



GTH(18)CA-K6DNA1A/I

PRZYPODŁOGOWO-SUFITOWE			GTH(18)CA-K6DNA1A/I
Wydajność (nom.)	Chłodzenie	kW	4,5
	Grzanie		5,0
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50
Przewody zasilające		N x mm ²	4x1,0
Pobór mocy (nom.)		W	40
Pobór prądu (nom.)		A	0,2
Przepływ powietrza		m ³ /h	680/590/520/410
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	38/35/30/26
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	52/49/44/40
Zakres nastawy temperatury		°C	16~30
Wydajność osuszania		l/h	1,8
Przyłącza rur	Ciecz	mm (cale)	6,35 (1/4")
	Gaz	mm (cale)	12,70(1/2")
Waga netto/brutto		kg	25,5/30,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	870×235×665
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YT1F (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76



Wszystostronne sterowanie		DAY Timer	WEEK Timer	WIRED Controller	REMOTE Controller	CENTRAL Controller	
Efektywna praca		INVERTER Technology	TURBO Mode	Save energy	Compressor / condensate heater		
Zdrowie		Auto CLEAN					
Inteligentna praca		Smart DEFROST	G DOCTOR	AUTO Restart	WARM flow		
Komfort		Smart FLOW	I FEEL	Dehumidify	+8°C	4-gear fan	Sleep mode

★ Wymagane XK76 dla każdej z jednostek

● OPCJONALNIE