



Console **CETARA** :
Eleganza e Prestazioni



Cassetta **PROCIDA** :
Comfort e Stile Ineguagliabili



La nostra esclusiva gamma di climatizzatori console è stata ideata per coloro che non accettano compromessi tra funzionalità ed estetica. Perfetti per ambienti residenziali e commerciali, questi climatizzatori offrono una soluzione di raffreddamento e riscaldamento efficiente, silenziosa e visivamente accattivante, adattandosi armoniosamente ad ogni tipo di arredamento.

Grazie al design innovativo e sottile, i nostri climatizzatori console possono essere installati sia a pavimento che a parete, garantendo una flessibilità unica nell'allestimento degli spazi.

I nostri climatizzatori a cassetta rappresentano la fusione perfetta tra efficienza, eleganza e prestazioni superiori, progettati per integrarsi armoniosamente in ogni ambiente. Con un design discreto e minimalista, queste unità sono la soluzione ideale per uffici, negozi, ristoranti e abitazioni, offrendo un raffreddamento e riscaldamento uniforme e confortevole in ogni angolo della stanza.

La tecnologia all'avanguardia dei nostri climatizzatori a cassetta garantisce un funzionamento ultra-silenzioso e un'efficienza energetica eccezionale, riducendo i costi operativi e l'impatto ambientale.

