

## MONOSPLIT AETNA 18000Btu



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 5cm 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			AETNA18
	<b>Btu/h</b>		<b>18000</b>
CAPACITA' IN RAFFRESCAMENTO	kW	Min - Max	5,27 (1,93-6,16)
POTENZA ASSORBITA	kW	Min - Max	1,45 (0,15-2,00)
EER			3,64
Pdesignc	kW		5,30
SEER	W/W		7,10
<b>CLASSE ENERGETICA</b>			<b>A++</b>
	<b>Btu/h</b>		<b>19000</b>
CAPACITA' IN RAFFRESCAMENTO	kW	Min - Max	5,57 (1,29-5,92)
POTENZA ASSORBITA	kW	Min - Max	1,42 (0,22-1,81)
COP			3,92
Pdesignh AVERAGE (Tbiv = - 7°C)	kW		4,20
SCOP AVERAGE (Tbiv = - 7°C)	W/W		4,10
<b>CLASSE ENERGETICA AVERAGE (Tbiv = - 7°C)</b>			<b>A+</b>
Pdesignh WARMER (Tbiv = + 2°C)	kW		4,60
SCOP WARMER (Tbiv = + 2°C)	W/W		5,10
<b>CLASSE ENERGETICA WARMER (Tbiv = + 2°C)</b>			<b>A+++</b>

## MONOSPLIT AETNA



UNITA' INTERNA		AETNA18/UI	
ALIMENTAZIONE	V/Hz	220 - 240/50	
FASI	N°	1	
PORTATA D'ARIA	m³/h	685/580/400	
DIMENSIONI NETTE	mm	LxPxH	1020x245x315
DIMENSIONI IMBALLO	mm	LxPxH	1110x400x325
PESO	kg	Netto/Imballo	12,3/16,4
PRESSIONE SONORA	dB	Min....Max	41/35/23,5/21
POTENZA SONORA	dB	59,0	

UNITA' ESTERNA		AETNA18/UE	
ALIMENTAZIONE	V/Hz	220 - 240/50	
FASI	N°	1	
POTENZA ASSORBITA	kW	Massima	2,50
DIMENSIONI NETTE	mm	LxPxH	805x330x554
DIMENSIONI IMBALLO	mm	LxPxH	915x370x615
PESO	kg	Netto/Imballo	33,5/36,1
PRESSIONE SONORA	dB	57,5	
POTENZA SONORA	dB	65,0	

DATI REFRIGERANTE		AETNA18	
TIPO DI REFRIGERANTE E CARICA	Tipo/GWP/kg	R32/675/1,10	
PRECARICA REFRIGERANTE	m	5	
CARICA ADDIZIONALE	g/m	0,12	
DIAMETRO ESTERNO DEI TUBI	Inch	1/4" , 1/2"	
LUNGHEZZA E DISLIVELLO MASSIMO	m/m	30/20	
TEMPERATURA DI ESERCIZIO INTERNA	C°	Raffr./Risc.	16~32/0~30
TEMPERATURA DI ESERCIZIO ESTERNA	C°	Raffr./Risc.	-15~-50/-15~-24