

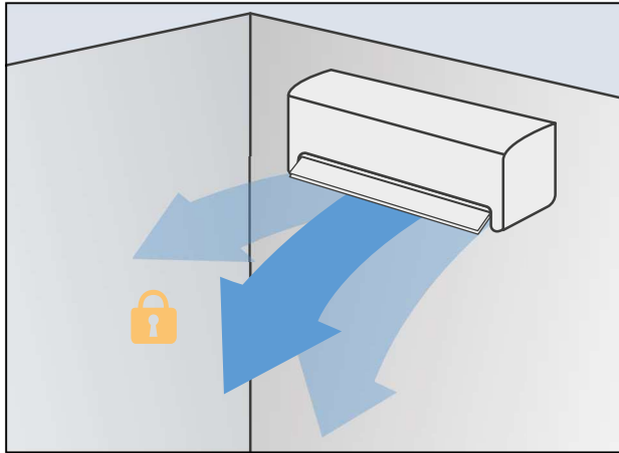
# FLOW



**FOCUS POINT**

**MEMORIA POSIZIONE DEFLETTORI**

Quando l'unità riparte il deflettore si riposiziona automaticamente sulla stessa angolazione precedente.



**DOPPIO SCARICO CONDENZA**

La doppia connessione di scarico della condensa (destra/sinistra) semplifica e velocizza l'installazione.



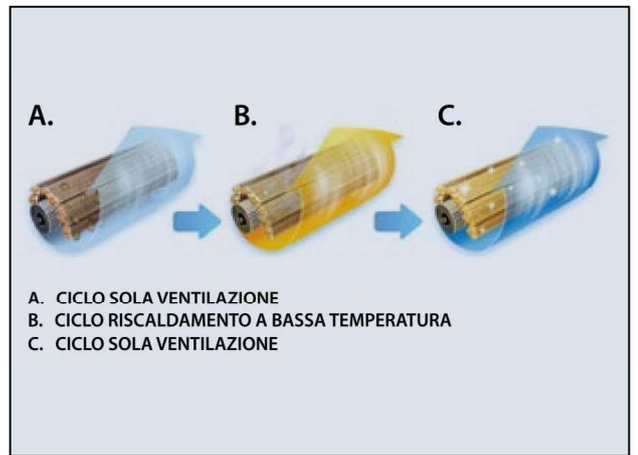
**PREDISPOSIZIONE WI-FI**

La unità è predisposta per ricevere il modulo per la connessione WI-FI. Attraverso una apposita app sullo smartphone è possibile il controllo a distanza delle principali funzioni.



**AUTOPULIZIA**

Uno speciale ciclo combinato di funzionamento contribuisce ad asciugare e mantenere pulito lo scambiatore di calore.



**CARATTERISTICHE**



# FLOW MONOSPLIT



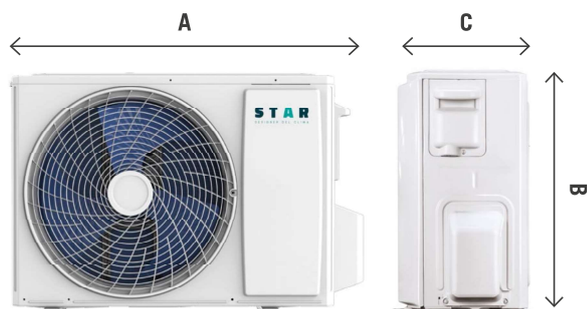
CLIMATIZZATORE A PARETE POMPA DI CALORE DC-INVERTER



## DIMENSIONI



	A mm	B mm	C mm	kg
L23IP-09	693	283	199	7,0
L23IP-12	750	285	200	8,5
L23IP-18	900	310	225	11,0
L23IP-24	1082	330	233	14,0



	A mm	B mm	C mm	kg
L230U-09	650	455	233	18
L230U-12	650	455	233	18
L230U-18	715	537	280	25,0
L230U-24	900	700	350	49

## DATI TECNICI

		L23-09	L23-12	L23-18	L23-24
Potenza raffrescamento	<b>kW</b>	2,6(0,6-3,1)	3,5(0,8-4,1)	5,3(1,3-5,3)	7,2(1,8-7,4)
	<b>Btu/h</b>	9.000	12.000	18.000	24.000
Deumidificazione	<b>Kg/h</b>	0,6	0,8	1,6	2,5
Potenza assorbita	<b>W</b>	100-1500	100-1500	280-1700	230-2760
Corrente assorbita	<b>A</b>	0,9-6,8	0,7-7,8	1,2-7,5	1,0-12,0
SEER		6,1	6,1	6,6	6,5
Classe di efficienza		A++	A++	A++	A++
Potenza riscaldamento	<b>kW</b>	2,6(0,8-3,4)	3,8(1,0-4,2)	5,4(1,3-5,5)	7,8(1,8-8,0)
	<b>Btu/h</b>	9.000	13.000	18.000	24.000
Potenza assorbita	<b>W</b>	300-1500	300-1500	220-1500	230-2530
Corrente assorbita	<b>A</b>	1,3-6,9	1,5-8,0	1,0-6,6	1,0-11
SCOP (medio)		4,0/A+	4,0/A+	4,1/A+	4,0/A+
SCOP (caldo)		5,1/A+++	5,1/A+++	5,3/A+++	5,2/A+++
Temperatura limite (Tol)	<b>°C</b>	-15	-15	-15	-15
Compressore		HIGLY	HIGLY	GMCC	SANYO
Alimentazione	<b>V/Hz/Ph</b>	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph
Portata aria UI	<b>m3/h</b>	550	600	850	1300
Livello press. Sonora max UI/UE	<b>dB(A)</b>	53/61	53/61	57/62	63/66
Lungh. max. tubi	<b>m</b>	20	20	25	25
Dislivello max. unità	<b>m</b>	10	10	20	25
Refrigerante / q.tà	<b>kg</b>	R32 / 0,51	R32 / 0,55	R32 / 0,8	R32 / 1,3
Connessioni	<b>mm / inch</b>	6,35-1/4"	6,35-1/4"	6,35-1/4"	6,35-1/4"
	<b>mm / inch</b>	9,52-3/8"	9,52-3/8"	12,7-1/2"	15,88-5/8"

Tutti i dati si intendono indicativi e possono essere soggetti a modifiche senza preavviso. L'aspetto estetico e le dimensioni delle macchine possono essere soggetti a variazioni in base alla disponibilità.

Condizioni prova potenza raffrescamento standard: interna 27(19)°C - esterna 35°C.

Condizioni prova potenza riscaldamento standard: interna 20°C - esterna 7°C.

Pressione sonora rilevata alla distanza di 1 metro.

## CLIMATIZZATORE FLOW MONOSPLIT DC-INVERTER

001	001	<b>753.91.709</b>	CLIMATIZZ. FLOW L23-09 (R32)	€	<b>600,00</b>
001	001	<b>753.91.712</b>	CLIMATIZZ. FLOW L23-12 (R32)	€	<b>650,00</b>
001	001	<b>753.91.718</b>	CLIMATIZZ. FLOW L23-18 (R32)	€	<b>1.150,00</b>
001	001	<b>753.91.724</b>	CLIMATIZZ. FLOW L23-24 (R32)	€	<b>1.490,00</b>
001	001	<b>753.91.000</b>	WIFI MODULE P9 (RTL8710BN)	€	<b>35,00</b>