

# MonoClima Superior

CLIMATIZZATORE A PARETE POMPA DI CALORE DC-INVERTER



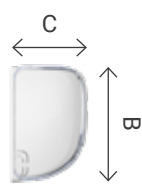
NB

DETRAZIONI IN BASE  
ALLA NORMATIVA VIGENTE

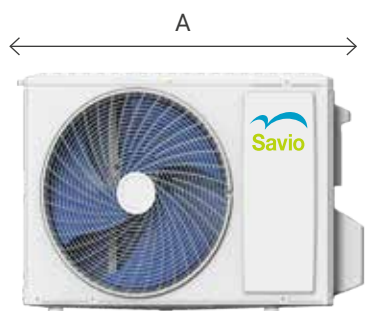


WI-FI  
DI SERIE

## DIMENSIONI



	A mm	B mm	C mm	kg
UI-09	708	281	192	7,0
UI-12	761	295	200	8,0
UI-18	960	315	222	11,5
UI-24	1089	358	227	13,0



	A mm	B mm	C mm	kg
UE-09	650	455	278	18,5
UE-12	709	530	280	21,0
UE-18	709	537	281	22,0
UE-24	825	655	335	31,5

## Dati tecnici

		09	12	18	24
<b>Riscaldamento</b>					
Potenza Riscaldamento Nominale	kW	2.61(0.9-3.4)	3.8(1.0-4.1)	5.2(1.3-5.3)	7.2(1.8-7.4)
Potenza assorbita nominale	KW	0.7(0.3-1.6)	1.02(0.3-1.4)	1.39(0.22-1.5)	2,1 (0,23-2,53)
SCOP	W/W	4.0	4.00	3.71	3.13
ENERGY LEVEL (ERP)		A+	A+	A+	A+
COP (EN 14511-3)	W/W	3,73	3,71	3,85	3,71
<b>Raffreddamento</b>					
Potenza raffreddamento Nominale	kW	2,6 (0,6-3,1)	3.5(0.8-3.8)	5.1(1.3-5.3)	7.2(1.8-7.3)
Potenza assorbita nominale	KW	0.8(0.1-1.6)	1.08(0.1-1.4)	1.57(0.28-1.8)	2.22(0.3-3.4)
SEER	W/W	6,1	6.20	3.05	3.13
ENERGY LEVEL (ERP)		A++	A++	A++	A++
EER (EN 14511-3)	W/W	3,25	3,24	3,25	3,24
<b>Caratteristiche unità interna</b>					
Portata aria	m3/h	550	600	900	1310
Livello Potenza Sonora	dB (A)	52	53	58	64
Dimensioni (LxPxH)	mm	708x281x192	761x295x200	960x315x222	1089x328x227
Peso Unità	kg	7	8	11.5	13
<b>Caratteristiche unità esterna</b>					
Livello Potenza Sonora	dB (A)	59	62	62	63
Dimensioni (LxPxH)	mm	650x455x278	709x530x280	709x537x281	825x655x335
Peso Unità	kg	18.5	21	22	31.5
Power Supply	V/Ph/Hz	220-240V/ 50Hz	220-240V/ 50Hz	220-240V/ 50Hz	220-240V/ 50Hz
Refrigerante		R32	R32	R32	R32
Carica refrigerante	g	460	540	560	1300
<b>Linee Frigorifere</b>					
Linea Liquido	inch	1/4	1/4	1/4	1/4
Linea Gas	inch	3/8	3/8	1/2	5/8
Dislivello Massimo	m	10	10	15	15
Lunghezza Massima	m	20	20	25	25

Tutti i dati si intendono indicativi e possono essere soggetti a modifi che 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.

### UNITA' MONO

10167.1192.0	MONOCLIMA SUPERIOR 9
10167.1193.0	MONOCLIMA SUPERIOR 12
10167.1194.0	MONOCLIMA SUPERIOR 18
10167.1195.0	MONOCLIMA SUPERIOR 24