

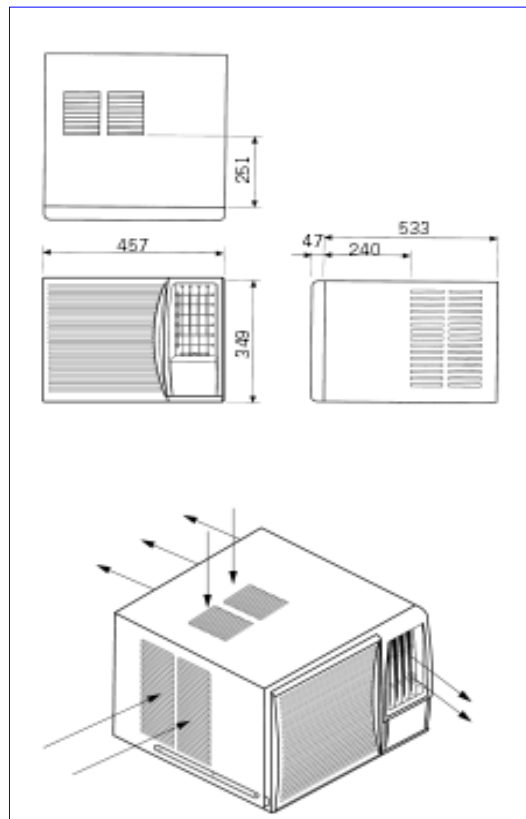

Okenní jednotky

	Model	vnitřní j.	AKF 7F	AKF 9F
Výkon	kW	chlazení	2,15	2,75
		topení	-	-
	BTU/h	chlazení	7 000	9 000
		topení	-	-
Vysoušení	l/hod		0,9	1,1
Vzduchový výkon (max)	m3/h		345	365
Hlučnost	dB(A)	super tichý	41,5	41,5
		střední ot.	45	45
		vysoké ot.	48,5	49
Napájecí napětí	V/f/Hz		220/1/50	220/1/50
Jmenovitý proud	A	chlazení	3,80	4,70
		topení	-	-
Doporučené jištění			10 - D	10 - D
Elektrický příkon	kW	chlazení	0,81	0,99
		topení	-	-
EER	kW/kW	chlazení	2,65	2,63
		topení	-	-
Rozměry VxŠxH hmotnost	Čistá vnitřní j.	mm	349x457x580	349x457x580
		kg	31	34
El. přívod			2x2,5+T	2x2,5+T
Provozní venkovní teploty	chlazení	°C	21 - 43	21 - 43
	topení		-	-
Chladivo			R410	R410

AK 7 / 9F



AK 7 / 9F




Okenní jednotky

Model		vnitřní j.	AKF 9U	AKF 12U
Výkon	kW	chlazení	2,8	3,45
		topení	2,9	3,6
	BTU/h	chlazení	9 550	11 770
		topení	9 895	12280
Vysoušení	l/hod		1,1	1,1
Vzduchový výkon (max)	m3/h		350	530
Hlučnost	dB(A)	super tichý	41,5	48
		střední ot.	*	*
		vysoké ot.	50	52
Napájecí napětí	V/f/Hz		220/1/50	220/1/50
Jmenovitý proud	A	chlazení	4,3	6,2
		topení	3,8	5,8
Doporučené jištění			10 - D	10 - D
Elektrický příkon	kW	chlazení	0,97	1,4
		topení	0,88	1,3
EER	kW/kW	chlazení	2,68	2,46
		topení	3,24	2,77
Rozměry VxŠxH	vnitřní j.	mm	349x457x580	375x560x650
Čistá hmotnost		kg	36	45
El. přívod			2x2,5+T	2x2,5+T
Provozní venkovní teploty	chlazení	°C	21 - 43	21 - 43
	topení		0 - 21	0 - 21
Chladivo			R410	R410

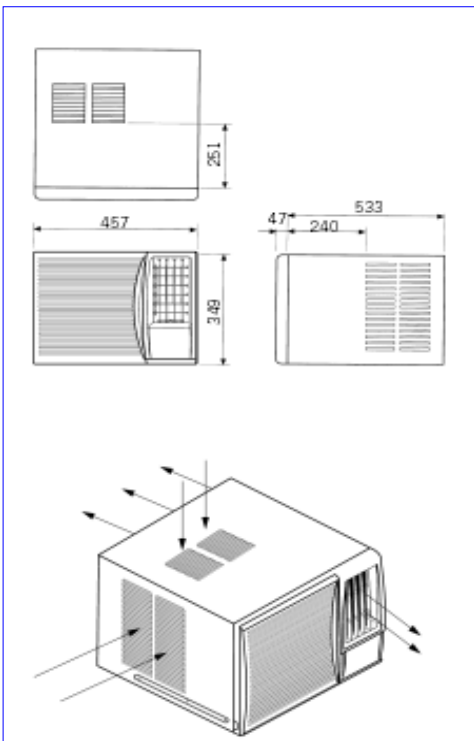
AK 7 / 9U



AK 12U



AK 7 / 9U



AK 12U

