

# Enel X Relax Clima FUJITSU LM



La nuova gamma di Climatizzatori Fujitsu LM presenta design compatto ad alta efficienza. La sua forma ricercata è stata ottenuta grazie ad un particolare scambiatore di calore ad alta densità multi-passaggio e ad un potente sistema di ventilazione

## Funzioni del climatizzatore

<b>Funzioni Comfort</b>	<b>Funzioni Timer</b>
<b>Movimento alto basso dei deflettori</b> Apertura e chiusura automatica dei deflettori	<b>Spegnimento automatico Sleep</b> Il comfort notturno viene garantito dalla graduale regolazione della temperatura prima dello spegnimento programmato del climatizzatore
<b>Velocità automatica della ventilazione</b> Modifica automatica della velocità di ventilazione in funzione della temperatura richiesta nella stanza	<b>Timer giornaliero</b> Quattro possibili selezioni nell'arco delle 24 ore ON, OFF, ON OFF o OFF ON
<b>Riavvio Automatico</b> Nel caso di una momentanea mancanza di alimentazione il climatizzatore, al ritorno di quest'ultima, si riavvia automaticamente	<b>Indicatore stato dei filtri</b> Permette il controllo della pulizia dei filtri
<b>10°C HEAT</b> 10°C è la minima temperatura di attenuazione impostabile in riscaldamento	<b>Funzioni di trattamento aria</b>
<b>Massima Potenza</b> Funzione che consente di attivare il climatizzatore alla massima potenza per un rapido raggiungimento del comfort	<b>Filtro deodorante</b> Il filtro è composto da particelle ultrafine di ceramica che decompongono gli odori assorbiti riducendo gli effetti ossidanti degli ioni generati
<b>Commutazione automatica freddo/caldo</b> Confrontando la temperatura ambiente e quella impostata il climatizzatore si attiva automaticamente in riscaldamento o raffreddamento	<b>Filtro alla catechina</b> Il filtro sfrutta l'effetto elettrostatico della catechina per trattenere le particelle inquinanti più fine
<b>Risparmio energetico</b> Sistema di controllo per il risparmio energetico	<b>Frontale lavabile</b>
<b>Modalità silenziosa</b> Riduzione della rumorosità della macchina esterna	<b>Sistema di controllo</b>
<b>Diffuser</b> Raffresca in orizzontale evitando che l'aria arrivi direttamente agli occupanti del locale e riscalda in verticale creando una piacevole sensazione di comfort	<b>Sistema di controllo i-PAM</b>

### 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.

### Modalità silenziosa per unità esterna

Attivando questa funzione del telecomando si riduce la rumorosità della macchina esterna.

### Temperatura di mantenimento 10°C

La modalità di mantenimento della temperatura a 10°C evita che la temperatura dei locali non occupati si abbassi eccessivamente.

### Maggiore flusso d'aria, maggiore comfort - Power diffuser

Spinta dell'aria calda verso il pavimento per un maggiore comfort invernale. Spinta dell'aria fresca verso il soffitto per non disturbare gli occupanti della stanza.



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

enel x

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	<b>UNITÀ DI MISURA</b>	<b>3NGF8766</b>	<b>3NGF8771</b>	<b>3NGF8291 + 3NGF8292</b>	<b>3NGF8290 + 3NGF8291 + 3NGF8292</b>
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		3NGF8766	3NGF8771	3NGF8291 + 3NGF8292	3NGF8290 + 3NGF8291 + 3NGF8292
Tipo di refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A
<b>POTENZA/CONSUMO</b>					
Capacità nominale (in modalità raffrescamento)	W	2500	3400	2500/3400 (4000)	2000/2500/3400 (5400)
Capacità nominale (in modalità riscaldamento)	W	3200	4000	3200/4000 (4400)	3000/3200/4000 (6800)
Consumo energetico annuo indicativo (raffrescamento - stagione media) *	kWh/a	125	170	209	274
Consumo energetico annuo indicativo (riscaldamento - stagione media) *	kWh/a	820	1225	1296	1627
<b>RENDIMENTI</b>					
SEER (efficienza energetica stagionale in modalità raffrescamento)		7	7	6,5	6,7
SCOP (efficienza energetica stagionale in modalità riscaldamento)		4,1	4	4	4,3
<b>PRESTAZIONI</b>					
Capacità di deumidificazione	l/h	1,3	1,8	1,3/1,8	1/1,3/1,8
Capacità di ventilazione (Max)	m³/h	750	750	750/750	750/750/750
Livello potenza sonora unità interna (Min-Max)	dB(A)	59	59	59/59	59/59/59
Livello pressione sonora unità interna (Min-Max)	dB(A)	22-43	22-43	22-43/22-43	22-43/22-43/22-43
<b>DATI ELETTRICI</b>					
Assorbimento (Raffrescamento) Std	W	650	970	1050	1350
Assorbimento (Riscaldamento) Std	W	730	1020	1020	1590
<b>CLASSIFICAZIONE ENERGETICA ENERGY RELATED PRODUCTS (ERP)</b>					
Classe di efficienza energetica in raffrescamento		A++	A++	A++	A++
Classe di efficienza energetica in riscaldamento		A+	A+	A+	A+
<b>DATI DIMENSIONALI UNITÀ INTERNA</b>					
Altezza	mm	270	270	270/270	270/270/270
Larghezza	mm	870	870	870/870	870/870/870
Profondità	mm	204	204	204/204	204/204/204
Peso	kg	8,5	8,5	8,5/8,5	8,5/8,5/8,5
<b>UNITÀ ESTERNA</b>					
Codice prodotto dell'unità esterna		3NGF8767	3NGF8772	3NGF8277	3NGF8279
Livello potenza sonora unità esterna	dB(A)	58	61	63	67
Livello pressione sonora unità esterna (max)	dB(A)	45	50	49	47
<b>DATI DIMENSIONALI UNITÀ ESTERNA</b>					
Altezza	mm	535	535	540	700



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

enel x

Larghezza	mm	663	663	790	900
Profondità	mm	293	293	290	330
Peso	kg	21	26	37	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).

