

MONOSPLIT AETNA 24000Btu



Layout elegante e particolare con linee importanti e definite.

Ampia feritoia alettata per un'elevata portata d'aria con il massimo della silenziosità.

Struttura dell'unità interna che permette l'installazione anche a 5 cm dal soffitto.

Depurazione dell'aria con Ioni al Plasma, Flusso d'aria 3D.

Autopulizia della Batteria Interna, Follow Me ed Eco Sensor.

Trattamento anticorrosione delle batterie e protezione antigelo.

Telecomando e Wi-fi inclusi con App per smartphone Android ed Ios "NetHomePlus".

Gestione vocale con Amazon Alexa.

MONOSPLIT AETNA



SCHEMA TECNICA			AETNA24
	Btu/h		24000
CAPACITA' IN RAFFRESCAMENTO	kW	Min - Max	7,03 (2,11-8,21)
POTENZA ASSORBITA	kW	Min - Max	1,76 (0,42-3,20)
EER			4,00
Pdesignc	kW		7,00
SEER	W/W		8,50
CLASSE ENERGETICA			A+++
	Btu/h		25000
CAPACITA' IN RAFFRESCAMENTO	kW	Min - Max	7,33 (1,55-8,21)
POTENZA ASSORBITA	kW	Min - Max	1,97 (0,30 - 3,10)
COP			3,71
Pdesignh AVERAGE (Tbiv = - 7°C)	kW		5,00
SCOP AVERAGE (Tbiv = - 7°C)	W/W		4,20
CLASSE ENERGETICA AVERAGE (Tbiv = - 7°C)			A+
Pdesignh WARMER (Tbiv = + 2°C)	kW		5,50
SCOP WARMER (Tbiv = + 2°C)	W/W		5,30
CLASSE ENERGETICA WARMER (Tbiv = + 2°C)			A+++

MONOSPLIT AETNA



UNITA' INTERNA		AETNA24/UI	
ALIMENTAZIONE	V/Hz	220 - 240/50	
FASI	N°	1	
PORTATA D'ARIA	m³/h	1092/724/379	
DIMENSIONI NETTE	mm	LxPxH	1140x370x275
DIMENSIONI IMBALLO	mm	LxPxH	1230x455x355
PESO	kg	Netto/Imballo	20/25,3
PRESSIONE SONORA	dB	Min....Max	44.5/40/33/21
POTENZA SONORA	dB	65,0	

UNITA' ESTERNA		AETNA24/UE	
ALIMENTAZIONE	V/Hz	220 - 240/50	
FASI	N°	1	
POTENZA ASSORBITA	kW	Massima	3,70
DIMENSIONI NETTE	mm	LxPxH	890x342x673
DIMENSIONI IMBALLO	mm	LxPxH	995x398x740
PESO	kg	Netto/Imballo	45,6/48,8
PRESSIONE SONORA	dB	58,5	
POTENZA SONORA	dB	68,0	

DATI REFRIGERANTE		AETNA24	
TIPO DI REFRIGERANTE E CARICA	Tipo/GWP/kg	R32/675/1,50	
PRECARICA REFRIGERANTE	m	5	
CARICA ADDIZIONALE	g/m	0,24	
DIAMETRO ESTERNO DEI TUBI	Inch	3/8" , 5/8"	
LUNGHEZZA E DISLIVELLO MASSIMO	m/m	50/25	
TEMPERATURA DI ESERCIZIO INTERNA	C°	Raffr./Risc.	16~32/0~30
TEMPERATURA DI ESERCIZIO ESTERNA	C°	Raffr./Risc.	-15~-50/-15~24