

Förderprogramm - Kältetechnik zur Raumkühlung VRF Systeme



Hersteller	Baureihe	Kühlen	Heizen	Typ	Wärmequelle	Antriebsart	SCOP	SEER	ETAs,h	ETAs,c	Eingetragen in BAFA-Liste	Alternative Fördermöglichkeit
									(durchschn. Klimaverhältnisse)	(durchschn. Klimaverhältnisse)	Wärmepumpenförderung (35%)	Kältetechnik zur Raumkühlung (20%)
Hisense	VRF	8	9,5	AVW-28UCSB	LUFT	strombetrieben	3,90	6,20	153,00%	245,00%		✓
Hisense	VRF	10	11,2	AVW-34UCSB	LUFT	strombetrieben	3,80	5,70	149,00%	225,00%		
Hisense	VRF	12,5	14	AVW-43UCSB	LUFT	strombetrieben	3,87	8,12	151,80%			✓
Hisense	VRF	12,9	14	AVW-43UESB	LUFT	strombetrieben	3,87	8,12	151,80%	321,80%		✓
Hisense	VRF	11,2	12,5	AVW-38UCSC	LUFT	strombetrieben	4,30	7,00	169,00%	277,00%		✓
Hisense	VRF	14	16	AVW-48UCSC	LUFT	strombetrieben	4,10	7,61	161,00%	301,40%	✓	✓
Hisense	VRF	14	16	AVW-48UESC	LUFT	strombetrieben	4,10	7,61	161,00%	301,40%	✓	✓
Hisense	VRF	15,5	18	AVW-54UCSC	LUFT	strombetrieben	4,04	7,60	158,60%	301,00%	✓	✓
Hisense	VRF	15,5	18	AVW-54UESC	LUFT	strombetrieben	4,04	7,60	158,60%	302,20%	✓	✓
Hisense	VRF	22,4	25	AVW-76UESR	LUFT	strombetrieben	3,98	6,27	156,20%	247,80%	✓	✓
Hisense	VRF	28	31,5	AVW-96UESR	LUFT	strombetrieben	3,91	6,14	153,40%	242,60%	✓	✓
Hisense	VRF	33,5	37,5	AVW-114UESR	LUFT	strombetrieben	3,80	5,79	148,80%	228,70%		
Hisense	VRF	22,4	25	AVWT-76HKSS	LUFT	strombetrieben	3,65	6,83	143,00%	270,20%		✓
Hisense	VRF	28	31,5	AVWT-96HKSS	LUFT	strombetrieben	3,98	7,67	156,20%	303,80%	✓	✓
Hisense	VRF	33,5	37,5	AVWT-114HKSS	LUFT	strombetrieben	4,05	7,64	159,00%	302,60%	✓	✓
Hisense	VRF	40	45	AVWT-136HKSS	LUFT	strombetrieben	3,67	7,00	143,80%	277,00%		✓
Hisense	VRF	45	50	AVWT-154HKSS	LUFT	strombetrieben	3,66	6,91	143,40%	273,40%		✓
Hisense	VRF	50	56	AVWT-170HKSS	LUFT	strombetrieben	3,91	6,88	153,40%	272,20%	✓	✓
Hisense	VRF	56	63	AVWT-190HKSS	LUFT	strombetrieben	3,83	6,80	150,20%	269,00%	✓	✓
Hisense	VRF	61,5	69	AVWT-212HKSS	LUFT	strombetrieben	3,71	6,42	149,90%	258,10%		✓
Hisense	VRF	68	75	AVWT-232HKSS	LUFT	strombetrieben	3,61	6,87	145,40%	256,60%		✓
Hisense	VRF	72,5	80	AVWT-250HKSS	LUFT	strombetrieben	3,57	6,32	144,00%	254,10%		✓
Hisense	VRF	80	90	AVWT-272HKSS	LUFT	strombetrieben	3,52	6,70	142,10%	250,00%		✓
Hisense	VRF	22,4	25	AVWT-76FKFSA	LUFT	strombetrieben	3,69	6,86	144,60%	271,40%		✓
Hisense	VRF	28	31,5	AVWT-96FKFSA	LUFT	strombetrieben	3,99	7,72	156,40%	305,60%		✓
Hisense	VRF	33,5	37,5	AVWT-114FKFSA	LUFT	strombetrieben	4,05	7,73	159,10%	306,20%		✓
Hisense	VRF	40	45	AVWT-136FKFSA	LUFT	strombetrieben	3,78	7,07	148,30%	280,00%		✓
Hisense	VRF	45	50	AVWT-154FKFSA	LUFT	strombetrieben	3,80	6,96	149,10%	275,30%		✓
