

## ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ КОНДИЦИОНЕРА

ОТНОС ВЛАЖН (%)	ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА °C °F	ДАВЛЕНИЕ НА СТОРОНЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИ кПа psig	ОБОРОТЫ ДВИГАТЕЛ (мин-1)	ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА В ЦЕНТРАЛЬНОМ КАНАЛЕ °C °F	ДАВЛЕНИЕ НА СТОРОНЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИ кПа psig
20	21 (70)	200 (29)	2000	4 (39)	1034 (150)
	27 (81)	200 (29)		7 (45)	1310 (190)
	32 (90)	207 (30)		9 (48)	1689 (245)
	38 (100)	214 (31)		14 (57)	2103 (305)
30	21 (70)	200 (29)	2000	6 (43)	1034 (150)
	27 (81)	207 (30)		8 (46)	1413 (205)
	32 (90)	214 (31)		11 (52)	1827 (265)
	38 (100)	221 (32)		16 (61)	2241 (325)
40	21 (70)	200 (29)	2000	7 (45)	1138 (165)
	27 (81)	207 (30)		9 (48)	1482 (215)
	32 (90)	221 (32)		13 (55)	1931 (280)
	38 (100)	269 (39)		18 (64)	2379 (345)
50	21 (70)	207 (30)	2000	8 (46)	1241 (180)
	27 (81)	221 (32)		12 (54)	1620 (235)
	32 (90)	234 (34)		15 (59)	2034 (295)
	38 (100)	276 (40)		21 (70)	2413 (350)
60	21 (70)	207 (30)	2000	9 (48)	1241 (180)
	27 (81)	228 (33)		13 (55)	1655 (240)
	32 (90)	248 (36)		17 (63)	2068 (300)
	38 (100)	296 (43)		23 (73)	2482 (360)
70	21 (70)	207 (30)	2000	10 (50)	1276 (185)
	27 (81)	234 (34)		14 (57)	1689 (245)
	32 (90)	262 (38)		18 (64)	2103 (305)
	38 (100)	303 (44)		24 (75)	2517 (365)
80	21 (70)	207 (30)	2000	10 (50)	1310 (190)
	27 (81)	234 (34)		15 (59)	1724 (250)
	32 (90)	269 (39)		19 (66)	2137 (310)
90	21 (70)	207 (30)	2000	10 (50)	1379 (200)
	27 (81)	248 (36)		17 (63)	1827 (265)
	32 (90)	290 (42)		22 (72)	2275 (330)