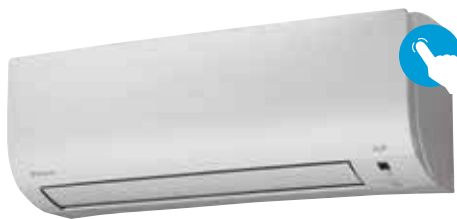


НОВИНКА 2015

INVERTER



ATX25-35K



ARX20-35K

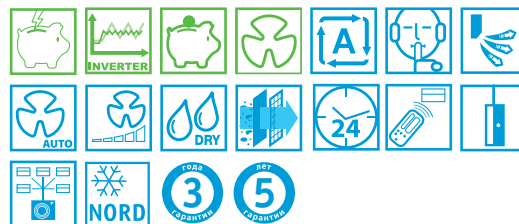
ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СЕРИЯ*



Siesta

01

- Малозаметные настенные модели Siesta обеспечат высокую эффективность и комфорт в помещении.
- SEER / SCOP до A++.
- Сдержанный и стильный дизайн лицевой панели легко впишется в отделку стены и подойдет к любому декору интерьера.
- Практически бесшумная работа: шум от работы кондиционера едва слышен. Уровень шума всего лишь 19 дБА!
- Управление онлайн (опционально): управление внутренним блоком из любой точки при помощи мобильного приложения, по локальной сети или через интернет.
- Программа осушения позволяет снижать уровень влажности в помещении, не изменяя при этом температуру.



Гарантия 5 лет распространяется на все настенные модели Daikin до 5 кВт без установки зимних комплектов

02

03

Нагрев и охлаждение

04

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				**ATX20K	**ATX25K	**ATX35K
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,5/4,0
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,3/2,5/3,5	1,3/3,0/4,0	1,3/4,0/4,8
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,50	0,74	1,07
	Нагрев	Ном.	кВт	0,52	0,69	1,00
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.		A++	A++	A++
		Расчетная нагрузка	кВт	2,00	2,50	3,50
		SEER		6,62	6,23	6,40
	Годовое энергопотребление		кВт·ч	106	140	191
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.		A++	A++	A++
		Расчетная нагрузка	кВт	2,20	2,40	2,80
SCOP			4,97	4,63	4,69	
Годовое энергопотребление		кВт·ч	620	726	836	
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER			3,97	3,37	3,3
	СОР			4,77	4,4	4,0
	Годовое энергопотребление	кВт·ч		252	371	537
Класс энергоэффект. Охлаждение/Нагрев				A/A	A/A	A/A
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм		- x - x -	
Масса	Блок		кг		7	
Расход воздуха	Охлаждение	Выс.	м³/мин	9,10	9,20	9,30
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин	10,2/8,4/6,3/3,8	11,0/8,6/6,3/3,8	12,4/9,6/6,9/4,1
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(A)	55		58
	Нагрев	Выс.	дБ(A)	55		58
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм		-	
	Газ	НД	мм		-	
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В		1- / 50 / 220-240	

05

06

НАРУЖНЫЙ БЛОК				**ARX20K	**ARX25K	**ARX35K
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм		550 x 658 x 275	
Масса	Блок		кг	26		28
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	60		62
	Нагрев	Ном.	дБ(A)	60		62
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух / Мин.-Макс.	°CDB	-10~46	-10~46	-10~46
	Нагрев	Нар.воздух / Мин.-Макс.	°CWB	-15~18	-15~18	-15~18
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)				R410A/1975	
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	м	-	
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	-	
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В		1- / 50 / 220-240	
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		A		16	

(1) EER/СОР в соответствии с требованиями Eurovent 2012

* Модель доступна только у дистрибьютора United Elements / **Примечание: в колонках голубого цвета указаны предварительные данные