

X-EVO 1217

Single INVERTER

RAFFRESCAMENTO
CLASSE A++

RISCALDAMENTO
CLASSE A+



65%
2018

GARANZIA
2+2
ANNI
SUL COMPRESSORE

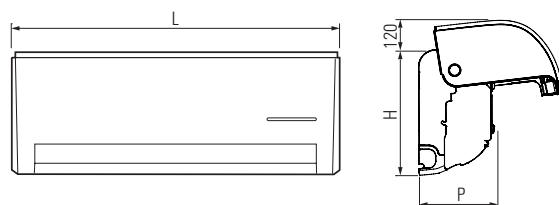


OPTIONAL

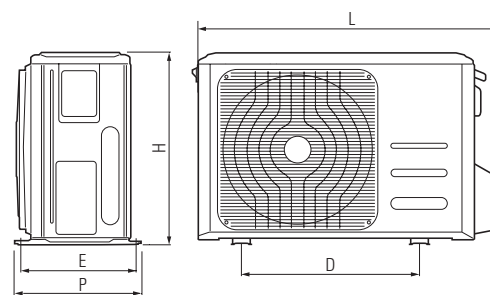


Codice	07010562	
Modello	XEVO-1217	
Grandezza	kBtu/h	12
Carico di progetto in raffrescamento (1)	kW	3,4
Classe di efficienza energetica in raffrescamento		A++
SEER		6,1
Consumo elettrico annuale in raffrescamento	kWh/y	195
Zona climatica di progetto in riscaldamento		<i>Media</i>
Carico di progetto in riscaldamento (2)	kW	3,2
Classe di efficienza energetica in riscaldamento		A+
SCOP		4,1
Consumo elettrico annuale in riscaldamento	kWh/y	1093
Capacità in raffrescamento (3) nom (min-max)	kW	3,40 (0,60 - 3,50)
Potenza assorbita in raffrescamento (3) nom (min-max)	kW	1,05 (0,18 - 1,25)
Capacità in riscaldamento (4) nom (min-max)	kW	3,80 (0,60 - 4,20)
Potenza assorbita in riscaldamento (4) nom (min-max)	kW	1,00 (0,14 - 1,24)
Tensione alimentazione	V/ph/Hz	230/1/50
Corrente massima assorbita	A	10,0
Carica del refrigerante R32 (GWP = 675) / CO ₂ eq.	kg / t	0,80 / 0,54
Distanza max tra U.I. e U.E.	m	25
Dislivello max tra U.I. e U.E.	m	10
Tubazione del refrigerante (Liquido)	Ø mm (inch)	6,35 (1/4)
Tubazione del refrigerante (Gas)	Ø mm (inch)	9,52 (3/8)
Modello Unità Esterna	XEVO-1217-M3E	
Campo di funzionamento raffrescamento	°C	-15÷50
Campo di funzionamento riscaldamento	°C	-15÷30
Portata d'aria	m ³ /h	2000
Livello di potenza sonora	dB(A)	60
Tipo di compressore		Rotary
Grado di protezione IP		IP24
Dimensioni unità esterna	LxHxPxDxE mm	840x555x322x487x298
Peso unità esterna	kg	28
Modello Unità Interna	XEVO-1217W43	
Capacità in raffrescamento (1) nom (min-max)	kW	3,50
Deumidificazione (1)	L/h	1,0
Capacità in riscaldamento (3) nom (min-max)	kW	3,80
Potenza massima assorbita	W	24
Corrente massima assorbita	A	0,11
Portata d'aria (max-med-min)	m ³ /h	550-490-360
Livello di potenza sonora	dB(A)	54
Grado di protezione IP		IPX0
Dimensioni unità interna	LxHxP mm	805x302x193
Peso unità interna	kg	8,2

Unità interna



Unità esterna



(1) Condizioni di progetto in **raffrescamento**: temperatura interna = 27(19) °C; temperatura esterna = 35 °C.

(2) Condizioni di progetto in **riscaldamento**: temperatura interna = 20 °C; temperatura esterna = -10 °C

(3) Condizioni nominali standard in **raffrescamento**: temperatura interna = 27(19) °C; temperatura esterna = 35 °C

(4) Condizioni nominali standard in **riscaldamento**: temperatura interna = 20 °C; temperatura esterna = 7 °C.

Dati in accordo ai Regolamenti UE n. 206/2012, n. 626/2011

Prestazioni secondo la norma EN 1451, EN 14825

Potenza sonora secondo la norma EN12102-1:2017

Funzionalità e caratteristiche tecniche



Funzione Ventilazione

Il climatizzatore ricircola l'aria dell'ambiente senza riscaldarla o raffreddarla. Disponibili tre velocità più automatico.



Funzione Raffreddamento



Funzione Riscaldamento



Funzione DRY / Deumidificazione

Per diminuire l'umidità relativa senza abbassare troppo la temperatura.



AUTO / Funzionamento automatico

Sceglie il modo di funzionamento in base ai parametri preimpostati per dare all'ambiente l'ideale condizione di comfort.



SWING Movimento automatico del deflettore verticale

Per la regolazione automatica del flusso d'aria in verticale.



TIMER / Regolazione oraria

Per programmare l'accensione e/o lo spegnimento del climatizzatore.



SLEEP / Funzionamento notturno

Per mantenere la temperatura ideale durante i periodi di riposo.



Funzione FP

Per proteggere un ambiente interno non abitato dalle temperature troppo basse.



SILENCE Funzione bassa rumorosità

Per far funzionare l'unità in modo silenzioso.



FOLLOW ME Funzione temperatura ambiente

Per comunicare la temperatura dell'ambiente interno rilevata dal telecomando.



Funzione Turbo

Per raffreddare o riscaldare rapidamente la stanza.



Funzione SELF CLEAN

Per prevenire la formazione di muffe e cattivi odori.



AUTORESTART / Riaccensione automatica

Per riavviare automaticamente il sistema dopo un'interruzione dell'alimentazione elettrica.



Funzione FILTRI SPORCHI

Per ricordare la necessità di pulire i filtri per un corretto funzionamento dell'unità.

