



ELEGANCKIE WZORNICTWO



FUNKCJA CICHEJ PRACY



PILOT ZDALNEGO STEROWANIA



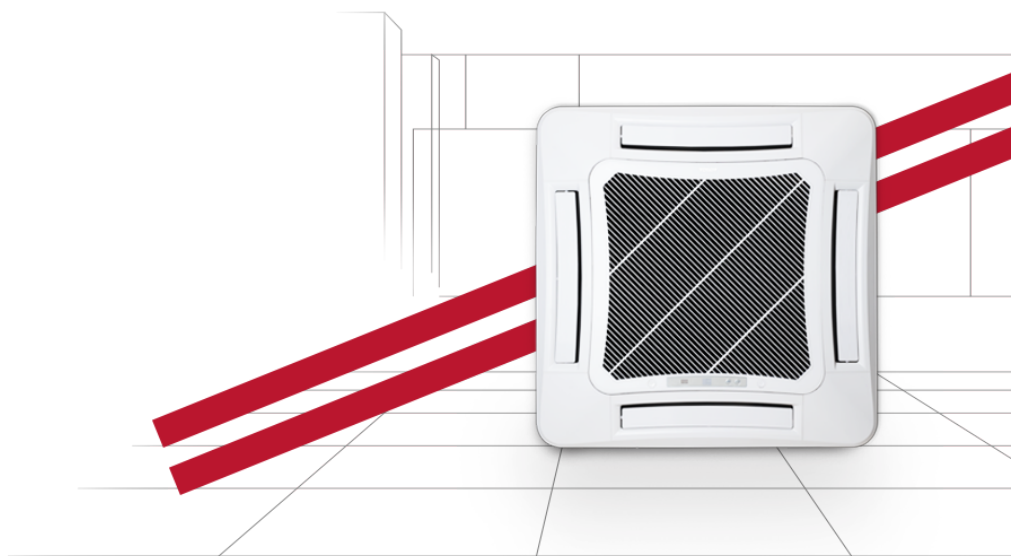
7 PRĘDKOŚCI WENTYLATORA



WBUDOWANA POMPKA SKROPLIN



ENERGOOSZCZĘDNY SILNIK



MODEL			TMV-ND28T/A-T	TMV-ND36T/A-T	TMV-ND45T/A-T	TMV-ND50T/A-T
Wydajność	Chłodzenie	kW	2.80	3.60	4.50	5.00
	Grzanie	kW	3.20	4.00	5.00	5.60
Przepływ powietrza		m ³ /h	750	750	750	830
Zasilanie		V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	0.048	0.048	0.048	0.05
	Grzanie	kW	0.048	0.048	0.048	0.05
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	36	36	36	36
Średnice przewodów	Gaz	mm	9.52	12.70	12.70	12.70
	Ciecz	mm	6.35	6.35	6.35	6.35
	Skropliny	mm	25.00	25.00	25.00	25.00
Wymiary urządzenia	Szerokość	mm	840	840	840	840
	Głębokość	mm	840	840	840	840
	Wysokość	mm	190	190	190	190
Wymiary panela	Szerokość	mm	950	950	950	950
	Głębokość	mm	950	950	950	950
	Wysokość	mm	65	65	65	65
Waga netto		kg	22.50	22.50	22.50	22.50
Waga panela		kg	7.00	7.00	7.00	7.00
Zabezpieczenie prądowe		A	6	6	6	6



