SINCLAIR lassen sich Lüftungssysteme über darin integrierte Wärmetauscher in Verbindung mit einer SDV-Außeneinheit klimatisieren. So ist es möglich, auch größere Räume oder ganze Gebäude über eine zentrale Lüftungsanlage zu kühlen oder zu heizen, ohne jeden Raum einzeln mit VRF-Innengeräten auszustatten. Die Steuerung erfolgt dabei wahlweise über das Lüftungsgerät, eine übergeordnete Regelung (DDC) per 0-10V Signal oder über das AHU-Kit per Kabelfernbedienung.



Sinclair bietet Ihnen 4 verschiedene Lüftungskits im Leistungsbereich zwischen 2 und 56kW je Kältekreis. Die Kombination mehrerer Kreise ist unter geeigneten Steuerungsbausteinen möglich. Die Luftleistung der Lüftungsanlage sowie die gewünschte Soll-Temperatur bestimmen dabei die Auswahl der geeigneten Baugröße.

**AUSSENENHEIT SDV6 MINI - R410A**

Kondensatoreinheit mit seitlichem Luftaustritt



Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
Ausseneinheit		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
<b>SDV6-E80AS</b>	4034	7,2	7,2	9,5	15,9	max. 53	1073 x 864 x 523	80,0
<b>SDV6-E100AS</b>	3973	9,0	9,0	9,5	15,9	max. 53	1073 x 864 x 523	80,5
<b>SDV6-E120AS</b>	3869	12,3	12,3	9,5	15,9	max. 55	1073 x 864 x 523	94,0
<b>SDV6-E120AS-3</b>	4015	12,3	12,3	9,5	15,9	max. 55	1073 x 864 x 523	109,0
<b>SDV6-E140AS</b>	4352	14,0	14,0	9,5	15,9	max. 56	1073 x 864 x 523	94,0
<b>SDV6-E140AS-3</b>	3790	14,0	14,0	9,5	15,9	max. 56	1073 x 864 x 523	109,0
<b>SDV6-E160AS</b>		15,5	15,5	9,5	15,9	max. 56	1073 x 864 x 523	94,0
<b>SDV6-E160AS-3</b>	3918	15,5	15,5	9,5	15,9	max. 56	1073 x 864 x 523	109,0

**AUSSENENHEIT SDV6 MINI - R32**

Kondensatoreinheit mit seitlichem Luftaustritt



Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
Ausseneinheit		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
<b>SDV6-E80BS</b>		7,2	9,0	9,5	15,9	max. 53	1038 x 864 x 409	77,0
<b>SDV6-E100BS</b>	4472	7,2	9,0	9,5	15,9	max. 53	1038 x 864 x 409	77,0
<b>SDV6-E120BS</b>	4361	12,3	14,0	9,5	15,9	max. 53	1038 x 864 x 409	94,0
<b>SDV6-E120BS-3</b>		12,3	14,0	9,5	15,9	max. 55	1038 x 864 x 409	110,0
<b>SDV6-E140BS</b>	4318	14,0	16,0	9,5	15,9	max. 56	1038 x 864 x 409	94,0
<b>SDV6-E140BS-3</b>	4297	14,0	16,0	9,5	15,9	max. 56	1038 x 864 x 409	110,0
<b>SDV6-E160BS</b>		15,5	17,5	9,5	15,9	max. 56	1038 x 864 x 409	94,0
<b>SDV6-E160BS-3</b>	4360	15,5	17,5	9,5	15,9	max. 56	1038 x 864 x 409	110,0
<b>SDV6-E180BS</b>		17,5	19,5	9,5	15,9	max. 58	1038 x 864 x 409	94,0
<b>SDV6-E180BS-3</b>		17,5	19,5	9,5	15,9	max. 58	1038 x 864 x 409	110,0



**AUSSENEINHEIT SDV5 - R410A**

Kondensatoreinheit mit seitlichem Luftaustritt



Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
Ausseneinheit		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
<b>SDV5-200EAS</b>	2498	20,0	20,0	9,5	19,1	max. 58	1120 x 1558 x 528	143,0
<b>SDV5-224EAS</b>	2560	22,4	22,4	9,5	19,1	max. 58	1120 x 1558 x 528	143,0
<b>SDV5-260EAS</b>	2576	26,0	26,0	9,5	22,2	max. 58	1120 x 1558 x 528	144,0
<b>SDV5-280EAS</b>	2586	28,0	28,0	9,5	22,2	max. 60	1120 x 1558 x 528	144,0
<b>SDV5-335EAS</b>	2587	33,5	33,5	12,7	25,4	max. 61	1120 x 1558 x 528	157,0

