



**Il Soffitto/pavimento** commerciale della serie CFV è il condizionatore versatile perchè consente l'installazione dell'unità interna sia a pavimento che a soffitto. Rappresenta la soluzione ideale in tutti quei casi dove i muri laterali sono occupati da armadi e librerie



**Let plancher / plafond** de la série CFV est le climatiseur polyvalent car il permet l'installation de l'unité intérieure sur les planchers et les plafonds. Il est la solution idéale dans tous les cas où les parois latérales sont occupés par des armoires et bibliothèques



**The ceiling / floor** series is the versatile air conditioner because it allows the installation of indoor unit on floors and ceiling. It is the ideal solution in all cases where the side walls are occupied by cabinets and bookcases

# CAYENNE

**MONOSPLIT DC INVERTER SOFFITTO/PAVIMENTO**  
SOFFITTO/PAVIMENTO - PLAFOND/PLANCHER - CEILING/FLOOR



FULL DC  
INVERTER



DETRAZIONE  
FISCALE



REFRIGERANTE  
R32



CLASSE  
ENERGETICA A++



CONTO  
TERMICO 2.0



UNITÀ ESTERNA - UNITÉ EXTÉRIEURE - OUTDOOR UNIT



UNITÀ INTERNA - UNITÉ INTÉRIEURE - INDOOR UNIT



Telecomando in dotazione  
Télécommande standard  
Standard Remote Control

# CAYENNE MONOSPLIT DC INVERTER



FULL DC INVERTER



DETRAZIONE FISCALE



REFRIGERANTE R32



CLASSE ENERGETICA A++



CONTO TERMICO 2.0



Unità Monocommerciale soffitto/pavimento in pompa di calore DC inverter								
Codice Set				CFV-18H6	CFV-24H6	CFV-36HT6	CFV-48HT6	CFV-60HT6
Unità interna - Indoor unit - Unité intérieure			Codice	CFIV-18H6	CFIV-24H6	CFIV-36H6	CFIV-48H6	CFIV-60H6
Unità Esterna - Outdoor unit - Unité extérieur			Codice	UOV-18H6	UOV-24H6	UOV-36HT6	UOV-48HT6	UOV-60HT6
Alimentazione - Power Supply - Alimentation électrique			V-Hz-F	230 - 50 - 1			400 - 50 - 3	
Raffreddamento Cooling capacity Puissance frigorifique	Potenza	Nom.	W/BTU	5270 / 18000	6890 / 23500	10500 / 36000	14060 / 48000	15800 / 54000
		Max	W	6100	8200	12000	16400	18100
		Min	W	700	1200	2900	4100	4900
	Assorbimento elettrico	Nom.	W	1630	2130	3270	5500	6063
		Max	W	-	-	-	-	-
		Min	W	-	-	-	-	-
EER	W/W	3,24	3,23	3,23	2,56	2,61		
SEER	W/W	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10		
Etichetta Energetica - Energy class - Label énergétique				A++	A++	A++	A++	A++
Riscaldamento Heating capacity Puissance calorifique	Potenza	Nom.	W/BTU	5570 / 19000	7620 / 26000	11130 / 38000	16120 / 55000	18170 / 62000
		Max	W	7000	8600	13100	18400	20500
		Min	W	800	1200	2600	4400	5200
	Assorbimento elettrico	Nom.	W	1500	2050	3000	5050	6036
		Max	W	-	-	-	-	-
		Min	W	-	-	-	-	-
COP	W/W	3,71	3,72	3,71	3,19	3,01		
SCOP	W/W	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00		
Etichetta Energetica - Energy class - Label énergétique				A+	A+	A+	A+	A+
Consumo in Stand-by			W	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Portata aria unità interna			m <sup>3</sup> /h	902/786/677	1208/1068/853	2160/1844/1431	2329/1930/1417	2450/1834/1426
Pressione sonora unità interna			dB(A)	45/40/37	50/46/41	51/47/42	54/50/46	54/47/42
Potenza sonora unità interna			dB(A)	57	65	61	67	69
Pressione sonora unità esterna			dB(A)	56,5	60,5	60	63	66
Potenza sonora unità esterna			dB(A)	64,5	69,5	69	70	75
Unità interna	Dimensions (LxPxH)	mm	1068 x 235 x 675	1068 x 235 x 675	1650 x 235 x 675	1650 x 235 x 675	1650 x 235 x 675	
	Peso - Weight - Poids de l'unité	Kg	26	27	39	42	42	
Metodo di regolazione				Capillare + EXV				
Unità esterna	Dimensions (LxPxH)	mm	800 x 333 x 554	845 x 363 x 702	946 x 410 x 810	952 x 410 x 1333		
	Peso - Weight - Poids de l'unité	Kg	35	49	80	108	112	
Compressore			Tipo	Rotary Inverter			Twin Rotary	
Refrigerante			Tipo	R32				
Carica refrigerante standard			Kg	1,35	1,50	2,40	2,80	2,95
Tubazioni frigorifere Ref. Tube dia. Raccords de tuyauterie	Dimensioni - Dimensions	mm	Ø6,35 - Ø12,70	Ø9,52 - Ø15,90				
		inch	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"				
Massima lunghezza ammissibile			m	30	50	65		
Massimo dislivello ammissibile			m	20	25	30		
Limiti di funzionamento	Ambiente Interno (raffr / risc)		°C	17~ 30	17~ 30	17~ 30	17~ 30	17~ 30
	Ambiente Esterno (raffr / risc)		°C	-15~-48 / -20-24				

CONDIZIONI DI PROVA: Raffreddamento: Int. 27°C B.S. - Est 35°C B.S. / 24°C B.U. - Riscaldamento: Int. 20°C B.S. - Est 7°C B.S. / 6°C B.U.