Hisense	VRF	50	56	AVWT-170FKFSA	LUFT	strombetrieben	3,98	6,95	156,30%	274,90%		✓
Hisense	VRF	56	63	AVWT-190FKFSA	LUFT	strombetrieben	3,88	6,86	152,30%	271,30%		✓
Hisense	VRF	61,5	69	AVWT-212FKFSA	LUFT	strombetrieben	3,86	6,56	151,20%	259,30%		✓
Hisense	VRF	68	75	AVWT-232FKFSA	LUFT	strombetrieben	3,73	6,56	146,30%	259,40%		✓
Hisense	VRF	72,5	80	AVWT-250FKFSA	LUFT	strombetrieben	3,70	6,46	144,80%	255,20%		✓
Hisense	VRF	80	90	AVWT-272FKFSA	LUFT	strombetrieben	3,66	6,37	143,40%	251,70%		✓
Hisense	VRF	22,4	25	AVWT-76FKFSHA	LUFT	strombetrieben	4,11	8,67	161,40%	343,80%	✓	✓
Hisense	VRF	28	31,5	AVWT-96FKFSHA	LUFT	strombetrieben	4,21	7,87	165,40%	311,80%	✓	✓
Hisense	VRF	33,5	37,5	AVWT-114FKFSHA	LUFT	strombetrieben	4,24	8,56	166,60%	339,40%	✓	✓
Hisense	VRF	40	45	AVWT-136FKFSHA	LUFT	strombetrieben	3,83	8,36	150,20%	331,40%	✓	✓
Hisense	VRF	45	50	AVWT-154FKFSHA	LUFT	strombetrieben	3,83	7,98	150,20%	316,20%	✓	✓
Hisense	VRF	50	56	AVWT-170FKFSHA	LUFT	strombetrieben	4,10	8,03	160,90%	318,20%		✓
Hisense	VRF	56	63	AVWT-190FKFSHA	LUFT	strombetrieben	4,08	7,72	160,10%	305,60%		✓
Hisense	VRF	61,5	69	AVWT-212FKFSHA	LUFT	strombetrieben	4,03	7,55	158,30%	299,10%		✓

Hersteller	Baureihe	Kühlen	Heizen	Typ	Wärmequelle	Antriebsart	SCOP	SEER	ETAs,h	ETAs,c	Eingetragen in BAFA-Liste	Alternative Fördermöglichkeit
									(durchschn. Klimaverhältnisse)	(durchschn. Klimaverhältnisse)	Wärmepumpenförderung (35%)	Kältetechnik zur Raumkühlung (20%)
Hisense	PAC	3,6	3	ACT26UR4RCA4	LUFT	strombetrieben	4,30	6,10	169,00%	241,00%		✓
Hisense	PAC	3,52	3,8	ACT35UR4RCA4	LUFT	strombetrieben	4,40	6,90	173,00%	273,00%		✓
Hisense	PAC	5,2	6,2	ACT52UR4RCA4	LUFT	strombetrieben	4,40	6,60	173,00%	261,00%		✓
Hisense	PAC	7,3	8,3	AUC71UR4RGB4	LUFT	strombetrieben	4,40	6,60	173,00%	261,00%		✓
Hisense	PAC	10,5	11,3	AUC105UR4RGB4	LUFT	strombetrieben	4,00	6,15	157,00%	243,00%		✓
Hisense	PAC	12,5	13,5	AUC125UR4RHB4	LUFT	strombetrieben	3,83	5,90	156,00%	239,00%		✓
Hisense	PAC	14,4	17	AUC-140UR4RHB4	LUFT	strombetrieben	3,78	5,60	154,00%	227,00%	✓	✓
Hisense	PAC	17,2	20	AUC175UR4RHB4	LUFT	strombetrieben	3,98	5,40	162,00%	219,00%	✓	✓
Hisense	PAC	2,9	3,1	ADT26UX4RBL4	LUFT	strombetrieben	4,20	6,30	165,00%	249,00%		✓
Hisense	PAC	3,5	3,8	ADT35UX4RBL4	LUFT	strombetrieben	4,00	6,30	157,00%	249,00%		✓
Hisense	PAC	5,3	5,8	ADT52UX4RCL4	LUFT	strombetrieben	4,00	6,40	157,00%	253,00%		✓
Hisense	PAC	7,2	7,9	AUD71UX4RCL4	LUFT	strombetrieben	4,10	7,00	161,00%	277,00%		✓
Hisense	PAC	10,5	11,5	AUD105UX4RDH4	LUFT	strombetrieben	4,00	6,10	157,00%	241,00%		✓
