



NOWY WYŚWIETLACZ LCD



FUNKCJA CICHEJ PRACY



ELEGANCKIE WZORNICTWO



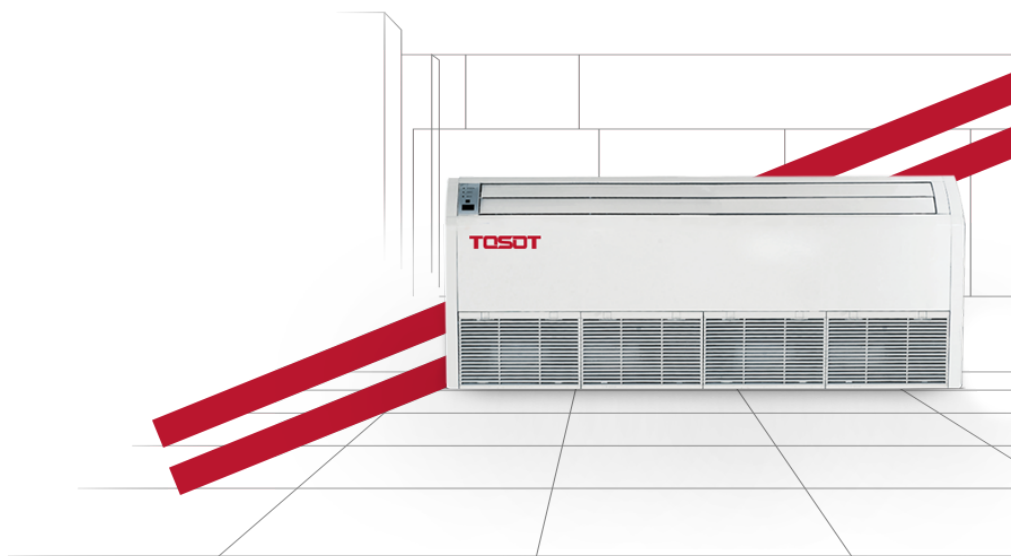
GORĄCY START



SZEROKIE MOŻLIWOŚCI MONTAŻOWE



PILOT ZDALNEGO STEROWANIA



MODEL			TMV-ND28ZD/A-T	TMV-ND36ZD/A-T	TMV-ND50ZD/A-T	TMV-ND63ZD/A-T
Wydajność	Chłodzenie	kW	2.80	3.60	5.00	6.30
	Grzanie	kW	3.20	4.00	5.60	7.10
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	650	650	950	1400
Zasilanie		V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	0.04	0.04	0.05	0.075
	Grzanie	kW	0.04	0.04	0.05	0.075
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	36	36	42	44
Średnica przewodów	Gaz	mm	9.52	12.70	12.70	15.90
	Ciecz	mm	6.35	6.35	6.35	9.52
	Skropliny	mm	17.00	17.00	17.00	17.00
Wymiary urządzenia	Szerokość	mm	1220	1220	1220	1420
	Głębokość	mm	700	700	700	700
	Wysokość	mm	225	225	225	245
Waga netto		kg	40	40	40	40
Zabezpieczenie prądowe		A	6	6	6	6