ELEGANCKIE WZORNICTWO



FUNKCJA CICHEJ PRACY



PILOT ZDALNEGO STEROWANIA



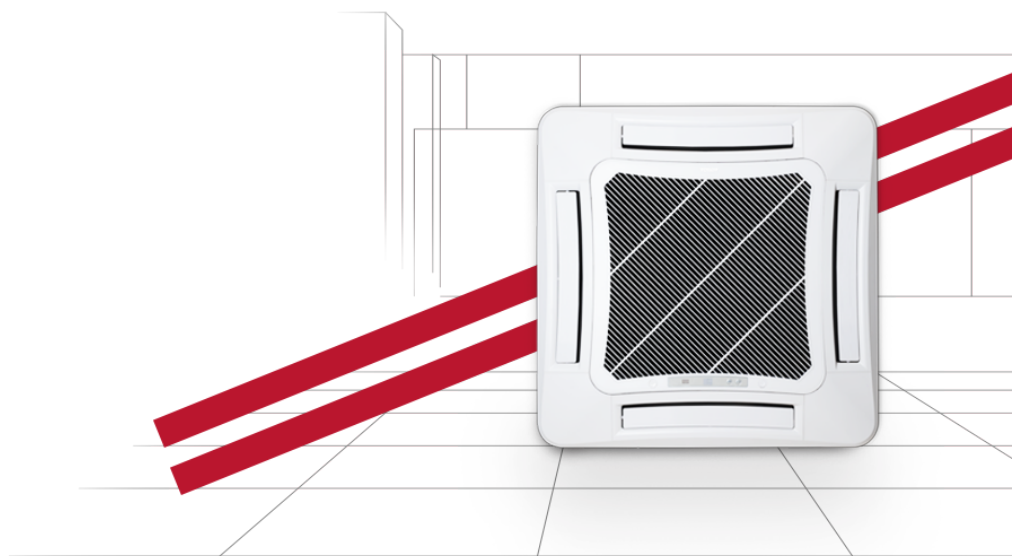
7 PRĘDKOŚCI WENTYLATORA



WBUDOWANA POMPKA SKROPLIN



ENERGOOSZCZĘDNY SILNIK



MODEL			TMV-ND56T/A-T	TMV-ND63T/A-T	TMV-ND71T/A-T	TMV-ND80T/A-T
Wydajność	Chłodzenie	kW	5.60	6.30	7.10	8.00
	Grzanie	kW	6.30	7.10	8.00	9.00
Przepływ powietrza		m ³ /h	1000	1000	1180.00	1180.00
Zasilanie		V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	0.059	0.059	0.068	0.068
	Grzanie	kW	0.059	0.059	0.068	0.068
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	37	37	38	38
Średnice przewodów	Gaz	mm	15.90	15.90	15.90	15.90
	Ciecz	mm	9.52	9.52	9.52	9.52
	Skropliny	mm	25.00	25.00	25.00	25.00
Wymiary urządzenia	Szerokość	mm	840	840	840	840
	Głębokość	mm	840	840	840	840
	Wysokość	mm	240	240	240	240
Wymiary panela	Szerokość	mm	950	950	950	950
	Głębokość	mm	950	950	950	950
	Wysokość	mm	65	65	65	65
Waga netto		kg	26.50	26.50	26.50	26.50
Waga panela		kg	7.00	7.00	7.00	7.00
Zabezpieczenie prądowe		A	6	6	6	6



