

Сравнительная техническая спецификация кислородных концентраторов

Модель	Назначение	Регулировка потока	Концентрация кислорода / поток	Давление кислорода	Скорость распыления лекарств	Питание	Потребление тока	Размеры, мм	Вес, кг	Температура эксплуатации	Уровень шума	Сигнализация звуковая	Сигнализация световая	Обратный таймер	Аэрозольный ингалятор	Генератор анионов	Дистанционный пульт			
7F-1	Источник чистого кислорода для бытовых целей	0.2~3 л/мин	≥90% / 1 л/мин ≥72% / 1-2 л/мин ≥55% / 2-3 л/мин	0,04-0,05МПа (0,4-0,5 Атм)		220 В, 50 Гц	150 ВА	365 × 285 × 508	16,5	+10 ÷ +35 °С	≤46dB(A)	звуковая об отключении питания	об аварии/ неисправности	да						
7F-3	источник чистого кислорода для бытовых / профессиональных целей	0.5~5 л/мин	≥90% / 3 л/мин ≥50% / 5 л/мин					320 ВА	470 × 285 × 556	24	+10 ÷ +35 °С	≤55dB(A)	звуковая об отключении питания	об аварии/ неисправности	да					
7F-3 (W)	источник чистого кислорода для бытовых / профессиональных целей	0.5~5 л/мин	≥90% / 3 л/мин ≥50% / 5 л/мин				0,2 мл/мин	320 ВА	470 × 285 × 556	24	+10 ÷ +35 °С	≤55dB(A)	звуковая об отключении питания	об аварии/ неисправности	да	да				
7F-3 (A)	источник чистого кислорода для бытовых / профессиональных целей	0.5~5 л/мин	≥90% / 3 л/мин ≥50% / 5 л/мин					320 ВА	712 × 285 × 545	25	+10 ÷ +35 °С	≤55dB(A)	звуковая об отключении питания	об аварии/ неисправности	да					
7F-5 (mini)	источник чистого кислорода для профессиональных целей	1~5 л/мин	≥87% / 5 л/мин					400 ВА	430 × 360 × 595	21	+10 ÷ +35 °С	≤55dB(A)	звуковая об отключении питания	об аварии/ неисправности	да					
7F-5	источник чистого кислорода для профессиональных целей	0.5~8 л/мин	≥87% / 5 л/мин ≥75% / 8 л/мин					500 ВА	445×372×680	27	+10 ÷ +35 °С	≤55dB(A)	звуковая об отключении питания	об аварии/ неисправности	да					
7F-8	источник чистого кислорода для профессиональных целей	0.5~10 л/мин	≥90% / 8 л/мин ≥72% / 10 л/мин					500 ВА	445 × 372 × 680	28,5	+10 ÷ +35 °С	≤55dB(A)	звуковая об отключении питания	об аварии/ неисправности	да					
8F-1	Источник чистого кислорода для бытовых целей	1~5 л/мин	≥87% / 1 л/мин ≥70% / 2 л/мин ≥50% / 3 л/мин							100 ВА	270 × 175 × 295	7,5	+10 ÷ +40 °С	≤43dB(A)	об отключении питания, перегрузка по току, перегрев компрессора, низкая концентрация кислорода, сбой компрессора	об аварии/ неисправности	да		да	да
8F-2	источник чистого кислорода для бытовых целей	1~3 л/мин	≥90% / 2 л/мин ≥70% / 3 л/мин							150 ВА	377 × 190 × 317	8	+10 ÷ +40 °С	≤45dB(A)	об отключении питания, перегрузка по току, перегрев компрессора, низкая концентрация кислорода, сбой компрессора	об аварии/ неисправности	да		да	да

Модель	Назначение	Регулировка потока	Концентрация кислорода / поток	Давление кислорода	Скорость распыления лекарств	Питание	Потребление тока	Размеры, мм	Вес, кг	Температура эксплуатации	Уровень шума	Сигнализация звуковая	Сигнализация световая	Обратный таймер	Аэрозольный ингалятор	Генератор ионов	Дистанционный пульт
8F-3(CW)	источник чистого кислорода для бытовых / профессиональных целей	0,5~5 л/мин	≥95,5% / 3 л/мин ≥87% / 5 л/мин	0,04~0,05МПа (0,4-0,5 Атм)		220 В, 50 Гц	230 ВА	390 × 245 × 500	11,8	+10 ÷ +40 °С	≤46dB(A)	об отключении питания, перегрузка по току, перегрев компрессора, низкая концентрация кислорода, сбой компрессора	об аварии/неисправности	да	нет		да
8F-5(AW)	источник чистого кислорода для бытовых / профессиональных целей	0,5~5 л/мин	≥95,5% / 5 л/мин		0,15 мл/мин		400 ВА	390 × 245 × 500	15,5	+10 ÷ +40 °С	≤52dB(A)	об отключении питания, перегрузка по току, перегрев компрессора, низкая концентрация кислорода, сбой компрессора	об аварии/неисправности	да	да		