NOWY WYŚWIETLACZ LCD



FUNKCJA CICHEJ PRACY



ELEGANCKIE WZORNICTWO



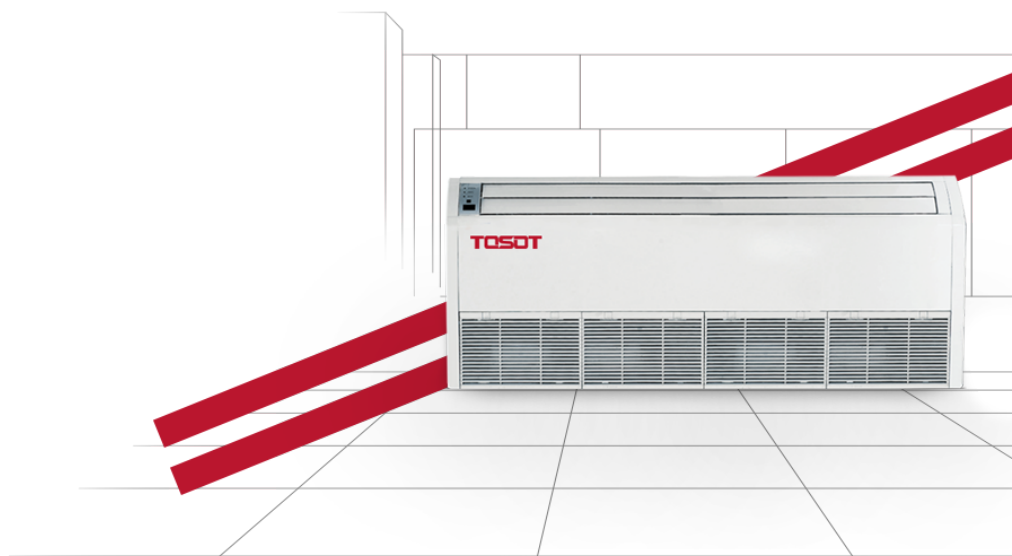
GORĄCY START



SZEROKIE MOŻLIWOŚCI MONTAŻOWE



PILOT ZDALNEGO STEROWANIA



MODEL			TMV-ND71ZD/A-T	TMV-ND90ZD/A-T	TMV-ND112ZD/A-T	TMV-ND125ZD/A-T
Wydajność	Chłodzenie	kW	7.10	9.00	11.20	12.50
	Grzanie	kW	8.00	10.00	12.50	14.00
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	1400	1600	2000	2000
Zasilanie		V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	0.075	0.14	0.16	0.16
	Grzanie	kW	0.075	0.14	0.16	0.16
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	44	50	52	52
Średnica przewodów	Gaz	mm	15.90	15.90	15.90	15.90
	Ciecz	mm	9.52	9.52	9.52	9.52
	Skropliny	mm	17.00	17.00	17.00	17.00
Wymiary urządzenia	Szerokość	mm	1420	1420	1700	1700
	Głębokość	mm	700	700	700	700
	Wysokość	mm	245	245	245	245
Waga netto		kg	50	50	60	60
Zabezpieczenie prądowe		A	6	6	6	6



NOWY WYŚWIETLACZ LCD



FUNKCJA CICHEJ PRACY



ELEGANCKIE WZORNICTWO



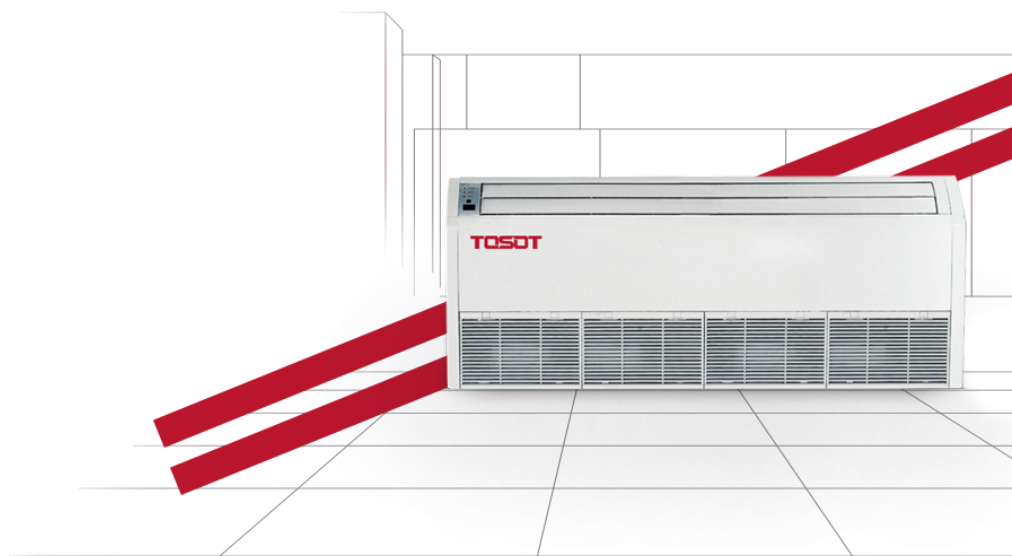
GORĄCY START



SZEROKIE MOŻLIWOŚCI MONTAŻOWE



PILOT ZDALNEGO STEROWANIA



MODEL			TMV-ND140ZD/A-T	TMV-ND160ZD/A-T
Wydajność	Chłodzenie	kW	14.00	16.00
	Grzanie	kW	16.00	18.00
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	2000	2300
Zasilanie		V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	0.16	0.20
	Grzanie	kW	0.16	0.20
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	52	52
Średnica przewodów	Gaz	mm	15.90	19.05
	Ciecz	mm	9.52	9.52
	Skropliny	mm	17.00	17.00
Wymiary urządzenia	Szerokość	mm	1700	1700
	Głębokość	mm	700	700
	Wysokość	mm	245	245
Waga netto		kg	60	60
Zabezpieczenie prądowe		A	6	6