

# JEDNOSTKA PRZYPODŁOGOWO- -SUFITOWA



Nowy wyświetlacz  
LED



Eleganckie  
wzornictwo



Dwukierunkowy  
nawiew powietrza



Miejsce instalacji



Funkcja cichej  
pracy



Gorący start

Model			TMV-ND28ZD/A-T	TMV-ND36ZD/A-T	TMV-ND50ZD/A-T	TMV-ND63ZD/A-T	TMV-ND71ZD/A-T
Wydajność	Chłodzenie	kW	2.80	3.60	5.00	6.30	7.10
	Grzanie	kW	3.20	4.00	5.60	7.10	8.00
Zasilanie		V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Pobór mocy		W	40	40	50	75	75
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	650	650	950	1400	1400
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	36/34/32	36/34/32	42/38/33	44/42/39	44/42/39
Średnice przewodów	Gaz	cal; mm	3/8"; 9,52	1/2"; 12,7	1/2"; 12,7	5/8"; 15,88	5/8"; 15,88
	Ciecz	cal; mm	1/4"; 6,35	1/4"; 6,35	1/4"; 6,35	3/8"; 9,52	3/8"; 9,52
Średnica rury odpływowej		mm	17	17	17	17	17
Wymiary urządzenia [dł x szer x wys]		mm	1220x225x700	1220x225x700	1220x225x700	1420x245x700	1420x245x700
Waga netto		kg	40.0	40.0	40.0	50.0	50.0

# Jednostka przypodłogowo-sufitowa

Model			TMV-ND90ZD/A-T	TMV-ND112ZD/A-T	TMV-ND125ZD/A-T	TMV-ND140ZD/A-T
Wydajność	Chłodzenie	kW	9.00	11.20	12.50	14.00
	Grzanie	kW	10.00	12.50	14.00	16.00
Zasilanie		V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Pobór mocy		W	140	160	160	160
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	1600	2000	2000	2000
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	50/46/43	51/46/42	52/48/45	52/49/45
Średnice przewodów	Gaz	cal; mm	5/8"; 15,88	5/8"; 15,88	5/8"; 15,88	5/8"; 15,88
	Ciecz	cal; mm	3/8"; 9,52	3/8"; 9,52	3/8"; 9,52	3/8"; 9,52
Średnica rury odpływowej		mm	17	17	17	17
Wymiary urządzenia [dł x szer x wys]		mm	1420x245x700	1700x245x700	1700x245x700	1700x245x700
Waga netto		kg	50.0	60.0	60.0	60.0