


THINKER 19/8
2,1 kW

EXPLORER 20/8
2,5 kW

FINDER 21/8
3,5 kW

 CP-21C3A-L19A A
 CP-25C3A-M20A A
 CP-35C3A-N21A A
 CP-35H3A-N21A A | A


Auto Defrost



Auto Diagnosi



Compressore Alta Efficienza



Deumidificazione Indipendente



Modalità SLEEP



Timer ON/OFF



Tubazioni Scanalate



Filtro Carboni Attivi



Modalità HEAT/COOL*



telecomando ZH/TL-09-EN DI SERIE

SISTEMA			CP-21C3A-L19A	CP-25C3A-M20A	CP-35C3A-N21A	CP-35H3A-N21A
Capacità*	BTU/h		7000	9000	12000	12000
Dati prestazionali						
Alimentazione	Fase/Tensione/Frequenza	F / V / Hz	Monofase 220-240 / 50	Monofase 220-240 / 50	Monofase 220-240 / 50	Monofase 220-240 / 50
Modalità			solo RAFF	solo RAFF	solo RAFF	RAFF / RISC
Potenza resa RAFF	nom	kW	2,1	2,5	3,5	3,5
Potenza resa RISC	nom	kW	-	-	-	3,2
Potenza assorbita RAFF	min~max	kW	0,81	0,962	1,346	1,346
Potenza assorbita RISC	min~max	kW	-	-	-	1,067
Corrente assorbita RAFF	min~max	A	3,6	4,2	5,9	5,9 -
Corrente assorbita RISC	min~max	A	-	-	-	4,7 - 11
Assorbimento massimo potenza		kW	935	1000	2178	2178
Assorbimento massimo corrente		A	4,8	4,6	11	11
Classe energetica RAFF **			A	A	A	A
Classe energetica RISC **			-	-	-	A
Efficienza energetica RAFF	EER		2,6	2,6	2,6	2,6
Efficienza energetica RISC	COP		-	-	-	3,0
Dimensioni installato	L x P x A	mm	310x335x760	432x315x690	438x378x718	438x378x718
Dimensioni imballo	L x P x A	mm	346x553x835	461x370x877	490x410x880	490x410x880
Peso	netto/lordo	Kg	22,5/27	23/28	30/35	30/35
Portata d'aria		m³/h	300	300	400	400
Pressione sonora		db(A)	55	55	55	55
Potenza sonora		db(A)	65	65	65	65
Temperatura regolabile	min~max	°C	16~32	16~32	16~32	16~32
Controllo	telecomando infrarossi	modello	ZH/TL-09-3-EN	ZH/TL-09-3-EN	ZH/TL-09-2-EN	ZH/TL-09-2-EN
Limiti di Funzionamento	min~max	°C	17~35	17~35	17~35	2~35
Compressore	produttore		GMCC	RECHI	GMCC	GMCC
Compressore	modello		ASN89V1UDZ	39A1F3AD&59KA	ASM113V1VDZ	ASM113V1VDZ
Compressore	tipo		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Refrigerante /Quantità precaricata		g	R410A/500g	R410A/370g	R410A/630g	R410A/630g

*Le capacità in BTU/h sono riferimenti commerciali. Per l'effettiva resa fare riferimento alla scheda tecnica.

DEUMIDIFICATORI

BEATLES 13/8
2,5 L - 8,0 L

 CBD-20H3A-G13L
 CBD-28H3A-G13L


Auto Defrost



Auto Diagnosi



Compressore Alta Efficienza



Tubazioni Scanalate



Modalità DRY

SISTEMA			CBD-20H3A-G13L	CBD-28H3A-G13L
Dati prestazionali				
Alimentazione	Fase/Tensione/Frequenza	F / V / Hz	Monofase 220-240 / 50	Monofase 220-240 / 50
Deumidificazione resa	30 °C - 80% um. rel.	l/g	20	28
Deumidificazione resa	27,2 °C - 60% um. rel.	l/g	10	14
Potenza assorbita	min~max	kW	0,356	0,46
Corrente assorbita	min~max	A	1,5	2,1
Capacità serbatoio raccolta		L	2,5	8
Dimensioni installato	L x P x A	mm	350x260x491	350x260x491
Dimensioni imballo	L x P x A	mm	395x315x532	395x315x532
Peso	netto/lordo	Kg	14,5/17,5	14,5/17,5
Portata d'aria		m³/h	120	300
Pressione sonora		db(A)	46	54
Controllo	pannello		elettronico	elettronico
Controllo	termostato		elettronico	elettronico
Compressore	produttore		RECHI	RECHI
Compressore	modello		35A0K3BR8FRKW	35A073CR7FAKX
Compressore	tipo		Rotary	Rotary
Refrigerante			R410A	R410A