



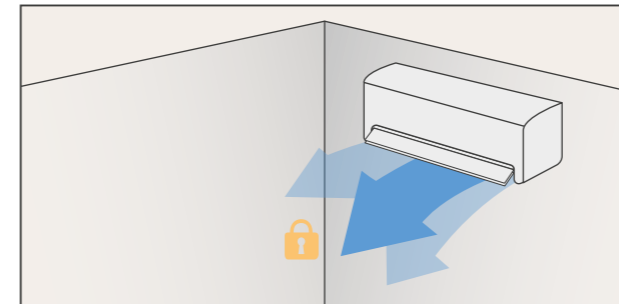
VEGA



FOCUS POINT

MEMORIA POSIZIONE DEFLETTORI

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



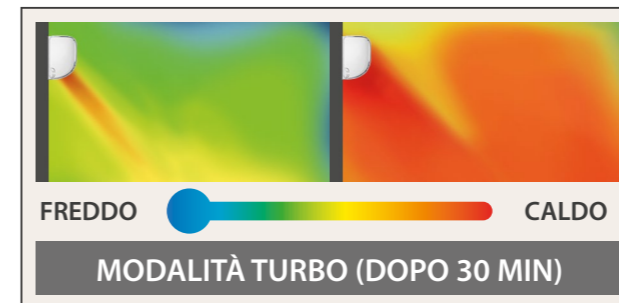
CONTROLLO WI-FI

La unità è dotata di connessione WI-FI. Attraverso una apposita app sullo smartphone è possibile il controllo a distanza delle principali funzioni.



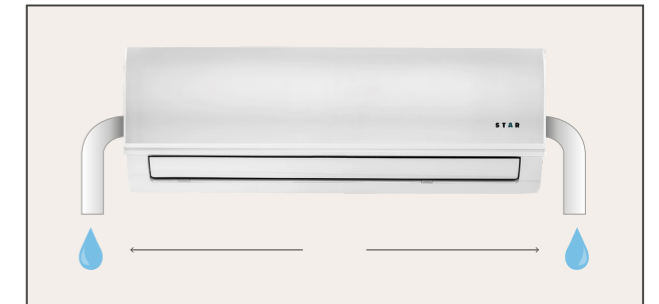
MODALITÀ TURBO

Attivando questa funzione la unità funzionerà per un tempo prefissato alla massima potenza disponibile in modo da raggiungere la temperatura desiderata nel più breve tempo possibile.



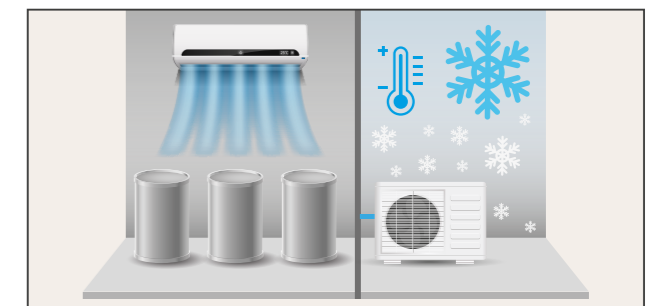
DOPPIO SCARICO CONDENZA

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



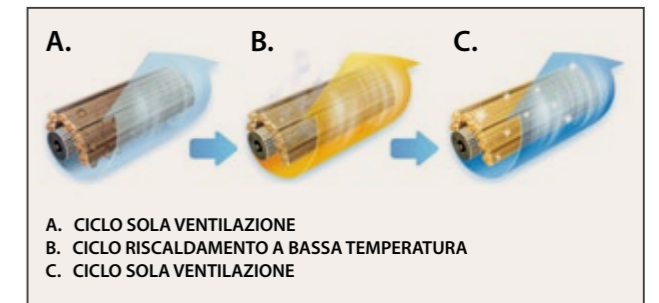
RAFFRESCAMENTO A BASSA TEMPERATURA

La unità può funzionare in raffreddamento a bassa temperatura esterna.

