

Trifase

SISTEMA		Colonna 48K
Capacità Raffrescamento	kW	14.60 (4.95~15.45)
Capacità Riscaldamento	kW	16.10 (4.40~18.50)
Capacità Riscaldamento a -7 C°	kW	13,40
Capacità Riscaldamento a -10°C	kW	11,30
Capacità Riscaldamento a -15°C	kW	10,00
Carico Termico Teorico (PdesignC)	kW	14,60
Carico Termico Teorico (Pdesignh)	kW	11,00
Carico Termico Teorico (Pdesignh) stagione media	kW	11,80
SEER/SCOP(stagione media)/SCOP(stagione calda)	W/W	6.1/4.0/5.1
Classe di Efficienza Energetica	-	A++ / A+ / A+++
Consumo energetico annuo indicativo	kWh	838/3850/3240
EER/COP	W/W	2.81/3.10
Corrente assorbita nominale (Raffrescamento)	A	8
Potenza assorbita nominale (Raffrescamento)	W	5195
Corrente assorbita nominale (Riscaldamento)	A	8,5
Potenza assorbita nominale (Riscaldamento)	W	5200

UNITA ESTERNA		38QUS048R8T
Intervallo di Funzionamento (Raffrescamento)	°C	-15~50
Intervallo di Funzionamento (Riscaldamento)	°C	-15~24
Alimentazione	-	380~415V / 50Hz / 3Ph
Corrente nominale	A	11,2
Potenza nominale	W	6200
Quantità di refrigerante (R32)	kg/TCO2	2.80/1.890
Tubazioni Liquido/Gas	mm(inch)	Φ9.52 / Φ15.9 (3/8" / 5/8")
Lunghezza tubazioni Standard	m	5
Lunghezza tubazioni Min.	m	3
Lunghezza tubazioni Max.	m	65
Dislivello Max.	m	30
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	24
Livello potenza sonora	dB(A)	75
Livello pressione sonora	dB(A)	66
Portata d'aria	m ³ /h	7500
Peso (Net/Gross)	kg	107.0 / 120.0
Dimensioni (W×D×H)	mm	952×415×1333
Imballo (W×D×H)	mm	1095×495×1480

UNITA INTERNA		42QFD048R8S
Potenza nominale	W	210
Corrente nominale Max.	A	1,77
Livello potenza sonora	dB(A)	66
Livello pressione sonora (high/med/low)	dB(A)	55/53/51.5
Portata d'aria (high/med/low)	m ³ /h	2413/2222/2027
Peso (Net/Gross) Unità	kg	58.4 / 77.1
Dimensioni (W×D×H) Unità	mm	1935×629×456
Imballo (W×D×H) Unità	mm	2055×750×575