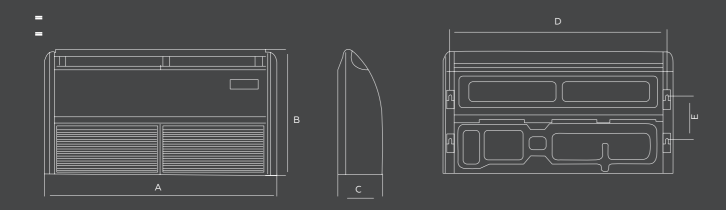
Напольно-потолочные сплит-системы

Серия

TCF







Mo	одель	А	В	С	D	E
LA	AC-18TCF, LAC-24TCF	1055	675	235	980	240
LA	AC-36TCF	1275	675	235	1200	240
LA	AC-48TCF, LAC-60TCF	1635	675	235	1543	240

Общие характеристики с	истемы	LAC-18TCF	LAC-24TCF	LAC-36TCF	LAC-48TCF	LAC-60TCF	
Производительность,	Охлаждение	5,30	7,20	10,55	14,00	17,60	
Вт	Обогрев	5,90	7,90	12,00	14,65	19,35	
Номинальная	Охлаждение	1,73	2,43	3,72	4,64	6,00	
потребляемая мощность, кВт	Обогрев	1,67	2,19	3,41	5,08	6,20	
Энергоэффективность,	Охлаждение EER/ Клас	5 ()4/B	3,41/A	2,95/C	3,08/B	2,88/C	
Вт/Вт	Обогрев СОР/	/ 4//1)	3,78/A	3,46/B	3,61/A	3,44/B	
Docoury Toy. A	Охлаждение	7,87	11,05	7,80	9,30	11,00	
абочий ток, А	Обогрев	8,60	11,00	7,20	9,50	11,30	
Электропитание		1 фаза,220-	240 В, 50 Гц	3 фазы,380-415 В, 50 Гц			
Годовое энергопотребление, кВт	Охлаждение	938	1240	1990	2700	3489	
Максимальная длина тра	ассы, м	15	15	20	30	30	
Максимальный перепад в	высот, м	25	30	30	50	50	
Диаметр жидкостной тру	бы, мм (дюймы)	Ø 6,35 (1/4")	Ø 9,52 (3/8")	Ø 9,52 (3/8")	Ø 9,52 (3/8")	Ø 9,52 (3/8")	
Диаметр газовой трубы, г	мм (дюймы)	Ø 12,7 (1/2")	Ø 15,88 (5/8")	Ø 15,88 (5/8")	Ø 19,05 (3/4")	Ø 19,05 (3/4")	
Сечение кабеля питания		3x2,5	3x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	
Сечение межблочного кабеля		3x1,5	3x0,75	4x0,75	4x0,75	4x0,75	
Внутренний блок		LAC-18TCF-IN	LAC-24TCF-IN	LAC-36TCF-IN	LAC-48TCF-IN	LAC-60TCF-IN	
Расход воздуха внутренн	него блока, м3/ч	700/800/900	900/1050/1200	1100/1300/1700	1434/1689/2177	1434/1689/217	
Уровень звукового давле	ения, дБ(А)	38/41/43	40/43/45	40/43/45	46/49/52	46/49/55	
Диаметр дренажной труб	бы, мм	Ø 25	Ø 25	Ø 25	Ø 25	Ø 25	
Размеры (Ш x B x Г), мм	Без упаковки	1055x675x235	1055x675x235	1275x675x235	1635x675x235	1635x675x235	
газмеры (шхохі), мм	В упаковке	1130x748x305	1130x748x305	1350x748x305	1710x748x305		
						1710x748x305	
Pac vs	Без упаковки	23,0	23,0	29,0	40,0	1710x748x305 40,0	
Вес, кг	Без упаковки	23,0 29,0		29,0 35,0	40,0 46,0		
			23,0	·	<u> </u>	40,0	
Наружный блок		29,0 LAC-18T-OUT	23,0 29,0	35,0 LAC-36T-OUT	46,0 LAC-48T-OUT	40,0 46,0	
Наружный блок Электропитание		29,0 LAC-18T-OUT	23,0 29,0 LAC-24T-OUT	35,0 LAC-36T-OUT	46,0 LAC-48T-OUT	40,0 46,0 LAC-60T-OU	
Наружный блок Электропитание Расход воздуха, м3/ч	В упаковке	29,0 LAC-18T-OUT	23,0 29,0 LAC-24T-OUT фаза,220-240 В, 50	35,0 LAC-36T-OUT	46,0 LAC-48T-OUT 3 фазы, 380	40,0 46,0 LAC-60T-OU ⁻ -415 В, 50 Гц	
Вес, кг Наружный блок Электропитание Расход воздуха, м3/ч Уровень звукового давле Гарантированный диапазон рабочих	В упаковке	29,0 LAC-18T-OUT 1	23,0 29,0 LAC-24T-OUT фаза,220-240 В, 50 3000	35,0 LAC-36T-OUT Гц 3600	46,0 LAC-48T-OUT 3 фазы, 380 5000	40,0 46,0 LAC-60T-OU [*] -415 B, 50 Гц 5600	
