



Elyson Colonna **A+**

55000 BTU/h



Unità ad alta capacità

Ideale per grandi ambienti.



Installazione a pavimento

Soluzione pronta all'uso senza opere invasive.



Distribuzione aria ad ampia portata

Copertura efficace di grandi volumi.



Adatta a spazi pubblici

Perfetta per showroom, hall e locali ampi.

GARANZIA
5
ANNI

Elyson Colonna

ROSSATO[®]
I professionisti dell'energia

CLIMATIZZATORE A COLONNA

55000 BTU/h



App dedicata



Full Inverter



Wi-Fi opzionale



Gas R32



MODELLO	U.M.	ELYSON COLONNA 55T
RAFFREDDAMENTO	Capacità (min-max)	Btu/h 12000 - 52000
	Capacità (min-max)	kW 3,51 - 15,24
	Potenza elettrica assorbita (min-max)	kW 0,91 - 6,50
	EER	2,81
	Pdesignc	kW 14,1
	SEER	W/W 5,8
	Classe Efficienza Energetica	A+
RISCALDAMENTO	Capacità (min-max)	Btu/h 14000 - 60000
	Capacità (min-max)	kW 4,10 - 17,58
	Potenza elettrica assorbita (min-max)	kW 0,95 - 7,20
	COP	3,45
	Pdesignh (Average)	kW 11,4
	SCOP (Average)	W/W 3,80
	Classe Efficienza Energetica (Average)	A
	Pdesignh (Warmer)	kW 11,8
	SCOP (Warmer)	W/W 4,3
	Classe Efficienza Energetica (Warmer)	A+
UNITÀ INTERNA	U.M.	ELYSON COLONNA 55UI
Alimentazione	V-Ph-Hz	220-240,1,50
Portata d'aria (Hi/Mi/Lo)	m ³ /h	2080/1910/1745
Livello pressione sonora (Hi/Mi/Lo/Si)	dB(A)	53,5/51,5/49,5/41
Livello potenza sonora (Hi)	dB(A)	66
Dimensioni nette (LxPxH)	mm	600x455x193\4
Dimensioni con imballo (LxPxH)	mm	2080x755x585
Peso Netto/Lordo	kg	58,6/77,5
Diametro interno del tubo di drenaggio	mm	ODΦ32
UNITÀ ESTERNA	U.M.	ELYSON CM60TUE
Alimentazione	V-Ph-Hz	380-415, 3, 50
Potenza max assorbita	kW	7,30
Portata d'aria esterna	m ³ /h	5600
Livello pressione sonora	dB(A)	65,0
Livello potenza sonora	dB(A)	72,0
Dimensioni nette (LxPxH)	mm	980x415x975
Dimensioni con imballo (LxPxH)	mm	1145x500x1080
Peso Netto/Lordo	kg	90/105
DATI REFRIGERANTE		
Refrigerante	Tipo	R32
	GWP	675
	Carica di refrigerante	kg 2,90
Tubo refrigerante	Liquido Gas	mm (inch) Φ9,52(3/8") / Φ15,9(5/8")
	Lunghezza max linea frigorifera	m 75,0
	Max dislivello	m 30,0
	Precarica refrigerante	m 5,0
	FGAS addizionale	g/m 24,0
Temperatura d'esercizio	Interna (raffreddamento / riscaldamento)	°C 17~32/0~30
	Esterna (raffreddamento / riscaldamento)	°C -15~50/-20~24