ELEGANCKIE WZORNICTWO



FUNKCJA CICHEJ PRACY



PILOT ZDALNEGO STEROWANIA



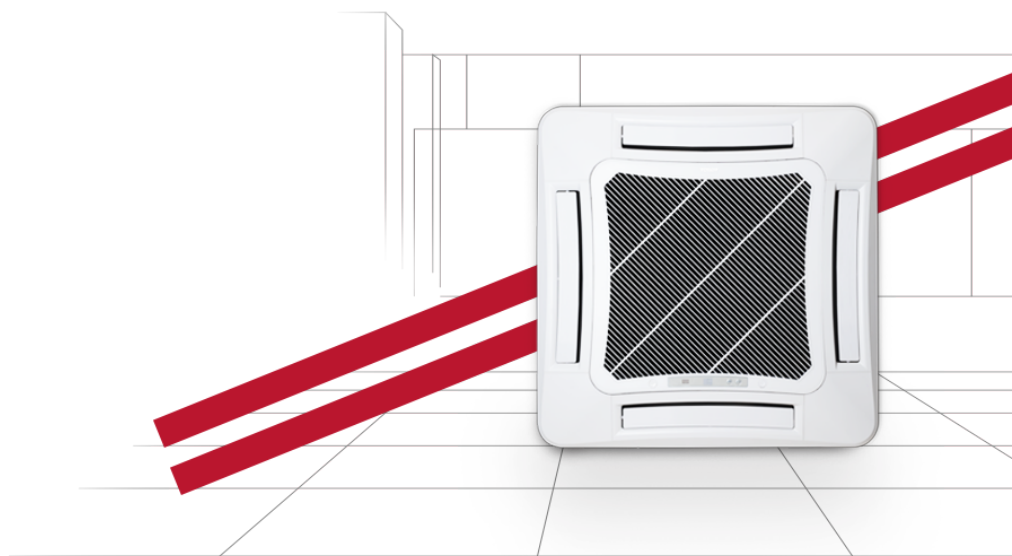
7 PRĘDKOŚCI WENTYLATORA



WBUDOWANA POMPKA SKROPLIN



ENERGOOSZCZĘDNY SILNIK



MODEL			TMV-ND90T/A-T	TMV-ND100T/A-T	TMV-ND112T/A-T	TMV-ND125T/A-T
Wydajność	Chłodzenie	kW	9.00	10.00	11.20	12.50
	Grzanie	kW	10.00	11.20	12.50	14.00
Przepływ powietrza		m ³ /h	1500	1500	1700	1860
Zasilanie		V/φ/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	0.098	0.098	0.11	0.11
	Grzanie	kW	0.098	0.098	0.11	0.11
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	40	40	41	43
Średnice przewodów	Gaz	mm	15.90	15.90	15.90	15.90
	Ciecz	mm	9.52	9.52	9.52	9.52
	Skropliny	mm	25.00	25.00	25.00	25.00
Wymiary urządzenia	Szerokość	mm	840	840	840	840
	Głębokość	mm	840	840	840	840
	Wysokość	mm	320	320	320	320
Wymiary panela	Szerokość	mm	950	950	950	950
	Głębokość	mm	950	950	950	950
	Wysokość	mm	65	65	65	65
Waga netto		kg	32.50	32.50	32.50	32.50
Waga panela		kg	7.00	7.00	7.00	7.00
Zabezpieczenie prądowe		A	6	6	6	6



ELEGANCKIE WZORNICTWO



FUNKCJA CICHEJ PRACY



PILOT ZDALNEGO STEROWANIA



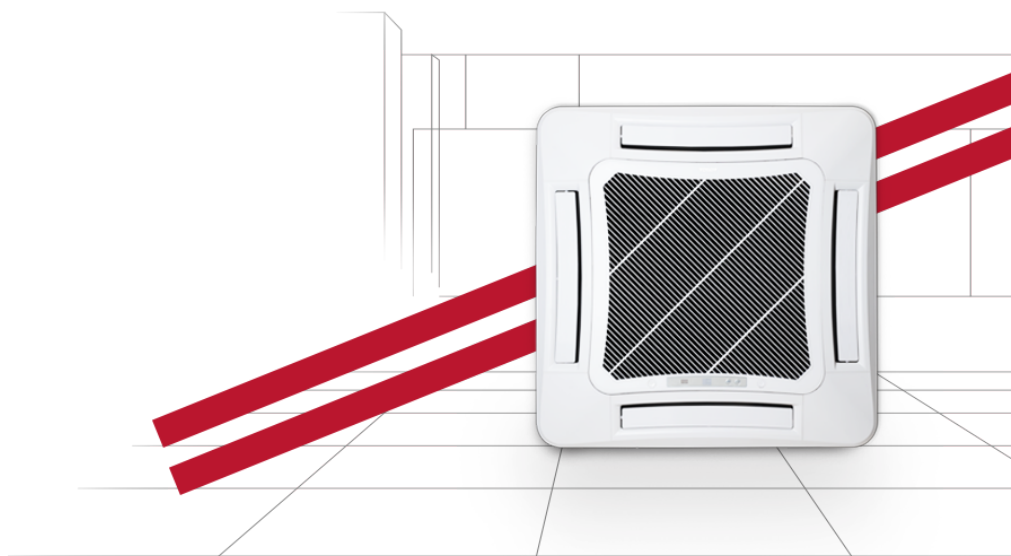
7 PRĘDKOŚCI WENTYLATORA



WBUDOWANA POMPKA SKROPLIN



ENERGOOSZCZĘDNY SILNIK



MODEL			TMV-ND140T/A-T	TMV-ND160T/A-T
Wydajność	Chłodzenie	kW	14.00	16.00
	Grzanie	kW	16.00	17.50
Przepływ powietrza		m ³ /h	1860	2100
Zasilanie		V/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	0.11	0.12
	Grzanie	kW	0.11	0.12
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	43	47
Średnice przewodów	Gaz	mm	15.90	15.90
	Ciecz	mm	9.52	9.52
	Skropliny	mm	25.00	25.00
Wymiary urządzenia	Szerokość	mm	840	910
	Głębokość	mm	840	910
	Wysokość	mm	320	293
Wymiary panela	Szerokość	mm	950	1040
	Głębokość	mm	950	1040
	Wysokość	mm	65	65
Waga netto		kg	32.50	46.50
Waga panela		kg	7.00	7.50
Zabezpieczenie prądowe		A	6	6