**AUSSENEINHEIT SDV6 - R410A**

Kondensatoreinheit mit seitlichem Luftaustritt



Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
Ausseneinheit		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
<b>SDV6-E400ASI</b>	3957	40,0	40,0	12,7	25,4	max. 59	1130 x 1760 x 580	187,0
<b>SDV6-E450ASI</b>	3879	45,0	45,0	15,9	28,6	max. 60	1250 x 1760 x 580	214,0
<b>SDV6-E500ASI</b>	3997	50,0	50,0	15,9	28,6	max. 61	1250 x 1760 x 580	214,0
<b>SDV6-E560ASI</b>	4508	56,0	56,0	15,9	28,6	max. 61	1250 x 1760 x 580	234,0
<b>SDV6-E615ASI</b>		61,5	61,5	15,9	28,6	max. 62	1250 x 1760 x 580	234,0



**AUSSENENHET SDV6 - R410A**

Kondensatoreinheit mit oberen Luftaustritt



Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
<b>SDV6-E252ATI</b>	3874	25,2	25,2	12,7	25,4	max. 58	940 x 1760 x 825	195,0
<b>SDV6-E280ATI</b>	3838	28,0	28,0	12,7	25,4	max. 58	940 x 1760 x 825	195,0
<b>SDV6-E335ATI</b>	3888	33,5	33,5	12,7	25,4	max. 61	940 x 1760 x 825	195,0
<b>SDV6-E400ATI</b>	3891	40,0	40,0	15,9	28,6	max. 65	940 x 1760 x 825	215,0
<b>SDV6-E450ATI</b>	3889	45,0	45,0	15,9	28,6	max. 65	940 x 1760 x 825	215,0
<b>SDV6-E500ATI</b>	3908	50,0	50,0	15,9	28,6	max. 65	1340 x 1760 x 825	215,0
<b>SDV6-E560ATI</b>	4014	56,0	56,0	15,9	28,6	max. 66	1340 x 1760 x 825	295,0
<b>SDV6-E615ATI</b>	3861	61,5	61,5	15,9	28,6	max. 66	1340 x 1760 x 825	295,0
<b>SDV6-E670ATI</b>	3864	67,0	67,0	15,9	28,6	max. 67	1340 x 1760 x 825	315,0
<b>SDV6-E730ATI</b>	4558	73,0	73,0	22,2	31,8	max. 68	1880 x 1760 x 825	366,0
<b>SDV6-E785ATI</b>	3865	78,5	78,5	22,2	34,9	max. 68	1880 x 1760 x 825	396,0
<b>SDV6-E850ATI</b>	4028	85,0	85,0	22,2	34,9	max. 68	1880 x 1760 x 825	396,0
<b>SDV6-E900ATI</b>	3862	90,0	90,0	22,2	34,9	max. 68	1880 x 1760 x 825	396,0



