

Flash FX

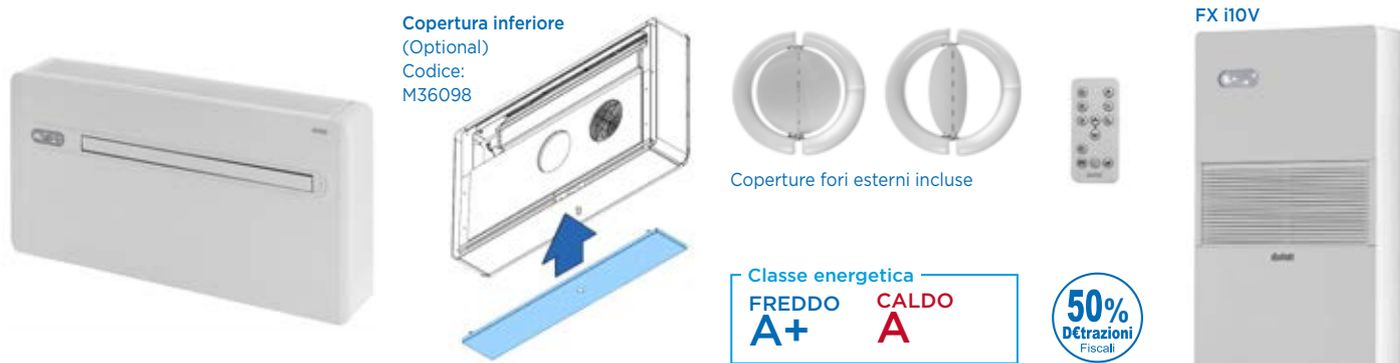
Climatizzatori Senza Unità Esterna



CLASSE FREDDO **A+**

CLASSE CALDO **A**

QUALITÀ
GIAPPONESE



- Modalità Risparmio Energetico**
- Raffrescamento**
- Riscaldamento**
- Deumidificazione**
- 4 velocità di ventilazione**
- Funzione "turbo"**
- Prefiltro Alta Densità**
- Modalità Sleep**
- Deflettore verticale automatico**
- Sistema di autodiagnosi**
- Riavvio automatico**
- Funzione Timer**

NEW

Funzioni a pag.7

Flash è il climatizzatore della linea Fair **senza unità esterna**. È adatto a tutti gli edifici dove è vietata l'installazione di qualsiasi macchina esterna, mantenendo così inalterata l'estetica delle facciate di palazzi storici, negozi, uffici e abitazioni.

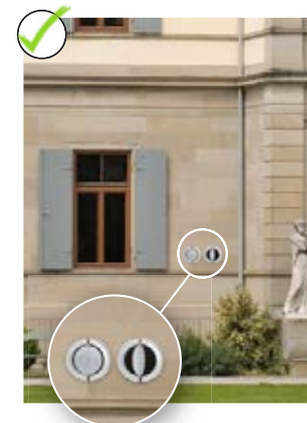
La versatilità di Flash risulta essere un'ottima soluzione per hotel, strutture moderne e abitazioni civili.

Flash, infatti, può essere installato in diverse modalità: a pavimento o a parete, per soddisfare tutte le esigenze.

I punti di forza di questo prodotto, dal design compatto, gli permettono di essere:

- + Economico
- + Efficiente
- + Compatto

Inoltre, l'integrazione della tecnologia Inverter consente una maggior efficienza, tradotta in risparmio energetico e maggior potenza sia in Raffrescamento che in Riscaldamento.



Caratteristiche tecniche

			FX 08 6000 Btu (On-Off)	FX i10 9000 Btu (Inverter)	FX i11 9000 Btu (Inverter)	FX i10V 9000 Btu (Inverter)
Raffrescamento	Potenza Rendimento	kW EER-EEC	1.7 2.8 - A	2.32 (0.92-3.10) 3.2 - A+	2.32 (0.92-3.10) 3.2 - A+	2.33 (0.92-3.11) 2.8 - A
Deumidificazione		L/h	0.7	0.9	0.9	0.9
Riscaldamento	Potenza Rendimento	kW COP-EEC	1.7 3.1 - A	2.33 (0.79-3.05) 3.3 - A	2.33 (0.79-3.05) 3.3 - A	2.34 (0.79-3.05) 3.2 - A
Resistenza elettrica integrativa		kW	-	-	1,0	-
Potenza assorbita in Raffrescamento		kW	0.61	0.72 (0.27 - 0.98)	0.72 (0.27 - 0.98)	0.84 (0.27 - 1.10)
Potenza assorbita in Riscaldamento		kW	0.55	0.70 (0.23 - 1.00)	0.70 (0.23 - 1.00)	0.74 (0.19 - 1.10)
Corrente assorbita (max)		A	3.1	4.8	9.1	5.0
Portata d'aria In		m³/h	240 - 360	270 - 400	270 - 400	270 - 380
Portata d'aria Out		m³/h	320 - 430	340 - 480	340 - 480	340 - 480
Range temperatura in Raffrescamento		°C	Int. 18÷32 / Ext. -5÷43	Int. 18÷32 / Ext. -5÷43	Int. 18÷32 / Ext. -5÷43	Int. 18÷32 / Ext. -5÷43
Range temperatura in Riscaldamento		°C	Int. 5÷25 / Ext. -10÷18	Int. 5÷25 / Ext. -10÷18	Int. 5÷25 / Ext. -10÷18	Int. 5÷25 / Ext. -10÷18
Pressione (potenza) sonora		dB(A)	29 - 47 (57)	26 - 48 (58)	27 - 48 (58)	27 - 48 (58)
Fori di collegamento esterni		mm	162	162	162	162
Dimensioni (LxHxP)		mm	1010x550x165	1010x550x165	1010x550x165	500x1400x185
Peso		Kg	48.0	49.0	49.0	57.0
Carica di refrigerante (R410a)		g	480	560	560	670
Codice modello			M35428	M35430	M35431	M35432