

Enel X Relax Clima FUJITSU LU



La nuova gamma di Climatizzatori Fujitsu LU presenta un design compatto. La sua forma compatta è stata ottenuta grazie a uno scambiatore di calore formato da una serpentina di soli 5 mm di diametro e ad un potente sistema di ventilazione

Funzioni del climatizzatore



Grande apertura

Grande pannello mobile e scambiatore di calore ad alta densità.

Tre tipi di timer (settimanale/giornaliero/notturno)

Il telecomando dispone di un timer settimanale: 4 accensioni/spegnimenti giornalieri e 28 accensioni/spegnimenti settimanali. Con un unico pulsante, invece, si programmano gli altri 2 timer, giornaliero e notturno.

Massima potenza operativa

Solo 20 minuti alla massima potenza: con questa funzione il climatizzatore raggiunge rapidamente le condizioni di comfort richieste all'interno dei locali, abbassi eccessivamente.



Informativa ai sensi del Codice del Consumo, così come modificata dal D.Lgs. sui diritti dei consumatori (n. 21/2014).

enel x

CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	3NGF8666	3NGF8671	3NGF8207 + 3NGF8208	3NGF8206 + 3NGF8207 + 3NGF8208
Composizione		1 unità esterna + 1 unità interna da 9.000 BTU/h	1 unità esterna + 1 unità interna da 12.000 BTU/h	1 unità esterna + 2 unità interne (9.000 + 12.000 BTU/h)	1 unità esterna + 3 unità interne (7.000 + 9.000 + 12.000 BTU/h)
Codice prodotto dell'unità interna		3NGF8666	3NGF8671	3NGF8207 + 3NGF8208	3NGF8206 + 3NGF8207 + 3NGF8208
Tipo di refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A
POTENZA/CONSUMO					
Capacità nominale (in modalità raffrescamento)	W	2500	3500	2500/3500 (5000)	2000/2500/3500 (6800)
Capacità nominale (in modalità riscaldamento)	W	3200	4000	3200/4000 (5600)	3000/3200/4000 (8000)
Consumo energetico annuo indicativo (raffrescamento - stagione media) *	kWh/a	123	174	265	372
Consumo energetico annuo indicativo (riscaldamento - stagione media) *	kWh/a	956	1363	1434	1730
RENDIMENTI					
SEER (efficienza energetica stagionale in modalità raffrescamento)		7,1	7,05	6,5	6,2
SCOP (efficienza energetica stagionale in modalità riscaldamento)		4,1	4	4	4,2
PRESTAZIONI					
Capacità di deumidificazione	l/h	1,3	1,8	1,3/1,8	1,3/1,3/1,8
Capacità di ventilazione (Max)	m³/h	800	850	800/850	800/800/850
Livello potenza sonora unità interna (Min-Max)	dB(A)	61	62	61/62	61/61/62
Livello pressione sonora unità interna (Min-Max)	dB(A)	21-42	21-43	21-42/21-43	21-42/21-42/21-43
DATI ELETTRICI					
Assorbimento (Raffrescamento) Std	W	555	905	1550	1930
Assorbimento (Riscaldamento) Std	W	680	930	1380	1980
CLASSIFICAZIONE ENERGETICA ENERGY RELATED PRODUCTS (ERP)					
Classe di efficienza energetica in raffrescamento		A++	A++	A++	A++
Classe di efficienza energetica in riscaldamento		A+	A+	A+	A+
DATI DIMENSIONALI UNITÀ INTERNA					
Altezza	mm	282 (337)	282 (337)	282/282	282/282/282
Larghezza	mm	870	870	870/870	870/870/870
Profondità	mm	185	185	185/185	185/185/185
Peso	kg	9,5	9,5	9,5/9,5	9,5/9,5/9,5
UNITÀ ESTERNA					
Codice prodotto dell'unità esterna		3NGF8667	3NGF8672	3NGF8278	3NGF8280
Livello potenza sonora unità esterna	dB(A)	60	65	64	70
Livello pressione sonora unità esterna (max)	dB(A)	48	50	51	49
DATI DIMENSIONALI UNITÀ ESTERNA					
Altezza	mm	540	540	540	700
Larghezza	mm	660	790	790	900
Profondità	mm	290	290	290	330



Informativa ai sensi del Codice del Consumo, così come modificata dal D.Lgs. sui diritti dei consumatori (n. 21/2014).

enel x

Peso	kg	25	33	38	55
------	----	----	----	----	----

La capacità dei sistemi multisplit nel caso di utilizzo contemporaneo di tutte le unità interne comporta una inevitabile riduzione della capacità locale di raffreddamento/riscaldamento (la singola unità interna sarà meno performante rispetto alla condizione nominale e si potrebbe avvertire una minore capacità di raffreddamento/riscaldamento da parte dell'utente).

*Consumo di energia in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato



Informativa ai sensi del Codice del Consumo, così come modificata dal D.Lgs. sui diritti dei consumatori (n. 21/2014).

enel x