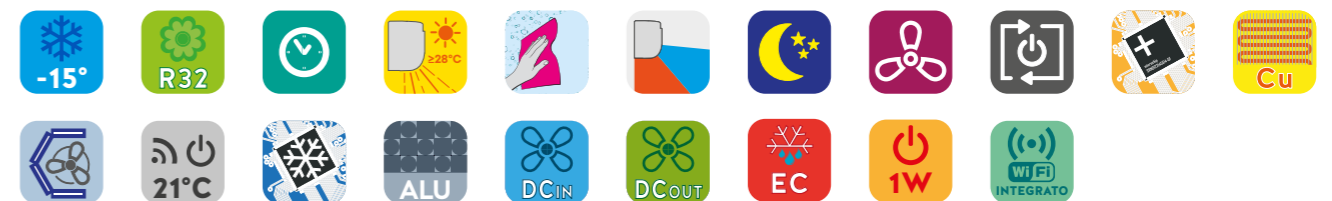


AUTOPULIZIA

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



CARATTERISTICHE



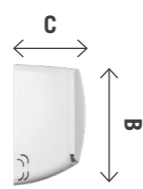
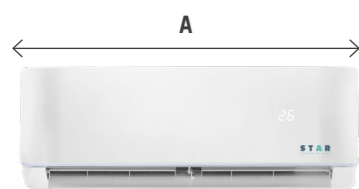
VEGA MONO

CLIMATIZZATORE A PARETE POMPA DI CALORE DC-INVERTER

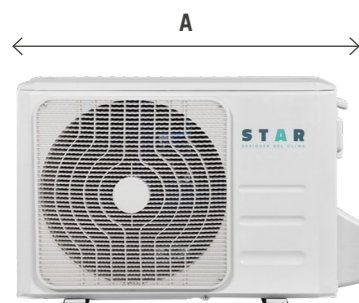


CLASSE ENERGETICA
A++
A+

DIMENSIONI



	A mm	B mm	C mm	kg
S8-09	722	290	187	7,4
S8-12	802	297	189	8,2
S8-18	965	319	215	10,8
S8-24	1080	335	226	12,9



	A mm	B mm	C mm	kg
S8-09	770	555	300	26,4
S8-12	770	555	300	26,5
S8-18	800	554	333	37,0
S8-24	845	700	320	48,0

DATI TECNICI

		S8-09	S8-12	S8-18	S8-24
Potenza raffreddamento	kW	2,6(1,0-3,2)	3,5(1,1-4,1)	5,2(1,7-6,1)	7,0(2,6-8,3)
	Btu/h	9.000	12.000	18.000	24.000
Potenza assorbita	W	70-1230	80-1600	120-2390	230-3350
Corrente assorbita	A	0,3-5,3	0,3-6,9	0,5-10,4	1,0-14,1
SEER		7,1	7,0	6,4	6,4
Classe di efficienza		A++	A++	A++	A++
Potenza riscaldamento	kW	2,9(0,9-3,6)	3,8(1,0-4,7)	5,5(1,3-6,9)	7,6(1,5-9,2)
	Btu/h	10.000	13.000	19.000	26.000
Potenza assorbita	W	140-1310	150-1710	190-2490	230-3370
Corrente assorbita	A	0,6-5,7	0,6-7,4	0,8-10,8	1,4-14,4
SCOP/A		4,0	4,1	4,0	4,0
Classe di efficienza		A+	A+	A+	A+
Temperatura limite (Tol)	°C	-15	-15	-15	-15
Compressore		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Alimentazione	V/Hz/Ph	220-240V~ / 50Hz / 1Ph	220-240V~ / 50Hz / 1Ph	220-240V~ / 50Hz / 1Ph	220-240V~ / 50Hz / 1Ph
Portata aria UI	m ³ /h	520	540	750	1050
Livello press. Sonora max UI/UE	dB(A)	37/55	38/55	42/57	46/59
Lungh. max. tubi	m	25	25	30	50
Dislivello max. unità	m	10	10	20	25
Refrigerante / q.tà	kg	R32 / 0,7	R32 / 0,8	R32 / 1,25	R32 / 1,6
Connessioni	mm / inch	6,35-1/4"	6,35-1/4"	6,35-1/4"	9,52-3/8"
	mm / inch	9,52-3/8"	9,52-3/8"	12,7-1/2"	15,9-5/8"

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 raffreddamento 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 VEGA MONOSPLIT DC-INVERTER

001	000	753.85.009	CLIMATIZZ. VEGA S8-09 (R32)
001	000	753.85.012	CLIMATIZZ. VEGA S8-12 (R32)
001	000	753.85.018	CLIMATIZZ. VEGA S8-18 (R32)
001	000	753.85.024	CLIMATIZZ. VEGA S8-24 (R32)