

## **Enel X Relax Clima** Daikin Clima Siesta Pro Era Siesta Daikin Clima Siesta Pro Era



Modalità Econo



standby con risparmio di energia



ventilatore a gradini



ventilazione



comfort



Powerful



automatica modalità di funzionamento



Silent unità interna



Oscillazione verticale automatica



Regolazione automatica velocità ventilatore

Multi



COP

Velocità



Programma di deumidificazione



Filtro aria



Timer 24 ore



Telecomando a raggi infrarossi



Funzione di riavvio automatico

3,72



Autodiagnostica



3,71

CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	ARXF25D+ ATXF25D	ARXF35D+ ATXF35D	ATXF50A + ARXF50A
Composizione		1unità esterna + 1unità interna (9.000 BTU/h)	1unità esterna + 1unità interna (12.000 BTU/h)	1unità esterna + 1unità interna (18.000 BTU/h)
Codice prodotto dell'unità interna		ATXF25D	ATXF35D	ATXF50A
Tipo di refrigerante		R32	R32	R32
POTENZA/CONSUMO				
Capacità (in raffreddamento)	kW (Min-Nom-Max)	1,3-2,5-2,8	1,3-3,30-3,80	1,7-5-6
Capacità (in riscaldamento)	kW (Min-Nom-Max)	1,3-2,8-3,7	1,3-3,50-4,40	1,7-6-7,7
Consumo Energetico Annuo (in raffreddamento)	kWh/A	137	191	283
Consumo Energetico Annuo (in riscaldamento -Stagione Media-PiùCalda)	kWh/a	873-364	907-414	1.598-664
RENDIMENTI				
SEER (efficienza energetica stagionale in modalità raffrescamento)		6,4	6,4	6,18
SCOP (efficienza energetica stagionale in modalità riscaldamento -Stagione Media-Più Calda)		4,01-4,97	4,01-4,73	4,03-5,23
EER	W	3,24	3,27	3,30

3,73

DATI ELETTRICI				
Potenza Elettrica Assorbita (in Raffreddamento)	kW (Nom)	0,772	1,01	1,52
Potenza Elettrica Assorbita (in Riscaldamento)	kW (Nom)	0,751	0,94	1,62
CLASSIFICAZIONE ENERGETICA				
ENERGY RELATED PRODUCTS (ERP)				
Classe di efficienza energetica in raffrescamento		A++	A++	A++
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (Stagione Media)		A+	A+	A+
DIMENSIONI E SPECIFICHE				
UNITÀ INTERNA				
Dimensioni (L-P-A)	mm	770-225-286	770-225-286	990-263-295
D	1	0	8,5	13,5
Peso netto	kg	8	0,0	13,5
Peso netto Pressione Sonora (Raffres/Riscald)	кд dB(A)	40	43/40	43/42
		_		,
Pressione Sonora (Raffres/Riscald) Potenza Sonora -Raffresc-	dB(A)	40	43/40	43/42
Pressione Sonora (Raffres/Riscald) Potenza Sonora -Raffresc- Riscaldamento-Nom. DIMENSIONI E SPECIFICHE	dB(A)	40	43/40	43/42
Pressione Sonora (Raffres/Riscald) Potenza Sonora -Raffresc- Riscaldamento-Nom.  DIMENSIONI E SPECIFICHE UNITÀ ESTERNA	dB(A)	40 54/55	43/40 54/56	43/42 59/61
Pressione Sonora (Raffres/Riscald) Potenza Sonora -Raffresc- Riscaldamento-Nom.  DIMENSIONI E SPECIFICHE UNITÀ ESTERNA Codice prodotto dell'unità esterna	dB(A) dB(A)	40 54/55 ARXF25D	43/40 54/56 ARXF35D	43/42 59/61 ARXF50A
Pressione Sonora (Raffres/Riscald) Potenza Sonora -Raffresc- Riscaldamento-Nom.  DIMENSIONI E SPECIFICHE UNITÀ ESTERNA Codice prodotto dell'unità esterna Dimensioni (L-P-A)	dB(A) dB(A)	40 54/55 ARXF25D 658-275-550	43/40 54/56 ARXF35D 658-275-550	43/42 59/61 ARXF50A 870-373-734
Pressione Sonora (Raffres/Riscald) Potenza Sonora -Raffresc- Riscaldamento-Nom.  DIMENSIONI E SPECIFICHE UNITÀ ESTERNA  Codice prodotto dell'unità esterna Dimensioni (L-P-A) Peso netto Portata Aria	dB(A) dB(A)  mm kg	40 54/55 ARXF25D 658-275-550 24	43/40 54/56 ARXF35D 658-275-550 24	43/42 59/61 ARXF50A 870-373-734 46

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

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

<sup>\*</sup>Tutte le informazioni riportate si riferiscono alle caratteristiche dell'unità esterna

<sup>\*</sup>Consumo di energia in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e del luogo in cui è installato Informativa ai sensi del