**AUSSENENHET SDV6 - R410A**

Kondensatoreinheit mit oberen Luftaustritt



Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]	SONDER-Preis exkl. Ust [EUR]
Ausseneinheit		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas				
<b>SDV6-E252ATM</b>		25,2	25,2	12,7	25,4	max. 58	940 x 1760 x 825	195,0	<b>7.337,00</b>
<b>SDV6-E280ATM</b>	4345	28,0	28,0	12,7	25,4	max. 58	940 x 1760 x 825	195,0	<b>7.721,00</b>
<b>SDV6-E335ATM</b>	4494	33,5	33,5	12,7	25,4	max. 61	940 x 1760 x 825	195,0	<b>8.261,00</b>
<b>SDV6-E400ATM</b>	3976	40,0	40,0	15,9	28,6	max. 65	940 x 1760 x 825	215,0	<b>9.671,00</b>
<b>SDV6-E450ATM</b>	4339	45,0	45,0	15,9	28,6	max. 65	940 x 1760 x 825	215,0	<b>10.093,00</b>
<b>SDV6-E500ATM</b>	4340	50,0	50,0	15,9	28,6	max. 65	1340 x 1760 x 825	215,0	<b>11.560,00</b>
<b>SDV6-E560ATM</b>	3972	56,0	56,0	15,9	28,6	max. 66	1340 x 1760 x 825	295,0	<b>12.590,00</b>
<b>SDV6-E615ATM</b>	4443	61,5	61,5	15,9	28,6	max. 66	1340 x 1760 x 825	295,0	<b>13.320,00</b>
<b>SDV6-E670ATM</b>	3977	67,0	67,0	15,9	28,6	max. 67	1340 x 1760 x 825	315,0	<b>15.405,00</b>
<b>SDV6-E730ATM</b>	4365	73,0	73,0	22,2	31,8	max. 68	1880 x 1760 x 825	366,0	<b>16.702,00</b>
<b>SDV6-E785ATM</b>	3971	78,5	78,5	22,2	34,9	max. 68	1880 x 1760 x 825	396,0	<b>16.931,00</b>
<b>SDV6-E850ATM</b>	4480	85,0	85,0	22,2	34,9	max. 68	1880 x 1760 x 825	396,0	<b>17.793,00</b>
<b>SDV6-E900ATM</b>	3970	90,0	90,0	22,2	34,9	max. 68	1880 x 1760 x 825	396,0	<b>18.055,00</b>



**WANDGERÄT**

geeignet für Kältemittel R410A und R32



Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [Zoll / mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
Inneneinheit		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
<b>SDV6-HF15S</b>	4293	1,5	1,8	6,4	12,7	27/28/29/30/30/31/32	750 x 295 x 265	9,0
<b>SDV6-HF22S</b>	4294	2,2	2,4	6,4	12,7	27/28/29/30/31/32/33	750 x 295 x 265	9,0
<b>SDV6-HF28S</b>	4295	2,8	3,2	6,4	12,7	28/30/31/32/33/34/35	750 x 295 x 265	10,0
<b>SDV6-HF36S</b>	4216	3,6	4,0	6,4	12,7	28/30/31/33/34/36/37	750 x 295 x 265	10,0
<b>SDV6-HF45S</b>	4296	4,5	5,0	6,4	12,7	29/30/31/32/33/35/37	950 x 295 x 265	11,5
<b>SDV6-HF56S</b>	4273	5,6	6,3	6,4	12,7	29/31/33/35/37/39/41	950 x 295 x 265	11,5
<b>SDV6-H71S</b>		7,1	8,0	9,5	12,7	32/35/37/39/41/43/45	1200 x 295 x 265	15,0
<b>SDV6-H80S</b>		8,0	9,0	9,5	15,9	32/35/37/39/41/43/45	1200 x 295 x 265	15,0

**KOMPAKTE 4-WEGE DECKENKASSETTE**

geeignet für Kältemittel R410A und R32

Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [Zoll / mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
Inneneinheit		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
<b>SDV6-CC15</b>	3813	1,5	1,8	6,4	12,7	25/26/26/27/27/28/29	638 x 235 x 575	15,5
<b>SDV6-CC22</b>	3814	2,2	2,4	6,4	12,7	25/26/26/27/27/28/29	638 x 235 x 575	15,4
<b>SDV6-CC28</b>	3815	2,8	3,2	6,4	12,7	25/26/26/27/28/29/30	638 x 235 x 575	15,4
<b>SDV6-CC36</b>	3816	3,6	4,0	6,4	12,7	26/26/27/28/29/30/31	638 x 235 x 575	16,4
<b>SDV6-CC45</b>	3817	4,5	5,0	6,4	12,7	27/28/29/31/33/35/37	638 x 235 x 575	16,4
<b>SDV6-CC56</b>	3818	5,6	6,3	6,4	12,7	32/34/35/36/37/38/39	638 x 235 x 575	17,4
<b>SDV6-CC63</b>	3819	6,3	7,1	9,5	15,9	34/35/36/38/40/42/43	638 x 235 x 575	17,4

