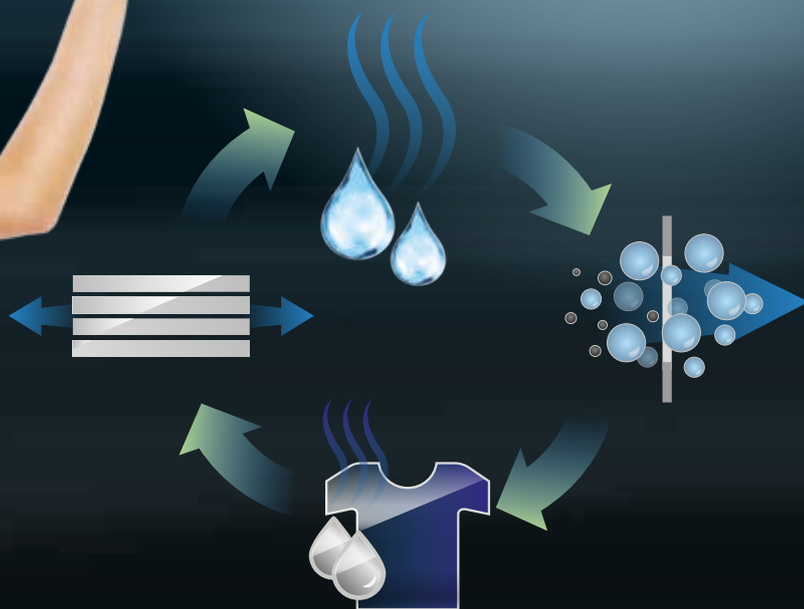


Футуристичный дизайн для тех, кто не представляет свою жизнь без высоких технологий

Осушители серии НЕКО и YAMANEKO имеют приятный внешний вид, характеризующийся лаконичностью, плавностью линий и точностью форм. Выдержанная цветовая палитра, современные материалы, идеальное сочетание эргономики и практичности. Осушители будут органично смотреться в любом помещении – кухне, гостиной, спальне, ванной, прачечной, сауне.

**А для безопасного и комфортного перемещения все модели оснащены удобными ножками-колесиками.**



### Многофункциональность как источник вдохновения

Главным источником вдохновения для создателей осушителей FUNAI стала идея создания универсальных многофункциональных приборов. Рождённая мысль воплощается в дело, и результат не замедлил проявиться. В старших моделях осушителей реализованы функции сушки белья, покачивания жалюзи и дополнительной очистки воздуха.

## Прогрессивные технологии в управлении

Стремление к удобству, функциональности и прогрессивным технологиям воплотились в разработке интеллектуальной системы поддержания уровня влажности. Осушители оборудованы датчиками уровня влажности и температуры, а также таймером и регулируемой скоростью обдува. **Система с высокой точностью отслеживает показатели окружающей среды и корректирует режим работы.** Это дарит дополнительное ощущение комфорта и чувство безопасности.





**FUNAI**  
**NEKO** 



NEKO, в переводе — кошка, любимое домашнее животное как в Азии, так и во всем мире.

Грациозные и умные, простое их присутствие наполняет дом спокойствием и уютом. Кошки любят уют и не любят сырость.

Инженеры FUNAI создали серию бытовых осушителей воздуха NEKO, которые будут следить, чтобы дома было сухо и уютно.

Базовые модели NEKO S и NEKO M имеют производительность по осушению от 10 до 16 литров в день и оптимальный набор настроек, что позволяет эффективно использовать их дома, на даче или в гараже.

Модели NEKO L, с производительностью от 22 до 26 литров в день, имеют дополнительные функции

сушки одежды, что позволяет их использовать в небольших прачечных, частных банях и саунах.

Все модели осушителей FUNAI оснащены традиционными функциями: таймером 1–24 часа, системой настройки скорости обдува, интеллектуальным управлением уровнем влажности воздуха. Для безопасной эксплуатации, на панель управления осушителей добавлена индикация уровня воды в баке и режима разморозки, который автоматически включается при падении температуры окружающего воздуха ниже +5 °С, останавливая работу компрессора.

Для удобства перемещения все модели оснащены колесиками.



### Сенсорная панель управления

Сенсорные клавиши, световая индикация.



### Таймер отсрочки

Таймер отсрочки включения и выключения на 1-24 часа.



### Встроенные колесики

Удобство перемещения осушителя.



### Интеллектуальное управление

Для точного поддержания заданного уровня влажности.



### Комбинирование функций

Возможность комбинирования функций для наибольшего комфорта.



### Индикация

Индикация температуры, влажности, скорости вентилятора, таймера.



FUNAI  
NEKO

- Точное поддержание уровня влажности
- Таймер отсрочки включения и выключения на 1-24 часа
- Световая индикация
- Функция сушки одежды
- Комбинирование функций
- Встроенные колесики для перемещения

ПАРАМЕТРЫ		RAD-N10T5E	RAD-N12T5E	RAD-N16T5E
	Производительность осушения, л/сут	10	12	16
	Объем бака, л	1,8	1,8	2,5
	Расход воздуха, м³/ч	100	110	150

	Параметры электропитания, В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50
	Номинальная потребляемая мощность, Вт	200	210	290
	Номинальный ток, А	1,2	1,6	1,6
	Степень влагозащиты	IP21	IP20	IP20
	Класс электрозащиты	I	I	I

	Тип фреона	R134A	R134A	R134A
--	------------	-------	-------	-------

ПАРАМЕТРЫ		RAD-N10T3E 	RAD-N12T5E 	RAD-N16T5E 
	Размеры прибора (ШхВхГ), мм	285x495x185	310x480x210	310x480x210
	Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	340x550x240	355x520x255	355x520x255
	Вес нетто, кг	9,9	10,3	12,6
	Вес в упаковке, кг	10,9	11,2	13,5
	Уровень шума, дБ(А)	38	40	40

ПАРАМЕТРЫ		RAD-N22T6E 	RAD-N26T6E 
	Производительность осушения, л/сут	22	26
	Объем бака, л	3,5	3,5
	Расход воздуха, м³/ч	190	190

	Параметры электропитания, В/Гц	220~/50	220~/50
	Номинальная потребляемая мощность, Вт	345	520
	Номинальный ток, А	2,0	2,0
	Степень влагозащиты	IP20	IP20
	Класс электрозащиты	I	I

	Тип фреона	R134A	R134A
---	------------	-------	-------

	Размеры прибора (ШхВхГ), мм	360x545x225	360x545x225
	Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	410x590x270	410x590x270
	Вес нетто, кг	15,4	15,5
	Вес в упаковке, кг	16,8	16,8

	Уровень шума, дБ(А)	45	45
---	---------------------	----	----