



Einfache Wandklimaanlagen mit DC-Inverter

CAS 9 I10

CAS 12 I10

CAS 18 I10

Einfache Wandklimaanlagen mit Wärmepumpe

CAS 9 R10

CAS 12 R10

CAS 18 R10



Doppelte Wandklimaanlagen mit DC-Inverter

CAD 9-9 I10

CAD 9-12 I10

CAS 12-12 I10

Doppelte Wandklimaanlagen mit Wärmepumpe

CAD 9-9 R10

CAD 9-12 R10

- 1 Energieklasse A
- 3 hochaktives 3-stufen Filtersystem
- 4 Plasma - Luftfilter
- 8 Erwärmung auch bis zu -20°C
- 7 Inverter
- 10 Öko-Gas R 410a
- 11 Erwärmung bis -15°C
- 12 4-fach gebrochener Wärmeaustauscher
- 13 Trapezoidform der quer verlaufenden Rohre
- 14 LCD-Bildschirm
- 15 Zweizeige-Luftausstoß
- 16 Gehäuse aus rostfreiem Blech
- 17 beschleunigter Betrieb mittels TURBO - Funktion
- 18 SLEEP - Funktion
- 19 Temperatenausgleich
- 20 AUTO-RESTART Funktion
- 21 Hydrophilbeschichtung
- 22 einfache Pflege
- 24 Ausgerichteter Luftdurchfluß bis 360°C

EXCLUSIVE LINE											
MODELLE	KÜHLGAS	KÜHLUNG	KÜHLUNG	EER	ENERGIE- KLASSE	HEIZUNG	HEIZUNG	COP	ENERGIE- KLASSE	LEISTUNG INPUT	LEISTUNG INPUT
					KÜHLUNG				HEIZUNG	KÜHLUNG	HEIZUNG
		kW	Btu/h	W/W		kW	Btu/h	W/W		W	W
a) Einfache Wandklima. mit DC Inverter											
CAS 9 I10	R410a	2,6(1,0-3,2)	9000(3500-11000)	3,29	A	3,0(1,0-4,1)	10500(3500-14000)	3,75	A	790(270-1180)	800(270-1850)
CAS 12 I10	R410a	3,5(1,0-4,3)	12000(7000-15000)	3,29	A	4,1(2,1-5,7)	14000(7000-19000)	3,69	A	1060(540-1590)	1110(540-2090)
CAS 18 I10	R410a	5,3(2,6-6,2)	18000(9000-21000)	3,11	B	6,2(2,9-7,0)	21000(10000-24000)	3,15	D	1670(900-2200)	1830(100-2200)
b) Doppelte Wandklima. mit DC Inverter											
CAD 9-9 I10	R410a	2x2,6(1,0-3,2)	2x9000(350-11000)	3,29	A	2x3,0(1,0-4,1)	2x10500(3500-14000)	3,75	A	2x790(270-1180)	2x800(270-1850)
CAD 9-12 I10	R410a	2,6(1,0-3,2)+ 3,5(2,4,3)	9000(3500-11000)+ 12000(7000-15000)	3,29	A	3,0(1,0-4,1)+ 4,1(2,1-5,7)	10500(3500-14000)+ 14000(7000-19000)	3,71	A	790(270-1180)+ 1060(540-1590)	800(270-1850)- 1110(540-2090)
CAD 12-12 I10	R410a	2x3,5(2,4,3)	2x12000 (7000-15000)	3,30	A	2x4,1 (2,1-5,7)	2x14000 (7000-19000)	3,69	A	2x1060 (540-1590)	2x1110 (540-2090)
c) Einfache Wandklima. mit Wärmepumpe											
CAS 9 R10	R410a	2,6	9000	3,25	A	3,2	11000	3,65	A	800	870
CAS 12 R10	R410a	3,5	12000	3,25	A	4,1	14000	3,65	A	1070	1120
CAS 18 R10	R410a	5,3	18000	3,08	B	6,1	21000	3,45	B	1620	1770
d) Doppelte Wandklima. mit Wärmepumpe											
CAD 9-9 R10	R410a	2,6x2	2x9000	3,10	B	2,9x2	2x10000	3,41	B	2x840	2x880
CAD 9-12 R10	R410a	2,6+3,5	9000+12000	3,19	B	2,9+4,1	10000+14000	3,55	B	840+1070	880-1120

EXCLUSIVE LINE											
MODELLE	LUFTDURCH- FLUSSMENGE	VOLTAGE FREQUENCY, PHASE	GERÄU- SCHPEGEL	GERÄU- SCHPEGEL	ABMESSUNGEN	ABMESSUNGEN	NETTO- GEWICHT	ANSCHLÜSSE	ANSCHLÜSSE	MAX. LÄNGE	MAX. LENGHT
			INNEN	AUßEN	INNEN	AUßEN		GAS	FLÜSSIGKEIT		
	m³/h	V~, Hz, Ph	dB(A)	dB(A)	mm	mm	kg	ln	ln	m	m
a) Einfache Wandklima. mit DC Inverter											
CAS 9 I10	500	220-230,50,1	31	50	750x250x205	760x590x285	10,5/43	3/8"	1/4"	10	5
CAS 12 I10	650	220-230,50,1	34	52	815x280x215	760x590x285	10,5/43	1/2"	1/4"	10	5
CAS 18 I10	900	220-230,50,1	37	54	920x292x225	845x695x335	16,5/46	1/2"	1/4"	10	5
b) Doppelte Wandklima. mit DC Inverter											
CAD 9-9 I10	2x500	220-230,50,1	31	55	815x280x195	845x695x335	2x8,5/71	3/8"x2	1/4"x2	10	5
CAD 9-12 I10	480+650	220-230,50,1	34	55	815x280x195	845x695x335	8,5+11/ 71	3/8"+ 1/2"	1/4"x2	10	5
CAD 12-12 I10	500+650	220-230,50,1	34	55	815x280x195	845x695x335	2x11/71	1/2"x2	1/4"x2	10	5
c) Einfache Wandklima. mit Wärmepumpe											
CAS 9 R10	500	220-230,50,1	31	52	750x250x205	780x590x285	8,5/37	3/8"	1/4"	10	5
CAS 12 R10	650	220-230,50,1	34	55	815x280x215	780x590x285	10,5/42	1/2"	1/4"	10	5
CAS 18 R10	800	220-230,50,1	37	55	920x292x225	845x695x335	13,5/55	1/2"	1/4"	10	5
d) Doppelte Wandklima. mit Wärmepumpe											
CAD 9-9 R10	2000	220-230,50,1	34	55	895x655x345	1050x720x470	2x8,5/81	3/8"x2	1/4"x2	10	5
CAD 9-12 R10	2000	220-230,50,1	35	55	895x655x345	1050x720x470	2x8,5/82	3/8"+1/2"	1/4"x2	10	5