



## GTH(24)CB-K6DNA2A/I

PRZYPODŁOGOWO-SUFITOWE			GTH(24)CB-K6DNA2A/I
Wydajność (nom.)	Chłodzenie	kW	7,1
	Grzanie		8,0
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50
Przewody zasilające		N x mm <sup>2</sup>	4x1,0
Pobór mocy (nom.)		W	60
Pobór prądu (nom.)		A	0,3
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	950/870/800/720
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	38/35/30/26
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	52/49/44/41
Zakres nastawy temperatury		°C	16~30
Wydajność osuszania		l/h	2,5
Przyłącza rur	Ciecz	mm (cale)	9,52(3/8")
	Gaz	mm (cale)	15,88(5/8")
Waga netto/brutto		kg	33,0/40,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	1200×235×665
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