



KOMPAKTOWA KONSTRUKCJA



FUNKCJA CICHEJ PRACY



PILOT ZDALNEGO STEROWANIA



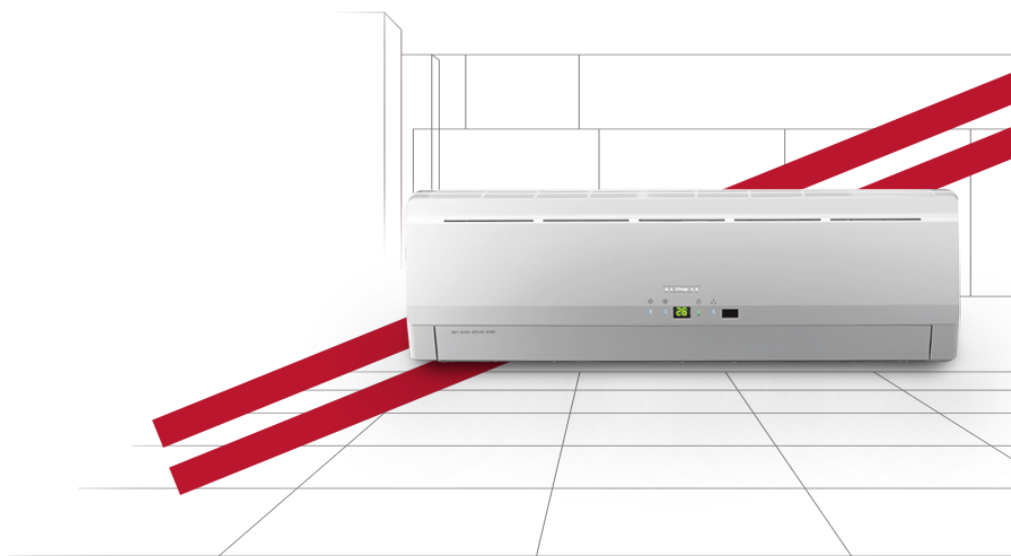
SZEROKI KĄT NAWIEWU



GORĄCY START



ENERGOOSZCZĘDNY SILNIK



MODEL			TMV-N22G/C9A-K	TMV-N28G/C9A-K	TMV-N36G/C9A-K
Wydajność	Chłodzenie	kW	2.20	2.80	3.60
	Grzanie	kW	2.50	3.20	4.00
Przepływ powietrza		m ³ /h	500	500	630
Zasilanie		V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	0.05	0.05	0.06
	Grzanie	kW	0.05	0.05	0.06
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	38	38	44
Średnica przewodów	Gaz	mm	9.52	9.52	12.70
	Ciecz	mm	6.35	6.35	6.35
	Skropliny	mm	20.00	20.00	20.00
Wymiary urządzenia	Szerokość	mm	843	843	940
	Głębokość	mm	180	180	200
	Wysokość	mm	275	275	298
Waga netto		kg	10	10	12.50
Zabezpieczenie prądowe		A	6	6	6