**4-WEGE DECKENKASSETTE**

geeignet für Kältemittel R410A und R32

Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [Zoll / mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
Inneneinheit		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
<b>SDV6-C71</b>	3826	7,1	8,0	9,5	15,9	29/30/32/33/34/36/37	840 x 204 x 840	27,8
<b>SDV6-C80</b>	3827	8,0	9,0	9,5	15,9	29/31/32/34/35/37/38	840 x 204 x 840	27,8
<b>SDV6-C90</b>	3863	9,0	10,0	9,5	15,9	29/31/32/34/35/37/38	840 x 204 x 840	27,8
<b>SDV6-C100</b>	3928	10,0	11,0	9,5	15,9	33/34/35/36/37/38/39	840 x 204 x 840	27,8
<b>SDV6-C112</b>	3929	11,2	12,5	9,5	15,9	33/34/36/37/38/40/41	840 x 204 x 840	29,8
<b>SDV6-C140</b>	3848	14,0	16,0	9,5	15,9	34/36/37/39/40/42/43	840 x 204 x 840	32,3

**1-WEGE DECKENKASSETTE**

geeignet für Kältemittel R410A und R32

Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [Zoll / mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
<b>SDV6-1C18</b>	4298	1,8	2,2	6,4	12,7	22- 30	1054 x 153 x 428	15,0
<b>SDV6-1C22</b>	4327	2,2	2,6	6,4	12,7	22- 30	1054 x 153 x 428	15,0
<b>SDV6-1C28</b>	4299	2,8	3,2	6,4	12,7	30- 37	1054 x 153 x 428	15,3
<b>SDV6-1C36</b>	4402	3,6	4,0	6,4	12,7	30- 38	1054 x 153 x 428	15,3
<b>SDV6-1C45</b>		4,5	5,0	6,4	12,7	31- 39	1275 x 189 x 452	19,8
<b>SDV6-1C56</b>	4257	5,6	6,3	6,4	12,7	33- 41	1275 x 189 x 452	19,8
<b>SDV6-1C71</b>		7,1	8,0	9,5	15,9	35- 43	1275 x 189 x 452	19,8

**STAND- / DECKENANBAUGERÄT**

geeignet für Kältemittel R410A und R32

Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [Zoll / mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
<b>SDV6-F36</b>	3975	3,6	4,0	6,4	12,7	25/26/27/28/29/30/32	1069 x 674 x 234	24,7
<b>SDV6-F45</b>	4185	4,5	5,0	6,4	12,7	25/27/29/31/32/34/36	1069 x 674 x 234	24,7
<b>SDV6-F56</b>	4249	5,6	6,3	9,5	15,9	33/34/36/38/40/41/43	1069 x 674 x 234	24,7
<b>SDV6-F71</b>	4148	7,1	8,0	9,5	15,9	33/34/36/38/40/41/43	1284 x 674 x 234	29,8
<b>SDV6-F80</b>		8,0	9,0	9,5	15,9	34/36/38/40/42/44/45	1284 x 674 x 234	29,8
<b>SDV6-F90</b>	3988	9,0	10,0	9,5	15,9	37/40/42/44/46/47/48	1284 x 674 x 234	29,8
<b>SDV6-F100</b>	4371	10,0	11,0	9,5	15,9	32/33/35/37/39/40/42	1649 x 674 x 234	36,4
<b>SDV6-F112</b>		11,2	12,5	9,5	15,9	33/35/37/39/41/42/44	1649 x 674 x 234	36,4
<b>SDV6-F125</b>	4186	12,5	14,0	9,5	15,9	38/40/42/44/46/48/49	1649 x 674 x 234	36,4
<b>SDV6-F140</b>	4102	14,0	16,0	9,5	15,9	40/42/44/46/48/50/52	1649 x 674 x 234	36,4

**KANALGERÄT**

geeignet für Kältemittel R410A und R32

Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [Zoll / mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
Inneneinheit		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
<b>SDV6-DM15</b>	3873	1,5	1,8	6,4	12,7	22/23/23/24/25/26/27	710 x 245 x 770	18,5
<b>SDV6-DM22</b>	4016	2,2	2,6	6,4	12,7	22/23/23/24/25/26/27	710 x 245 x 770	18,5
<b>SDV6-DM28</b>	4017	2,8	3,2	6,4	12,7	22/23/23/24/25/26/27	710 x 245 x 770	18,5
<b>SDV6-DM36</b>	4020	3,6	4,0	6,4	12,7	22/23/25/26/27/28/29	710 x 245 x 770	18,5
<b>SDV6-DM45</b>	3791	4,5	5,0	6,4	12,7	24/25/27/28/30/32/33	710 x 245 x 770	19,5
<b>SDV6-DM56</b>	4021	5,6	6,3	9,5	15,9	25/26/28/30/31/32/33	910 x 245 x 770	24,0
<b>SDV6-DM71</b>	4022	7,1	8,0	9,5	15,9	26/28/29/31/32/34/35	910 x 245 x 770	25,0
<b>SDV6-DM80</b>	4023	8,0	9,0	9,5	15,9	28/30/31/33/34/36/37	1160 x 245 x 770	30,0
<b>SDV6-DM90</b>	3974	9,0	10,0	9,5	15,9	28/30/31/33/34/36/37	1160 x 245 x 770	31,0
<b>SDV6-DM112</b>	4024	11,2	12,5	9,5	15,9	28/29/31/33/35/37/39	1510 x 245 x 770	37,0
<b>SDV6-DM140</b>	4025	14,0	16,0	9,5	15,9	29/30/32/34/36/38/40	1510 x 245 x 770	39,0
<b>SDV6-DM160</b>	4030	16,0	18,0	9,5	15,9	31/33/34/36/38/40/42	1510 x 245 x 770	39,0

