



Технические характеристики настенного кондиционера TOSOT LOMO WHITE

Модель			TWN12QCXB-K3NNB6A/I	TWN18QDXD-K3NNB6A/I	TWN24QEXF-K3NNB6B/I
Функция			Охл. / Обогрев	Охл. / Обогрев	Охл. / Обогрев
Производительность	Охл.	Btu/h	10700	16401	24570
	Обогрев	Btu/h	11200	17401	24570
Производительность	Охл.	Kw/h	3,135	4,807	7200
	Обогрев	Kw/h	3,283	5,1	7200
Коэффициент энергоэффективности EER/COP	Охл/обогрев	W/W	3,10/3,61	3,08/3,40	3,60/4,00
Электропитание		Ph, V, Hz	1P/220-240V~/50Hz	1P/220-240V~/50Hz	1P/220-240V~/50Hz
Потребляемая мощность	Охл.	Kw/h	1,011	1,561	2
	Обогрев	Kw/h	0,909	1,5	1,8
Потребляемый ток	Охл.	A	4,6	6,79	9,2
	Обогрев	A	4,1	6,52	8,2
Обслуживаемая площадь	Охл/обогрев	m²/h	до 31	до 48	до 72
Расход воздуха	Внутр.	m³/h	680	850	1250
Внутренний блок					
Уровень звукового давления	Внутр.	dB (A)	46/56	47/57	47/57
Габаритные размеры	ШхВхГ	mm	845×289×209	970×300×224	1078×325×246
Размеры упаковки	ШхВхГ	mm	905×367×283	1041×383×320	1129×408×339
Вес	Внутр.	kg	10,5	13,5	17
Наружный блок					
Уровень звукового давления	Наружн.	dB (A)	51/61	53/63	56/66
Диаметр соединительных труб	Газ	D/mm	12,7 x 3m	12,7 x ?m	15,875 x ?m
	Жидк.	D/mm	6,35 x 3m	6,35 x ?m	6,35 x ?m
Размер дренажного шланга		D/mm	16,0 x 1,5m	16,0 x 1,5m	16,0 x 1,5m
Кабель питания и связи		No×мм2	3/1.0x4m, 3/1.0x4m, 2/0,75x4m	3/2,5x4m, 2/0,75x4m, 4/0,75x4m	4/2,5x4m, 2/0,75x4m, 2/0,75x4m
Длина трассы / перепад высоты	Гор/верт	m/m	20\10	25\10	25\10
Габаритные размеры	ШхВхГ	mm	732×555×330	802×555×350	958×660×402
Размеры упаковки	ШхВхГ	mm	794×376×615	872×398×620	1032×456×737
Производитель компрессора			GREE	GREE	GREE
Тип компрессора			Роторный, ON/OFF	Роторный, ON/OFF	Роторный, ON/OFF
Low Voltage Startup/Min-Max. Voltage			Нет/185 ~ 264 V~	Нет/185 ~ 264 V~	Нет/198 ~ 264 V~
Мощность компрессора		W	990	1510	2000
Вес	Наружн.	kg	28,5	38,5	49
Заправка хладагента		kg	0,770	1,200	1,450
Фреон			R410A	R410A	R410A
Диапазон рабочих температур		°C	от -7 до +43	от -7 до +43	от -7 до +43