



X-REVO 1819D

Climatizzatore dual inverter a parete



Conformità



Raffrescamento



Riscaldamento



Gas refrigerante



Controllo WIFI (OPTIONAL)

Scaricando l'App gratuita Smart-Living, potrai utilizzare il tuo dispositivo per regolare le principali funzioni del climatizzatore X-REVO.



Detrazione fiscale



Garanzia sul compressore



Funzione I Feel

La reale temperatura ambiente percepita dal telecomando viene inviata all'unità interna che provvederà a regolarla automaticamente



Funzione ECONOMY

In questa modalità, il condizionatore funzionerà a basso consumo energetico



Funzione Blow

Previene la formazione di muffe e cattivi odori mantenendo il ventilatore acceso dopo lo spegnimento dell'unità per permettere il drenaggio della condensa



Filtro anti-polvere

L'unità interna è dotata di un filtro per depurare l'ambiente dalle polveri

Per maggiori informazioni:

visita il nostro sito www.emmeti.com

comfort delivered by

EMMETI





X-REVO

Dati tecnici climatizzatore INVERTER

Codice	07010655	
Modello	X-REVO-1819D	
Grandezza	kBtu	18 (9+12)
Dati in accordo ai regolamenti (UE) No 206/2012 e No 626/2011. Norme armonizzate applicate: EN12102-1:2017, EN14825:2016, EN14511:2013		
Carico di progetto in raffreddamento ⁽¹⁾	kW	5,2
Classe di efficienza energetica in raffreddamento		A++
SEER		7,0
Consumo energetico annuo indicativo in raffreddamento	kWh/y	260
Zona climatica di progetto in riscaldamento		Media
Carico di progetto in riscaldamento ⁽²⁾	kW	5,7
Capacità dichiarata nelle condizioni di progetto	kW	4,7
Classe di efficienza energetica in riscaldamento		A+
SCOP		4,20
Consumo energetico annuo indicativo in riscaldamento	kWh/y	1906
Prestazioni in accordo alle norme EN14511:2013		
Capacità in raffreddamento ⁽³⁾ nom (min-max)	kW	5,20 (1,80 - 6,60)
Potenza assorbita in raffreddamento ⁽³⁾ nom (min-max)	kW	1,33 (0,36 - 2,20)
Capacità in riscaldamento ⁽⁴⁾ nom (min-max)	kW	6,00 (1,40 - 7,20)
Potenza assorbita in riscaldamento ⁽⁴⁾ nom (min-max)	kW	1,43 (0,28 - 2,30)
Tensione alimentazione	V/ph/Hz	230/1/50
Corrente massima assorbita	A	11,00
Carica del refrigerante R32 (GWP = 675) / CO ₂ eq.	kg / t	1,07 / 0,72
Distanza max tra U.I. e U.E.	m	15 (total 30)
Dislivello max tra U.I. e U.E.	m	15
Dislivello max tra U.I. e U.I.	m	7,5
Tubazione del refrigerante (Liquido)	Ø mm (inch)	2x6,35 (1/4)
Tubazione del refrigerante (Gas)	Ø mm (inch)	2x9,52 (3/8)
Modello Unità Interna	X-REVO-0919W	
Capacità in raffreddamento ⁽³⁾ nom	kW	2,22
Deumidificazione ⁽³⁾ nom	ℓ/h	0,8
Capacità in riscaldamento ⁽⁴⁾ nom	kW	2,57
Potenza nominale assorbita	W	45
Corrente massima assorbita	A	0,30
Portata d'aria turbo ⁽³⁾ (max-min)	m ³ /h	680 (550-420-350)
Livello di potenza sonora ⁽³⁾	dB(A)	56
Livello di pressione sonora ⁽⁶⁾	dB(A)	46
Grado di protezione IP		IPX0
Dimensioni unità interna	LxHxP mm	820x270x215
Peso unità interna	kg	9
Modello Unità Interna	X-REVO-1219W	
Capacità in raffreddamento ⁽³⁾ nom	kW	2,98
Deumidificazione ⁽³⁾ nom	L/h	1,2
Capacità in riscaldamento ⁽⁴⁾ nom	kW	3,43
Potenza nominale assorbita	W	45
Corrente massima assorbita	A	0,30
Portata d'aria turbo ⁽³⁾ (max-min)	m ³ /h	680 (600-520-350)
Livello di potenza sonora ⁽³⁾	dB(A)	56
Livello di pressione sonora ⁽⁶⁾	dB(A)	46
Grado di protezione IP		IPX0
Dimensioni unità interna	LxHxP mm	820x270x215
Peso unità interna	kg	9
Modello Unità Esterna	X-REVO-1819DE	
Campo di funzionamento raffreddamento	°C	-15-48
Campo di funzionamento riscaldamento	°C	-15-24
Portata d'aria ⁽³⁾	m ³ /h	2200
Livello di potenza sonora ⁽³⁾	dB(A)	64
Livello di pressione sonora ⁽⁵⁾	dB(A)	42
Tipo di compressore		Rotary
Grado di protezione IP		IPX4
Dimensioni unità esterna	LxHxPxDxE mm	893x584x338x510x310
Peso unità esterna	kg	37

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

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

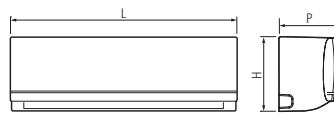
(3) Condizioni nominali standard in raffreddamento:

temperatura interna = 27(19) °C; temperatura esterna = 35 °C; temperatura esterna = 7 °C;

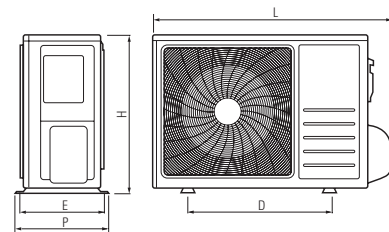
(4) Valore riferito a fattore di direzionalità pari a 2 in campo aperto e distanza dall'unità pari a 5 m;

(5) Valore riferito alla distanza di 2,5 m dall'unità, fattore di direzionalità pari a 2 e costante d'ambiente (chiuso) R pari a 50 m².

Unità Interna



Unità Esterna



EMMETI S.p.A. Unipersonale

Via Brigata Osoppo, 166 - 33074 Vigonovo frazione di Fontanafredda (PN) - Italia
Tel. 0434.567911 - Fax 0434.567901 - www.emmeti.com - info@emmeti.com



EMMETI