Наружный блок Электропитание Расход воздуха, м3/ч Уровень звукового давле Гарантированный диапазон рабочих температур	В упаковке	29,0 LAC-18T-OUT 1	23,0 29,0 LAC-24T-OUT фаза,220-240 В, 50 3000	35,0 LAC-36T-OUT Гц 3600	46,0 LAC-48T-OUT 3 фазы, 380 5000	40,0 46,0 LAC-60T-OU [*] -415 B, 50 Гц 5600	
Наружный блок Электропитание Расход воздуха, м3/ч Уровень звукового давле Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	В упаковке ения, дБ(А) Охлаждение Обогрев	29,0 LAC-18T-OUT 1	23,0 29,0 LAC-24T-OUT фаза,220-240 В, 50 3000	35,0 LAC-36T-OUT Гц 3600 56 -15 - +48°C	46,0 LAC-48T-OUT 3 фазы, 380 5000	40,0 46,0 LAC-60T-OU [*] -415 B, 50 Гц 5600	
Наружный блок Электропитание Расход воздуха, м3/ч Уровень звукового давле Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С Заправочный вес хладаге	В упаковке ения, дБ(А) Охлаждение Обогрев	29,0 LAC-18T-OUT 1 3000 57	23,0 29,0 LAC-24T-OUT фаза,220-240 B, 50 3000 53	35,0 LAC-36T-OUT Гц 3600 56 -15 - +48°C -15 - +24°C	46,0 LAC-48T-OUT 3 фазы, 380 5000 57	40,0 46,0 LAC-60T-OU [*] -415 B, 50 Гц 5600 58	
Наружный блок Электропитание Расход воздуха, м3/ч Уровень звукового давле Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С Заправочный вес хладаге Компрессор	В упаковке ения, дБ(А) Охлаждение Обогрев ента R410A, г	29,0 LAC-18T-OUT 1 3000 57	23,0 29,0 LAC-24T-OUT фаза,220-240 B, 50 3000 53	35,0 LAC-36T-OUT Fig. 3600 56 -15 - +48°C -15 - +24°C 2050	46,0 LAC-48T-OUT 3 фазы, 380 5000 57	40,0 46,0 LAC-60T-OU [*] -415 B, 50 Гц 5600 58	
Наружный блок Электропитание Расход воздуха, м3/ч Уровень звукового давле Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С Заправочный вес хладаге	В упаковке ения, дБ(А) Охлаждение Обогрев ента R410A, г	29,0 LAC-18T-OUT 1 3000 57 1000 HIGHLY	23,0 29,0 LAC-24T-OUT фаза,220-240 B, 50 3000 53	35,0 LAC-36T-OUT Ti 3600 56 -15 - +48°C -15 - +24°C 2050 HIGHLY	46,0 LAC-48T-OUT 3 фазы, 380 5000 57 2980 HIGHLY	40,0 46,0 LAC-60T-OU' -415 B, 50 Гц 5600 58 2800 HIGHLY 940×1250×34	
Наружный блок Электропитание Расход воздуха, м3/ч Уровень звукового давле Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С Заправочный вес хладаге Компрессор	В упаковке ения, дБ(А) Охлаждение Обогрев ента R410A, г производитель Без упаковки	29,0 LAC-18T-OUT 1 3000 57 1000 HIGHLY 780×590×288	23,0 29,0 LAC-24T-OUT	35,0 LAC-36T-OUT Fig. 3600 56 -15 - +48°C -15 - +24 °C 2050 HIGHLY 910×805×360	46,0 LAC-48T-OUT 3 фазы, 380 5000 57 2980 HIGHLY 940×1250×340	40,0 46,0 LAC-60T-OU [*] -415 B, 50 Гц 5600 58	

122