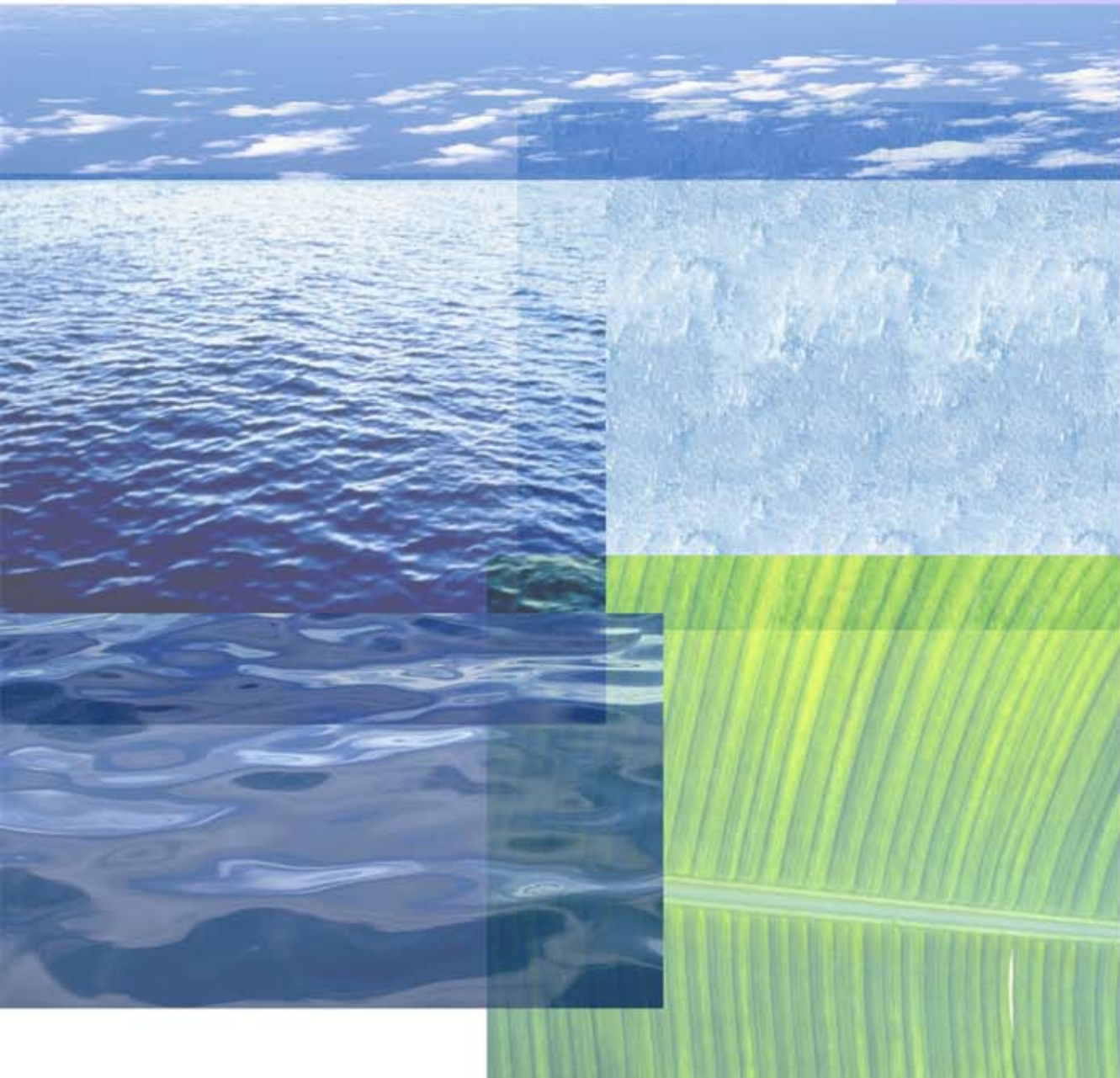


# VRF-Klimageräte

A. Schleiss AG





#### Inverter Wandgerät

- Mikroprozessor und LCD Infrarot-Fernbedienung
- selbsttätige Wiedereinschaltung nach Spannungsunterbruch
- Aktivkohlefilter
- motorisch gesteuerter Luftausblas
- waschbaren Hochleistungsfilter

