

Louisiana

Monosplit a parete Pompa di Calore

da 2.67 a 3.32 kW



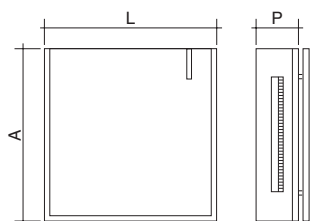
- Funzionamento con telecomando a display
- Raffreddamento per l'estate
Riscaldamento a pompa di calore per l'inverno
- Compressore on/off
- Quattro velocità di ventilazione
- Funzione di deumidificazione
- Funzione "I Feel"
per un migliore controllo locale della temperatura
- Modalità di funzionamento notturna più silenziosa ed a minor consumo energetico
- Funzione timer per programmare il funzionamento nelle 24 ore
- Diffusione aria in 3 o 4 direzioni
- RC-W2 comando a parete a infrarossi e/o filo (opzionale)
- Pannello frontale rimovibile per pulizia/manutenzione
- Installazione su parete a tutte le altezze
- Led multicolore modo di funzionamento

MODELLO		XLF 9RC	XLF 12RC
POTENZA FRIGORIFERA	kW	2.67	3.32
	BTU/h	9100	11000
POTENZA ASSORBITA RAFFREDDAMENTO	kW	0.825	1.1
E.E.R./CLASSE		3.24/A	3.02/B
POTENZA CALORIFERA	kW	2.7	3.52
	BTU/h	9200	12000
POTENZA ASSORBITA RISCALDAMENTO	kW	0.825	1.1
C.O.P./CLASSE		3.28/C	3.20/D
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	V-Ph-Hz	220-240V/1Ph/50Hz	220-240V/1Ph/50Hz
DEUMIDIFICAZIONE	l/h	1	1
PORTATA ARIA U.I. (min-med-max)	m ³ /h	340-370-400	330-370-440
LIVELLO SONORO			
UNITÀ INTERNA PRESSIONE (min-med-max)	dBa	38-40-42	38-41-45
UNITÀ INTERNA POTENZA (min-med-max)	dBa	48-50-52	47-50-54
UNITÀ ESTERNA PRESSIONE	dBa	49	53
UNITÀ ESTERNA POTENZA	dBa	60	64
DIMENSIONI			
UNITÀ INTERNA (L x A x P)	mm	570x570x140	570x570x140
UNITÀ ESTERNA (L x A x P)	mm	795x610x290	795x610x290
PESO NETTO			
UNITÀ INTERNA	Kg	14	14
UNITÀ ESTERNA	Kg	35	36
LINEE FRIGORIFERE			
Ø LIQUIDO - Ø GAS	inch	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
LUNGHEZZA MASSIMA	m	15	15
DISLIVELLO MASSIMO TRA UNITÀ	m	7	6
Ø SCARICO CONDENZA	mm	16	16

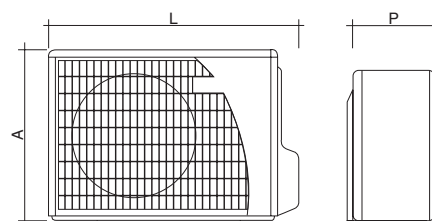
LIMITI OPERATIVI

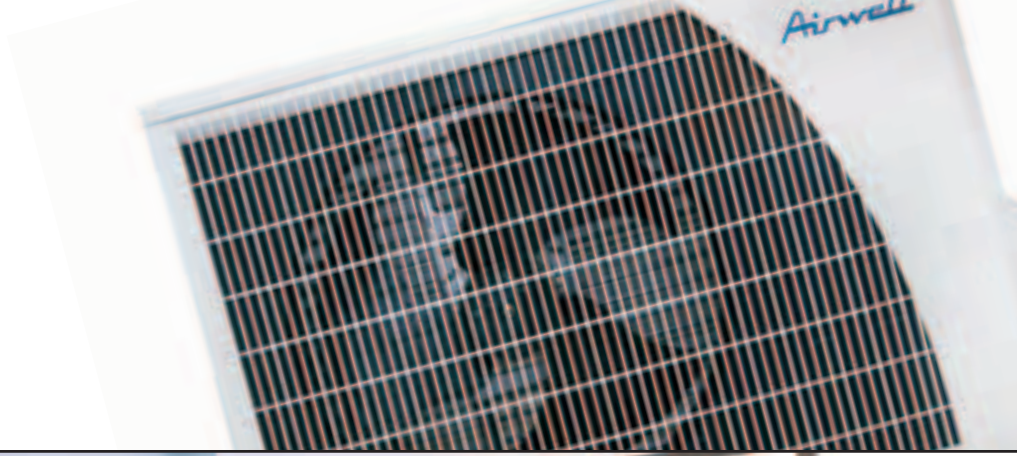
		INTERNO	ESTERNO
FREDDO	MAX	32°C BS 23°C BU	46°C BS
	MIN	21°C BS 15°C BU	10°C BS
CALDO	MAX	27°C BS	24°C BS 18°C BU
	MIN	10°C BS	-9°C BS -10°C BU

U.I.: XLF 9-12RC



U.E. GC: XLF 9-12RC



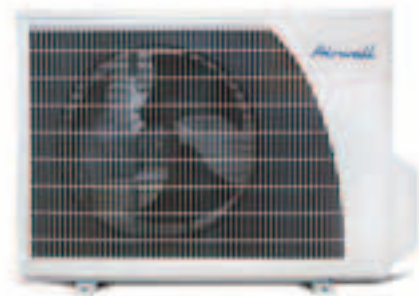


UNITÀ INTERNA



XLF 9-12

UNITÀ ESTERNA



GC XLF 9-12