DATI TECNICI		CETARA 12000	CETARA 18000
TIPO DI COMANDO		Telecomando	Telecomando
POTENZA FRIGORIFERA DICHIARATA	BTU/H	12010(2040~13640)	16050(2115~17400)
POTENZA TERMICA DICHIARATA	BTU/H	12140(2040~13980)	16050(2590~18150)
POTENZA FRIGORIFERA DICHIARATA	W	3520(600~4000)	4700(620~5100)
POTENZA TERMICA DICHIARATA	W	3560(600~4100)	4700(760~5320)
PDESIGNC	W	3500	5000
SEER DICHIARATO	W/W	6,5	6,1
CLASSE ENERGETICA		A++	A++
EER DICHIARATO	W/W	3,35	3,20
COP DICHIARATO	W/W	3,96	3,20
PDESIGNH MEDIA TDS	W	2300	3900
MEDIA SCOP DICHIARATA	Settim.	4,0	4
CLASSE ENERGETICA (MEDIA)		A+	A+
CAPACITÀ DICHIARATA (-10 °C)	W	2100	3700
POTENZA DI RISCALDAMENTO DI RISERVA (-10 °C)	W	200	200
PDESIGNH PIÙ CALDO	W	2700	3900
DICHIARATO PIÙ CALDO DA SCOP	W/W	5,1	5,10
CLASSE ENERGETICA (RISCALDAMENTO)		A+++	A+++
CAPACITÀ DICHIARATA (2 °C)	W	2700	3900
POTENZA DI RISCALDAMENTO DI RISERVA (2 °C)	W	0	0
PDESIGNH PIÙ FREDDO	W	3000	3900
SCOP COLDER DICHIARATO	W/W	3,4	3,40
CLASSE ENERGETICA (PIÙ FREDDA)		A	A
CAPACITÀ DICHIARATA (-22 °C)	W	2500	3300
POTENZA DI RISCALDAMENTO DI RISERVA (-22 °C)	W	500	600
CONSUMO ENERGETICO ANNUO Raffredd/Med/più caldo/più freddo	kWh/a	189/805/775/1853	273/1365/1152/2409
RIMOZIONE DELL'UMIDITÀ	LITRI/H	1,70	2,00
PRESSIONE MASSIMA CONSENTITA	MPA	4,2	4,2
PRESSIONE MASSIMA Portata/Aspirazione	MPA	4,2/1,9	4,2/1,9
POTENZA SONORA INTERNA (S/H/M/L/MUTE)	DB(A)	52/51/49/46/43/40/37	56/53/50/48/46/42/38
POTENZA SONORA INTERNA (CONDIZIONI DI VALUTAZIONE STANDARD)	DB(A)	52	56
POTENZA SONORA ALL'APERTO (CONDIZIONI DI VALUTAZIONE STANDARD)	DB(A)	62	65
PRESSIONE SONORA INTERNA (S/H/M/L/MUTE)	DB(A)	44/42/39/36/33/30/27	46/43/40/38/36/32/28
PRESSIONE SONORA INTERNA (VALORI STANDARD)	DB(A)	44	46
PRESSIONE SONORA ALL'APERTO (VALORI STANDARD)	DB(A)	52	55
ALIMENTAZIONE		220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P
LATO ALIMENTAZIONE		Esterno	Esterno
INTERVALLO DI TENSIONE	V	165~265	165~265
CORRENTE DI FUNZIONAMENTO IN RAFFREDDAMENTO Interno/Esterno	A	0,17 / 4.8(1.3~9.0)	0,21 / 6.8(1.6~12.0)
CORRENTE DI FUNZIONAMENTO IN RISCALDAMENTO Interno/Esterno	A	0,17 / 4.1(1.3~9.0)	0,21 / 6.0(1.7~12.0)
CONSUMO ENERGETICO IN RAFFREDDAMENTO Interno/Esterno	W	37 / 1052(160~1660)	48 / 1480(200~2150)
CONSUMO ENERGETICO IN RISCALDAMENTO Interno/Esterno	W	37 / 899(160~1660)	48 / 1390(230~2150)
CONSUMO ENERGETICO MASSIMO	W	1660	2150
CORRENTE MASSIMA	A	9	12
TIPO DI REFRIGERANTE/CARICA/GWP/EQUIVALENTE CO2		R32/0.53kg/675/0.358tonnes	R32/0.96kg/675/0.648tonnes
CIRCOLAZIONE DELL'ARIA INTERNA Raffreddamento/Riscaldamento	m3/h	650	800
CIRCOLAZIONE DELL'ARIA INTERNA S/H/M/L/MUTE	m3/h		
TIPO DI VENTILATORE PER INTERNI		ventilatore centrifugo	ventilatore centrifugo
TIPO DI VENTILATORE PER ESTERNI			
CIRCOLAZIONE DELL'ARIA ESTERNA	m3/h	1900	2600
CABLAGGIO DI COLLEGAMENTO		4x0.75mm ²	4x0.75mm ²
CAVO DI ALIMENTAZIONE ANIMA X SEZIONE		3x1.5mm ²	3x1.5mm ²
DISPOSITIVO DI ESPANSIONE		Capillare	Capillare
TUBO DI COLLEGAMENTO Gas/Liquido	Pollici	3/8" / 1/4"	3/8" / 1/4"
CAMPO DI APPLICAZIONE	m ²	14~22	20~35
LUNGHEZZA MASSIMA DEL TUBO DEL REFRIGERANTE	m	25	25
DIFFERENZA MASSIMA DI LIVELLO	m	10	10
INTERVALLO DI TEMPERATURA DI ESERCIZIO	°C	16-31	16-31
LUNGHEZZA DEL TUBO CON GAS PRECARICATO	m	5m	5m
TARIFFA PER METRO AGGIUNTIVO		15g/m	15g/m
INTERVALLO DI TEMPERATURA AMBIENTE ESTERNA	°C	Raffreddamento:-15-53/Heating:-20-30	Raffreddamento:-15-53/Heating:-20-30
INTERVALLO DI TEMPERATURA AMBIENTE INTERNA	°C	Raffreddamento:17-32/Heating:0-30	Raffreddamento:17-32/Heating:0-30
DIMENSIONI NETTE (L X A X P) Interno	mm	700x600x215	700x600x215
DIMENSIONI NETTE (L X A X P) Esterno	mm	712x499x238	780x602x288
DIMENSIONI NETTE (L X A X P) Pannello	mm	/	/
PESO NETTO ALL'APERTO Interno	kg	14,5	14,5
PESO NETTO ALL'APERTO Esterno	kg	22	30
PESO NETTO ALL'APERTO Pannello	kg	/	/