

## MULTISPLIT TITAN



Unità esterne compatte e potenti.

Possibilità di molteplici abbinamenti con varie unità interne:

Parete alta (Easy ed Aetna).

Console (Viola) e Soffitto-Pavimento (Bufotes).

Unità a Cassetta (Milvus) e Canalizzabile (Nebula).



## MULTISPLIT TITAN DUAL

SCHEMA TECNICA TITAN24/U2			EASY x2	AETNA x2
	<b>Btu/h</b>		<b>19500</b>	<b>19500</b>
CAPACITA' IN RAFFRESCAMENTO	kW	Min - Max	Vd Abbinam.	Vd Abbinam.
POTENZA ASSORBITA	kW	Min - Max	1,63 (0,69-2,00)	1,63 (0,69-2,00)
EER			3,23	3,23
Pdesignc	kW		5,30	5,30
SEER	W/W		6,10	6,10
<b>CLASSE ENERGETICA</b>			<b>A++</b>	<b>A++</b>
	<b>Btu/h</b>		<b>19600</b>	<b>19600</b>
CAPACITA' IN RISCALDAMENTO	kW	Min - Max	Vd Abbinam.	Vd Abbinam.
POTENZA ASSORBITA	kW	Min - Max	1,50 (0,60-1,78)	1,50 (0,60 - 1,75)
COP			Vd. Abbinam.	Vd Abbinam.
Pdesignh AVERAGE (Tbiv = - 7°C)	kW		4,80	4,50
SCOP AVERAGE (Tbiv = - 7°C)	W/W		3,80	4,00
CLASSE ENERGETICA AVERAGE (Tbiv = - 7°C)			A	A
Pdesignh WARMER (Tbiv = + 2°C)	kW		5,00	5,00
SCOP WARMER (Tbiv = + 2°C)	W/W		5,10	5,10
<b>CLASSE ENERGETICA WARMER (Tbiv = + 2°C)</b>			<b>A++ (9+9)</b>	<b>A++ (9+9)</b>
			<b>A+++ (12+12)</b>	<b>A+++ (12+12)</b>

## MULTISPLIT TITAN DUAL

UNITA' ESTERNA			TITAN24/U2
ALIMENTAZIONE	V/Hz		220 - 240/50
FASI	N°		1
PORTATA D'ARIA	kW	Massima	3,05
DIMENSIONI NETTE	mm	LxPxH	805x330x554
DIMENSIONI IMBALLO	mm	LxPxH	915x370x615
PESO	kg	Netto/Imballo	35/38
PRESSIONE SONORA	dB		54,0
POTENZA SONORA	dB		65,0

DATI REFRIGERANTE			TITAN24/U2
TIPO DI REFRIGERANTE E CARICA	Tipo/GWP/kg		R32/675/1,25
PRECARICA REFRIGERANTE	m		7,5 x2
CARICA ADDIZIONALE	g/m		0,12
DIAMETRO ESTERNO DEI TUBI	Inch		1/4" , 3/8" x2
LUNGHEZZA E DISLIVELLO MASSIMO	m/m		40/15
TEMPERATURA DI ESERCIZIO INTERNA	C°	Raffr./Risc.	17~32/0~30
TEMPERATURA DI ESERCIZIO ESTERNA	C°	Raffr./Risc.	-15~-50/-15~24

ABBINAMENTI COMUNI	kW
EASY 9000 + 9000	5,57
EASY 9000 + 12000	5,60
EASY 12000 + 12000	5,60
AETNA 9000 + 9000	5,57
AETNA 9000 + 12000	5,57
AETNA 12000 + 12000	5,57