**KANALGERÄT HOHE PRESSUNG**

geeignet für Kältemittel R410A und R32

Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [Zoll / mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
Inneneinheit		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
<b>SDV6-DH56</b>		5,6	6,3	6,35	12,7	30/32/33/35/36/38/39	1135 x 299 x 770	35,0
<b>SDV6-DH71</b>	4425	7,1	8,0	9,5	15,9	30/32/33/35/36/38/39	1135 x 299 x 770	35,0
<b>SDV6-DH80</b>		8,0	9,0	9,5	15,9	30/32/33/35/36/38/39	1135 x 299 x 770	35,0
<b>SDV6-DH90</b>	4000	9,0	10,0	9,5	15,9	31/33/34/36/37/39/40	1135 x 299 x 770	35,0
<b>SDV6-DH112</b>	4029	11,2	12,5	9,5	15,9	32/34/35/37/38/40/41	1485 x 299 x 770	44,5
<b>SDV6-DH140</b>	4306	14,0	16,0	9,5	15,9	34/36/37/39/40/42/43	1485 x 299 x 770	46,5
<b>SDV6-DH160</b>	4254	16,0	17,0	9,5	15,9	35/37/38/40/41/43/44	1485 x 299 x 770	46,5
<b>SDV6-DH200</b>	3999	20,0	22,5	9,5	19,1	42/43/44/46/48/50/51	1310 x 580 x 900	125,0
<b>SDV6-DH252</b>		25,2	26,0	9,5	19,1	42/43/44/46/48/50/51	1310 x 580 x 900	125,0
<b>SDV6-DH280</b>		28,0	31,5	9,5	19,1	42/43/44/46/48/50/51	1310 x 580 x 1050	125,0
<b>SDV6-DH400</b>	4231	40,0	45,0	12,7	22,2	42/43/44/46/48/50/51	1310 x 580 x 1050	125,0
<b>SDV6-DH450</b>		45,0	50,0	12,7	22,2	43/44/46/48/49/51/52	1310 x 580 x 1050	128,0
<b>SDV6-DH560</b>		56,0	63,0	12,7	25,4	49/51/53/54/56/58/59	1850 x 580 x 1050	166,0

**AHU VERBINDUNGSBOX**

geeignet für Kältemittel R410A und R32



Modell	Art.Nr.	Leistung [kW]		Rohrleitungsanschluss [Zoll / mm]		Schalldruckpegel in 1m Entfernung [dB(A)]	Abmessungen B x H x T [mm]	Gewicht [kg]
Inneneinheit		Kühlen	Heizen	Flüssig	Gas			
<b>SAHK-00</b>	4208	1,8 - 8,9	1,8 - 8,9	8	-		393 x 125 x 341	5,6
<b>SAHK-01</b>	4209	9,0- 19,9	9,0- 19,9	8	-		393 x 125 x 341	5,6
<b>SAHK-02</b>	4210	20,0- 35,9	20,0- 35,9	12,7	-		393 x 125 x 341	5,9
<b>SAHK-03</b>	4211	36,0 - 56,0	36,0 - 56,0	15,9	-		393 x 125 x 341	6,0

**Kältemittelabzweiger für Innengeräte**

Modell	Art.Nr.	Beschreibung
<b>SREF-01</b>	3961	Kälteleitungsabzweiger
<b>SREF-02</b>	3962	Kälteleitungsabzweiger
<b>SREF-03</b>	3963	Kälteleitungsabzweiger
<b>SREF-04</b>	3964	Kälteleitungsabzweiger
<b>SREF-05</b>	3965	Kälteleitungsabzweiger
<b>SREF-06</b>		Kälteleitungsabzweiger

