

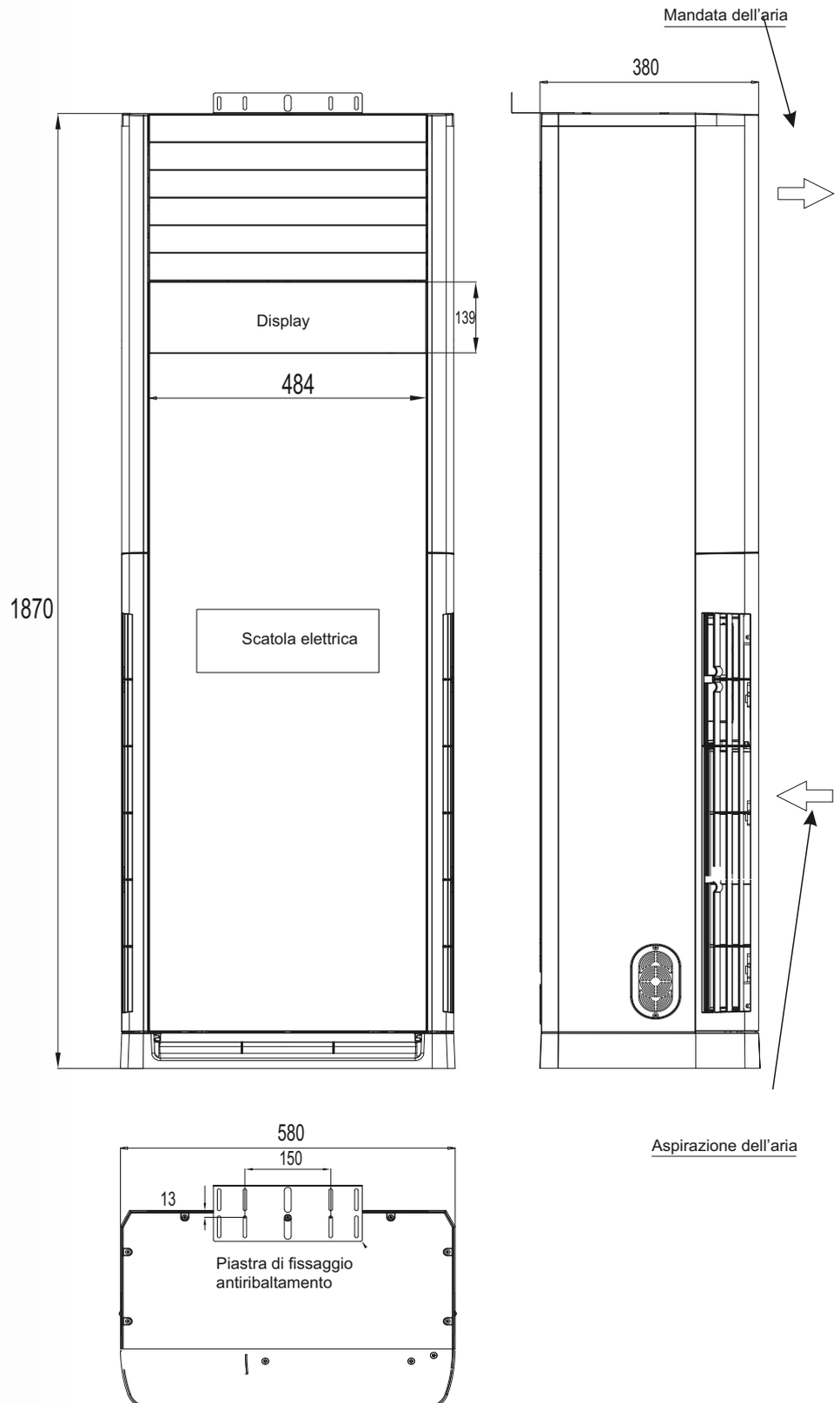


CLIMATIZZAZIONE 2021 PROFESSIONALE

CLIMOO VIA CERIANI 86/F UBOLDO 21040 (VA) ITALY
TEL +39 02 9605077 FAX +39 02 96701065



COLONNA COND-DDi2CO-60 COND-DDi2CE-60





COND-DDi2CO+CE-60 (60000 BTU)

Modello		
Unità interna		COND-DDi2CO-60
Unità esterna		COND-DDi2CE-60
Raffreddamento		
Capacità Std (Min.Max) (1)	kW	17,5 (3,3-18,5)
Assorbimento Std (1)	kW	6,6
EER	-	2,65
SEER: Efficienza energetica stagionale / $\eta_{s,c}$	-	233,0%
Classe di efficienza energetica stagionale	-	-
Carico termico teorico (Pdesignc) (2)	kW	17,5
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QCE)	kWh/a	943
Riscaldamento (stagione media)		
Capacità Std (Min.Max) (1)	kW	18,5 (3-19,5)
Assorbimento Std (1)	kW	6,1
COP	-	3,03
SCOP: Efficienza energetica stagionale / $\eta_{s,h}$	-	141,0%
Classe di efficienza energetica stagionale	-	-
Carico termico teorico (Pdesignh) (2)	kW	11
Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(Tj)	kW	0
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QHE)	kWh/a	4205
Unità Interna		
Dimensioni (LxAxP)	mm	580X1870X380
Peso	Kg	51
Aria trattata (max)	m ³ /min	30,8
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	52
Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	45-50
Unità esterna		
Dimensioni (LxAxP)	mm	950x1386x340
Peso	Kg	105
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	77
Livello Pressione Sonora (Max)	dB(A)	63
Alimentazione	V, Hz, Ø	380~415/50/3
Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)	°C	-15° ~48°
Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)	°C	-15° ~24°
Dati installativi		
Tubazioni liquido	mm(pollici)	9,52 (3/8)
Tubazioni gas	mm(pollici)	19,05 (3/4)
Lunghezza tubazioni Max	m	50
Dislivello max (U. Interna/U. Esterna)	m	30
Prearica di fabbrica	Kg	3,2
Prearica di fabbrica	TCO2Eq	2,160
Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	5
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	28
Corrente nominale Raff./Risc.	A	12,5 / 11,5
Massima corrente assorbita	A	14,8
Collegamenti elettrici		<input type="checkbox"/> Alimentazione principale u. esterna <input type="checkbox"/> Collegamento U.E. / U.I.:3 + terra
Refrigerante		
Tipo Refrigerante (4)	-	R32
GWP: potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato	-	675

I modelli colonna vengono forniti con telecomando