

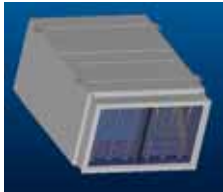


GUANGZHOU TiO2 PRODUCT SPECIFICATION

Updated

Feb-25-2005

Item	Part Number	Description	TiO2 Area (m2)	Light Power (W)	Number of Light	Remarks
YGFC Fan Coil Unit (Unit Mounted Type)	384G48100A001	TiO2(A)YGFC02	0.094	18	2	
	384G48100A002	TiO2(A)YGFC03	0.113	18	3	
	384G48100A003	TiO2(A)YGFC04	0.132	18	3	
	384G48100A004	TiO2(A)YGFC06	0.174	18	4	
	384G48100A005	TiO2(A)YGFC08	0.232	18	6	
	384G48100A006	TiO2(A)YGFC10	0.251	18	7	
	384G48100A007	TiO2(A)YGFC12	0.289	18	8	
	384G48100A008	TiO2(A)YGFC14	0.346	18	9	
	384G48100A009	TiO2(A)YGFC07	0.213	18	5	
YGCC Indoor Unit (Unit Mounted Type)	362G80800-004	TiO2(A) YGCC09/12-L	0.132	18	3	
	362G80800-005	TiO2(A) YGCC18/25-L	0.232	18	6	
	362G80800-006	TiO2(A) YGCC30/35/45-L	0.289	18	8	
YGFC and YGCC (Duct Mounted Type)	384-48000-000	TiO2 Unit	0.05	9	2	
HLEA Mini-Split (China Market)	462G86060-000	HLEA09FS-IAA	0.093	9	1	
	462G87184-000	HLDA09FS-AAA				
	462G86050-000	HLKA09FS-IAA				
	462G87183-000	HLJA09FS-AAA				
	462G86020-000	HLEA12FS-IAA	0.093			
	462G87186-000	HLDA12FS-AAA				
	462G86010-000	HLKA12FS-IAA				
	462G87185-000	HLJA12FS-AAA				
	462G86040-000	HLEA18FS-IAA	0.115			
	462G87188-000	HLDA18FS-AAA				
	462G86030-000	HLKA18FS-IAA				
	462G87187-000	HLJA18FS-AAA				
HLEA Mini-Split (Export Market)	462G86060-002	HLEA09FS-IAA	0.093	9	1	
	462G87184-002	HLDA09FS-AAA				
	462G86050-002	HLKA09FS-IAA				
	462G87183-002	HLJA09FS-AAA				
	462G86020-002	HLEA12FS-IAA	0.093			
	462G87186-002	HLDA12FS-AAA				
	462G86010-002	HLKA12FS-IAA				
	462G87185-002	HLJA12FS-AAA				
	462G86040-002	HLEA18FS-IAA	0.115			
	462G87188-002	HLDA18FS-AAA				
	462G86030-002	HLKA18FS-IAA				
	462G87187-002	HLJA18FS-AAA				
YBW Water Cooled Package	362G21033A025	TiO2 YBW33A	0.84	18	8	
	362G21055A025	TiO2 YBW44/55A	1.27	18	12	
	362G21066A025	TiO2 YBW66A	1.46	18	12	
	362G21077A025	TiO2 YBW77A	1.95	18	12	
	362G21100A025	TiO2 YBW100A	2.19	18	24	
	362G21120A025	TiO2 YBW120A	2.6	18	24	
	362G21135A025	TiO2 YBW135A	2.8	18	24	
YAH Fresh Air Unit	362G63300A002	TiO2 YAH02	0.25	18	4	
	362G63300A003	TiO2 YAH03	0.36	18	4	
	362G63300A004	TiO2 YAH04	0.48	18	6	
	362G63300A005	TiO2 YAH05	0.6	18	6	
	362G63300A006	TiO2 YAH06	0.72	18	8	
	362G63300A008	TiO2 YAH08	0.94	18	12	
	362G63300A010	TiO2 YAH10	1.22	18	12	
	362G63300A012	TiO2 YAH12	0.39	18	16	
	362G63300A015	TiO2 YAH15	1.52	18	16	
						

YSE Air Handling Unit	362G40950A000	TiO2 YSE30/50	1.232	18	16	
	362G40951A000	TiO2 YSE70/80/100	1.8696	18	24	
	362G40952A000	TiO2 YSE120/150	2.9324	18	24	
YSM Air Handling Unit	362G10748-001	TIO2YSM10*20	0.165	18	3	
	362G10748-002	TIO2YSM10*30	0.278	18	4	
	362G10748-003	TIO2YSM10*40	0.401	18	6	
	362G10748-004	TIO2YSM20*20	0.26	18	6	
	362G10748-005	TIO2YSM20*30	0.439	18	8	
	362G10748-006	TIO2YSM20*40	0.631	18	12	
	362G10748-007	TIO2YSM20*50	0.809	18	14	
	362G10748-008	TIO2YSM30*30	0.686	18	12	
	362G10748-009	TIO2YSM30*40	0.987	18	18	
	362G10748-010	TIO2YSM30*50	1.266	18	21	
	362G10748-011	TIO2YSM30*60	1.566	18	27	
	362G10748-012	TIO2YSM30*70	1.845	18	30	
	362G10748-013	TIO2YSM40*40	1.432	18	24	
	362G10748-014	TIO2YSM40*50	1.837	18	28	
	362G10748-015	TIO2YSM40*60	2.272	18	36	
	362G10748-016	TIO2YSM40*70	2.677	18	40	
	362G10748-017	TIO2YSM40*80	3.113	18	48	
	362G10748-018	TIO2YSM50*50	2.303	18	35	
	362G10748-019	TIO2YSM50*60	2.849	18	45	
	362G10748-020	TIO2YSM50*70	3.357	18	50	
	362G10748-021	TIO2YSM50*80	3.903	18	60	
	362G10748-022	TIO2YSM60*60	3.415	18	54	
	362G10748-023	TIO2YSM60*70	4.023	18	60	
	362G10748-024	TIO2YSM60*80	4.677	18	72	
	362G10748-025	TIO2YSM70*70	4.855	18	70	
	362G10748-026	TIO2YSM70*80	5.645	18	84	
	362G10748-027	TIO2YSM70*90	6.407	18	91	
	362G10748-028	TIO2YSM70*100	7.169	18	105	
	362G10748-029	TIO2YSM80*80	6.37	18	96	
	362G10748-030	TIO2YSM80*90	7.23	18	104	
	362G10748-031	TIO2YSM80*100	80.9	18	120	
	362G10748-032	TIO2YSM90*90	8.11	18	117	
	362G10748-033	TIO2YSM90*100	9.073	18	135	
YBDB Air Cooled Ducted Split	362G47195A025	TIO2 YBDB25	0.73	18	8	
	362G47295A025	TIO2 YBDB30	0.87	18	12	
	362G47395A025	TIO2 YBDB45	0.98	18	12	
	362G47495A025	TIO2 YBDB60	1.29	18	12	
	362G47595A025	TIO2 YBDB90	2.4	18	24	
	362G47695A025	TIO2 YBDB120	3.05	18	24	