Hisense	PAC	12,5	13,4	AUD125UX4RHH4	LUFT	strombetrieben	3,55	6,13	145,00%	248,00%		✓
Hisense	PAC	14,4	17,3	AUD140UX4RHH4	LUFT	strombetrieben	3,58	5,85	146,00%	237,00%		✓
Hisense	PAC	17,5	18,5	AUD175UX4RHH4	LUFT	strombetrieben	3,45	5,75	141,00%	233,00%		✓
Hisense	PAC	2,8	3,1	AKT26UR4RK4	LUFT	strombetrieben	4,20	6,50	165,00%	257,00%		✓
Hisense	PAC	3,5	3,8	AKT35UR4RK4	LUFT	strombetrieben	4,10	6,52	161,00%	257,80%		✓
Hisense	PAC	5,2	6,1	AKT52UR4RK4	LUFT	strombetrieben	4,10	6,50	161,00%	257,00%		✓
Hisense	PAC	5,3	5,6	AVT52UR4RA4	LUFT	strombetrieben	4,40	6,30	173,00%	249,00%		✓
Hisense	PAC	6,9	7,8	AUV71UR4RA4	LUFT	strombetrieben	4,20	6,10	165,00%	241,00%		✓
Hisense	PAC	10	11,3	AUV105UR4RB4	LUFT	strombetrieben	4,00	6,10	157,00%	241,00%		✓
Hisense	PAC	12,3	13,5	AUV125UR4RC4	LUFT	strombetrieben	3,77	5,70	148,00%	225,00%		✓
Hisense	PAC	14,3	16,7	AUV140UR4RC4	LUFT	strombetrieben	3,75	5,55	147,00%	219,00%		✓
Hisense	PAC	17	18	AUV175UR4RC4	LUFT	strombetrieben	3,65	5,15	143,00%	203,00%		✓
Hisense	FreeMatch	4,1	4,5	2AMW42U4RRA	LUFT	strombetrieben	4,10	6,61	161,00%	261,40%		✓
Hisense	FreeMatch	5,2	6	2AMW50U4RXA	LUFT	strombetrieben	4,10	7,21	161,00%	285,40%		✓
Hisense	FreeMatch	5,2	6	3AMW52U4RJA	LUFT	strombetrieben	4,05	7,30	159,00%	289,00%		✓
Hisense	FreeMatch	7	8	3AMW70U4RAA	LUFT	strombetrieben	4,01		157,40%	269,00%		✓
Hisense	FreeMatch	8	9	4AMW81U4RAA	LUFT	strombetrieben	4,05	7,01	159,00%	277,40%		✓
Hisense	FreeMatch	10	11	4AMW105U4RAA	LUFT	strombetrieben	4,01	6,50	157,40%	257,00%		✓
Hisense	FreeMatch	12,5	13,5	5AMW125U4RTA	LUFT	strombetrieben	3,80	6,50	149,00%	257,00%		✓
Hisense	New Comfort	2,6	2,8	DJ25VE0BG	LUFT	strombetrieben	4,00	6,10	157,00%	241,00%		✓
Hisense	New Comfort	3,5	4	DJ35VE0BG	LUFT	strombetrieben	4,00	6,10	157,00%	241,00%		✓
Hisense	New Comfort	5	5,6	DJ50XA0BG	LUFT	strombetrieben	4,00	6,10	157,00%	241,00%		✓
Hisense	New Comfort	7	7,1	DJ70BB0CG	LUFT	strombetrieben	4,00	6,30	157,00%	249,00%		✓
Hisense	Energy SE	2,6	2,8	KA25MR0EG	LUFT	strombetrieben	4,60	8,50	181,00%	337,00%	✓	✓
Hisense	Energy SE	3,5	4	KA35XR0EG	LUFT	strombetrieben	4,60	8,50	181,00%	337,00%	✓	✓
Hisense	Energy SE	5	5,6	KA50BS0EG	LUFT	strombetrieben	4,60	7,80	181,00%	309,00%	✓	✓
Hisense	Energy SE	7	7,1	KA70KT0EG	LUFT	strombetrieben	4,60	7,90	181,00%	313,00%	✓	✓
Hisense	Energy Pro	2,6	3,2	QE25XV0AG	LUFT	strombetrieben	5,10	8,50	201,00%	337,00%	✓	✓
Hisense	Energy Pro	3,5	4,2	QE35XV0AG	LUFT	strombetrieben	5,10	8,50	201,00%	337,00%	✓	✓
Hisense	Silentium Pro	2,6	3,2	QD25XU0AG	LUFT	strombetrieben	5,10	8,50	201,00%	337,00%	✓	✓
Hisense	Silentium Pro	3,5	4,2	QD35XU0AG	LUFT	strombetrieben	5,10	8,50	201,00%	337,00%	✓	✓