		VRF-WA1	VRF-WA2	VRF-WA3	VRF-WA4	VRF-WA5	VRF-WA6
Kühlleistung <sup>2)</sup>	kW	500 - 2500	600 - 3100	800 - 4000	1000 - 4800	1300 - 6000	1800 - 7600
Heizleistung	kW	600 - 2800	600 - 3500	800 - 4400	1000 - 5400	1300 - 6700	1800 - 8500
Elektro-Anschluss	V	230	230	230	230	230	230
Frequenz	Hz	50	50	50	50	50	50
Nennstrom max.	A	0,15	0,15	0,22	0,22	0,15	0,19
Luftleistung	m <sup>3</sup> /h	360	360	500	500	750	1200
Kältemittel		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Schalldruckpegel <sup>1)</sup>	dB(A)	31/28	31/28	35/32	42/38	42/38	49/45
Masse [BxHxT]	mm	770/250/190	770/250/190	770/250/190	830/285/190	1020/310/230	1778/326/230
Gewicht	kg	8	8	8	11	12	18

1) Schalldruckpegel in einem 1 m Abstand gemessen

2) Die angegebene Nennleistung basiert auf:

Innentemperatur: 27°C Trocken-, 19°C Feuchtkugeltemperatur und  
Aussentemperatur: 35°C Trocken-, 24 °C Feuchtkugeltemperatur



#### Inverter Truhengerät

- Mikroprozessor und LCD Infrarot-Fernbedienung
- Universell für Boden, Wand und Deckenmontage geeignet
- selbsttätige Wiedereinschaltung nach Spannungsunterbruch
- motorisch gesteuerter Luftausblas
- Low noise Funktion
- regenierbarer Luftfilter

		VRF-TR1	VRF-TR2	VRF-TR3	VRF-TR4	VRF-TR5	VRF-TR6
Kühlleistung <sup>2)</sup>	kW	600 - 3100	800 - 4000	1300 - 5500	1800 - 7600	1900 - 9800	2000 - 12000
Heizleistung	kW	600 - 3500	800 - 4400	1300 - 6300	1800 - 8500	1900 - 10800	2000 - 13200
Elektro-Anschluss	V	230	230	230	230	230	230
Frequenz	Hz	50	50	50	50	50	50
Nennstrom max.	A	0,2	0,2	0,4	1,0	1,5	1,8
Luftleistung	m <sup>3</sup> /h	550	600	700	1170	2100	2200
Kältemittel		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Schalldruckpegel <sup>1)</sup>	dB(A)	43/40	44/41	46/43	48/45	51/48	54/51
Masse [BxHxT]	mm	840/695/238	840/695/238	840/695/238	1300/600/188	1590/695/238	1590/695/238
Gewicht	kg	28	28	28	34	44	44

1) Schalldruckpegel in einem 1 m Abstand gemessen

2) Die angegebene Nennleistung basiert auf:

Innentemperatur: 27°C Trocken-, 19°C Feuchtkugeltemperatur und  
Aussentemperatur: 35°C Trocken-, 24 °C Feuchtkugeltemperatur

Änderungen vorbehalten



Breite 18  
CH-4312 Magden  
Tel. +41 61 841 23 13  
E-Mail: info@schleissag.ch

Kälte- Klima- Lufttechnik  
Engineering - Ausführung - Service - Controlling

# VRF-Inverter Aussengerät



		VRF-Mod1	VRF-Mod2	VRF-Mod3	VRF-Mod4	VRF-Mod5	VRF-Mod6
Kühlleistung <sup>2)</sup>	kW	12000	15200	22400	28000	33500	40000
Heizleistung	kW	14000	15400	25000	31000	36500	44000
Elektro-Anschluss	V	230	230	400	400	400	400
Frequenz	Hz	50	50	50	50	50	50
Nennstrom max.	A	23,2	25,5	13,4	16,9	20,4	24,1
Leistungsaufnahme	W	5000	5500	7500	9500	11400	13500
Energieeffizienzklasse		A	A	A	A	A	A
Kältemittel		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Schalldruckpegel <sup>1)</sup>	dB(A)	56	60	58	58	58	62
Masse [BxHxT]	mm	1100/1280/450	1100/1280/450	930/1670/770	930/1670/770	1230/1670/770	1230/1670/770
Gewicht	kg	127	150	240	240	280	280

1) Schalldruckpegel in einem 1 m Abstand gemessen

2) Die angegebene Nennleistung basiert auf:

Innentemperatur: 27°C Trocken-, 19°C Feuchtkugeltemperatur und  
Aussentemperatur: 35°C Trocken-, 24 °C Feuchtkugeltemperatur

Änderungen vorbehalten



Breite 18  
CH-4312 Magden  
Tel. +41 61 841 23 13  
E-Mail: info@schleissag.ch

Kälte- Klima- Lufttechnik  
Engineering - Ausführung - Service - Controlling