KOMPAKTOWA KONSTRUKCJA



FUNKCJA CICHEJ PRACY



PILOT ZDALNEGO STEROWANIA



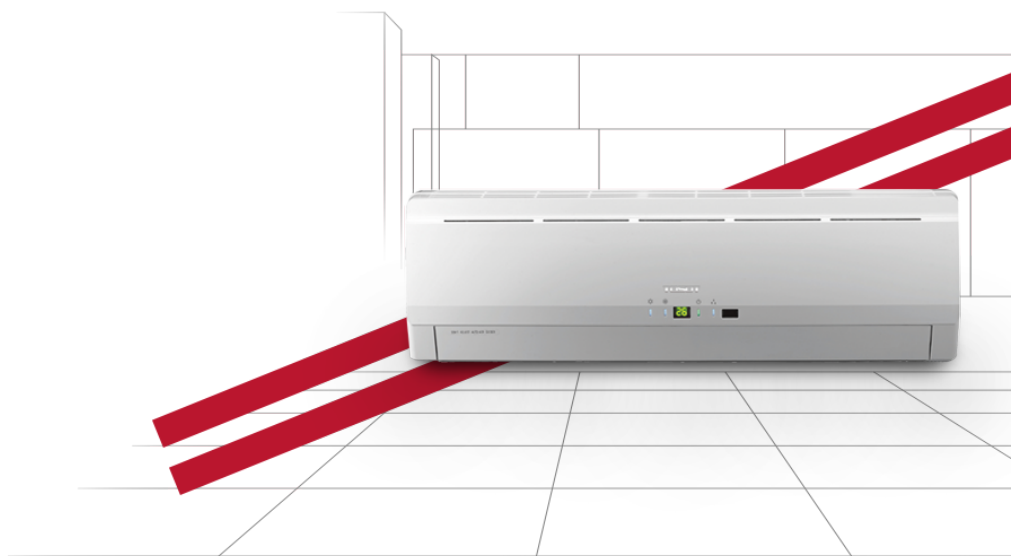
SZEROKI KĄT NAWIEWU



GORĄCY START



ENERGOOSZCZĘDNY SILNIK



MODEL			TMV-N45G/C9A-K	TMV-N50G/C9A-K	TMV-N56G/C9A-K
Wydajność	Chłodzenie	kW	4.50	5.00	5.60
	Grzanie	kW	5.00	5.80	6.30
Przepływ powietrza		m ³ /h	630	630	750
Zasilanie		V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	0.06	0.06	0.07
	Grzanie	kW	0.06	0.06	0.07
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	44	44	44
Średnica przewodów	Gaz	mm	12.70	12.70	15.90
	Ciecz	mm	6.35	6.35	9.52
	Skropliny	mm	20.00	20.00	30.00
Wymiary urządzenia	Szerokość	mm	940	940	1008
	Głębokość	mm	200	200	221
	Wysokość	mm	298	298	319
Waga netto		kg	12.50	12.50	15
Zabezpieczenie prądowe		A	6	6	6



KOMPAKTOWA KONSTRUKCJA



FUNKCJA CICHEJ PRACY



PILOT ZDALNEGO STEROWANIA



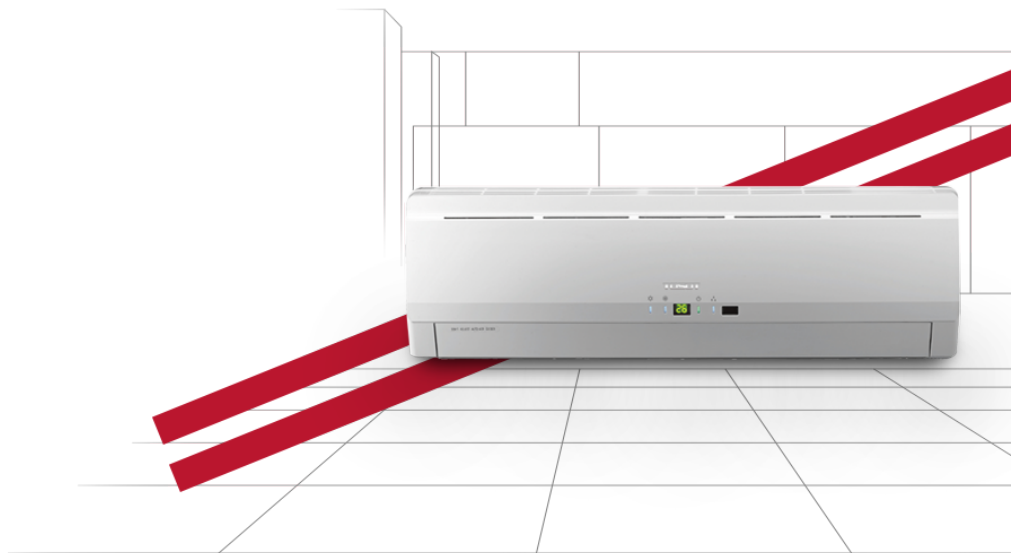
SZEROKI KĄT NAWIEWU



GORĄCY START



ENERGOOSZCZĘDNY SILNIK



MODEL			TMV-N63G/C9A-K	TMV-N71G/C9A-K
Wydajność	Chłodzenie	kW	6.30	7.10
	Grzanie	kW	7.00	7.50
Przepływ powietrza		m ³ /h	750	750
Zasilanie		V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	0.07	0.07
	Grzanie	kW	0.07	0.07
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	44	44
Średnica przewodów	Gaz	mm	15.90	15.90
	Ciecz	mm	9.52	9.52
	Skropliny	mm	30.00	30.00
Wymiary urządzenia	Szerokość	mm	1008	1008
	Głębokość	mm	221	221
	Wysokość	mm	319	319
Waga netto		kg	15	15
Zabezpieczenie prądowe		A	6	6