

# Split parete Inverter Slide

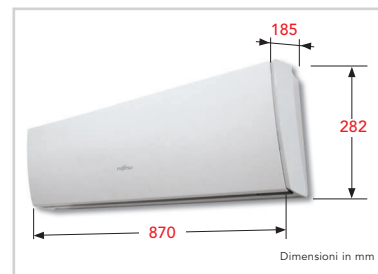
## Design all'avanguardia

Col suo esclusivo elegante pannello ad apertura automatica, questa gamma trasforma il locale in uno spazio dal design esclusivo.



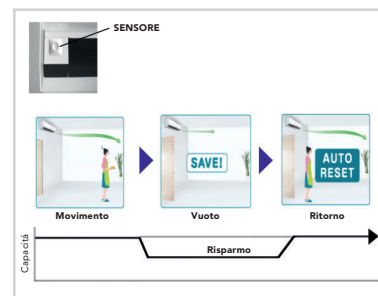
## Le migliori prestazioni del mercato

Questa gamma è dotata dell'ultima tecnologia Inverter che gli permette di raggiungere elevati valori di efficienza energetica: i migliori del mercato, ed ottenere la maggiore comodità e risparmio economico.



## Dimensioni ridotte

Le ridotte dimensioni di questa gamma, solo 185 mm di spessore, permettono di collocarlo in totale integrazione nell'abitazione.



## Caratteristiche tecniche

MODelli			ASY 9 Ui LU	ASY 12 Ui LU	ASY 9 Ui LT	ASY 12 Ui LT
Potenza resa in raffreddamento	kW	2,5 (0,5 – 3,2)	3,5 (0,9 – 4)	2,5 (0,5 – 3,2)	3,5 (0,9 – 4)	
Potenza resa in riscaldamento	kW	3,2 (0,5 – 4,2)	4 (0,9 – 5,6)	3,2 (0,5 – 4,2)	4 (0,9 – 5,6)	
Potenza assorbita	Raffreddamento Riscaldamento	0,555 0,68	0,9 0,95	0,53 0,675	0,85 0,945	
E.E.R C.O.P		4,5 4,71	3,87 4,21	4,72 4,74	4,12 4,23	
Corrente assorbita	Raffreddamento	A	3,5	4,4	3,5	4,4
	Riscaldamento	A	3,8	4,7	3,8	4,7
Corrente di spunto	A	3,6	4,5	3,6	4,5	
Alimentazione elettrica - N° fasi	V/n°	230/1	230/1	230/1	230/1	
Deumidificazione	l/h	1,3	1,8	1,3	1,8	
Compressore tipo		DC inverter rotativo	DC inverter rotativo	DC inverter rotativo	DC inverter rotativo	
Pressione sonora	Superquiet Bassa Media Alta Unità esterna	dB (A) dB (A) dB (A) dB (A) dB (A)	21 30 36 42 48	21 33 38 43 50	21 30 36 42 50	21 33 38 43 48
Portata d'aria	Bassa Media Alta Unità esterna	m³/h m³/h m³/h	300 590 1850	300 690 2060	300 590 1850	300 690 2060
Dimensioni U. Interna	Larghezza Fondo Altezza	mm mm mm	870 185 282	870 185 282	870 185 282	870 185 282
Dimensioni U. Esterna	Larghezza Fondo Altezza	mm mm mm	660 290 540	790 290 540	790 290 540	790 298 620
Peso netto	U. Int. / Esterna	kg	9,5 / 26	9,5 / 35	9,5/35	9,5/40
Diametro tubazioni	Liq/gas	pollici	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"
Distanza minima	Minima	m	5	5	5	5
Distanze	Max. Totale/Vert	m	20/15	20/15	20/15	20/15
Precarica		m	15	15	15	15
Carica addizionale		gr g/m	850 20	1050 20	850 20	1050 20
Temperatura di funzionamento	Raffreddamento Riscaldamento	°C °C	-10 / 43 -15 / 24	-0,23255814 -0,625	-10/43 -20/24	-10/43 -20/24
Linea elettrica	Alimentazione Interconessione		2x2,5+T 3x2,5+T	2x2,5+T 3x2,5+T	2x2,5+T 3x2,5+T	2x2,5+T 3x2,5+T
Refrigerante		tipo	R410A	R410A	R410A	R410A

\*Dati non disponibili nell'edizione del catalogo

**NOVITÀ**

ASY 9-12Ui LU/LT



ASY 9-12Ui LU/LT

**Modelli**
**CLASSE A** **INVERTER**

	<b>ASY 9Ui LU</b>	<b>ASY 12Ui LU</b>	<b>ASY 9Ui LT</b>	<b>ASY 12Ui LT</b>
Potenza raffreddamento	2,5 kW	3,5 kW	2,5 kW	3,5 kW
Potenza riscaldamento	3,2 kW	4 kW	3,2 kW	4 kW
Codice	3NGF8665	3NGF8670	3NGF8675	3NGF8680

**FUJITSU**