**Kältemittelabzweiger für Innengeräte**

Modell	Art.Nr.	Beschreibung
<b>SBRANCH-4</b>	4412	Kälteleitungsabzweiger mit 4 Abgängen
<b>SBRANCH-8</b>	4475	Kälteleitungsabzweiger mit 8 Abgängen



## Kältemittelabzweiger für Aussengeräte Modular

Modell	Art.Nr.	Beschreibung
<b>SDV6-HW02N56M</b>		Kälteleitungsabweiger für modulare Aussengeräte
<b>SDV6-HW03N96M</b>		Kälteleitungsabweiger für modulare Aussengeräte

## Zubehör für SDV5 & SDV6 Geräte

Modell	Art.Nr.	Beschreibung
<b>SRC-61</b>	3867	Infrarot- Fernbedienung
<b>SWC-61</b>	3682	Kabel- Fernbedienung (Gruppenregler für max 16 Innengeräte; FollowMe Funktion, Tagestimer)
<b>SWC-62</b>	3820	Kabel- Fernbedienung (Gruppenregler für max 16 Innengeräte; separate Ansteuerung der Geräte in der Gruppe, FollowMe Funktion, Tagestimer, WiFi integriert)
<b>SWC-63</b>	3993	Kabel- Fernbedienung (Gruppenregler für max 16 Innengeräte; separate Ansteuerung der Geräte in der Gruppe, FollowMe Funktion, Tagestimer, WiFi integriert)
<b>SCC-61</b>	3866	Zentralfernbedienung 10,1" Touch (max 6 Aussengeräte mit je 64 Innengeräte; Bedienung über PC / Internet möglich)
<b>SDV6-MOD</b>	4235	ModBus Schnittstelle für Aussengerät (max 64 Innengeräte)
<b>SDV6-BAC</b>	4236	BacNet Schnittstelle für Aussengerät (3 x 64 Innengeräte)
<b>SDV6-EK</b>		Erweiterungsmodul XYE Schnittstelle für Anschluss von 2 zentralen Reglern / BMS
<b>SDV6-RPT</b>		Signalverstärker (M1 + M2 Kommunikation mehr als 10 SDV6-Innengeräte verfügt und separat mit Strom versorgt werden)
<b>SDV6-DSK</b>	4531	After Sales Service Tool (Programmierkit für den Platinentausch)
<b>SDV6-LS</b>	4473	SDV6 Kältemittelsensor für Innengeräte R32
<b>SDV6-RSD</b>		Kältemittelabsperrventil für SDV6 Kältemittelsensor
<b>SDV6-LSB</b>		Elektronikplatine für SDV6 Kältemittelsensor
<b>SDV6-CLOUD</b>	4334	Steuerung der SDV6-Innengeräte über Internet/PC (max 64 Innengeräte)
<b>SDT-SDV6</b>		Diagnose Software für SDV5 und SDV6 Geräte (EAI und EAM Serie)
<b>SDV6-LON</b>		LonWorks Schnittstelle für Aussengerät (max 32 Innengeräte und 24 Aussengeräte)
<b>KNX-03</b>	4076	KNX Schnittstelle (pro Innengerät)
<b>CCM-180A</b>	1887	Zentralfernbedienung 6,2" Touch (max 64 Innengeräte)
<b>CCM-270A</b>	2176	Zentralfernbedienung 10,1" Touch (max 6 Aussengeräte mit je 64 Innengeräte; Bedienung über PC / Internet möglich)



**SINCLAIR** bietet ein hochwertiges Sortiment im Bereich der Klimatisierung, das von kompakten Split- und Multi-Split-Klimageräten über kommerzielle SDV-Systeme bis hin zu Kaltwasseranlagen und Wärmepumpen reicht. In Österreich werden die SINCLAIR-Produkte exklusiv von Ballu GmbH, Baldauf Lüftung & Klima, vertrieben.

W W W . S I N C L A I R . A T



**Ballu GmbH** · Baldauf Lüftung & Klima

7343 Neutal · Werner von Siemensstraße 1  
Telefon: 02618 20 722 · office@ballu.at



[www.ballu.at](http://www.ballu.at)