



GTH(09)CA-K6DNA1A/I

PRZYPODŁOGOWO-SUFITOWE			GTH(09)CA-K6DNA1A/I
Wydajność (nom.)	Chłodzenie	kW	2,6
	Grzanie		2,7
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	700/610/540/420
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	0,8
Przyłącza rur	Ciecz	mm (cale)	6,35 (1/4")
	Gaz	mm (cale)	9,52(3/8")
Waga netto/brutto		kg	25,0/30,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	870×235×665
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YT1F (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76

Sterowniki standardowe



YT1F

Sterowniki opcjonalne



XK76



CE50-24/E ★

★ Wymagane XK76 dla każdej z jednostek

● OPCJONALNIE

Wszechstronne 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