

Climatizzatori a parete Mono Split 2025



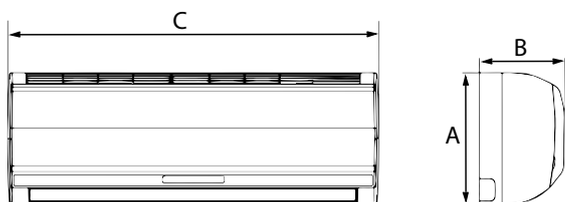
Dati tecnici

Baxi Sidera

		9.000 Btu/h	12.000 Btu/h
Potenza frigorifera resa nom. (min.-max.)	kW	2,70 (0,6-4,0)	3,50 (0,65-4,1)
Potenza termica resa nom. (min.-max.)	kW	3,30 (0,8-4,2)	4,20 (0,93-4,2)
SEER/SCOP		6,20/4,00	6,19/4,03
Classe energetica in raffrescamento/riscaldamento		A+++/A++	A+++/A++
Potenza nominale assorbita in raffrescamento (min.-max.)	kW	0,72 (0,10-1,20)	0,87 (0,13-1,55)
Potenza nominale assorbita in riscaldamento (min.-max.)	kW	0,80 (0,20-1,20)	1,06 (0,23-1,30)
Massima potenza assorbita	kW	1,6	1,5
Massima corrente assorbita	A	9	9
Alimentazione	V~,Hz,Fasi	220~240,50,1	
Diametro condotti del liquido	pollici/ mm	1/4"/6,35	1/4"/6,35
Diametro condotti del gas	pollici/ mm	3/8"/9,52	3/8"/9,52
Unità Interna		MHGNW25	MHGNW35
Cavi di collegamento	mm ²	5 x 1,5	5 x 1,5
Dimensioni (LxHxP)	mm	768x299x201	827x299x201
Peso	kg	8	8,5
Pressione sonora (min. max.)	dB(A)	22/40	23/42
Potenza sonora	dB(A)	54	56
Unità Esterna		MHGT25-S	MHGT35-S
Cavi di alimentazione	mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5
Dimensioni (LxHxP)	mm	705x530x258	705x530x280
Peso	kg	22,5	24,5
Potenza sonora	dB(A)	61	62
Tipo di refrigerante (GWP)		R32 (675)	R32 (675)
Quantità di gas refrigerante R32	kg	0,55	0,60
tCO2 eq.	t	0,37	0,41
Metri di precarica	m	7	7
Pressione massima di scarico	MPa	4,3	4,3
Pressione di aspirazione max	MPa	2,5	2,5
Massima lunghezza circuito	m	20	20
Differenza di altezza massima unità interna-esterna	m	10	10

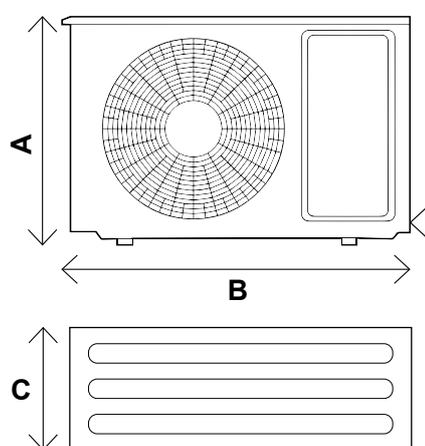
Disegni dimensionali

Unità interne Baxi Sidera Mono Split



Modello	A (mm)	B (mm)	C (mm)
MHGNW25	299	201	768
MHGNW35	299	201	827

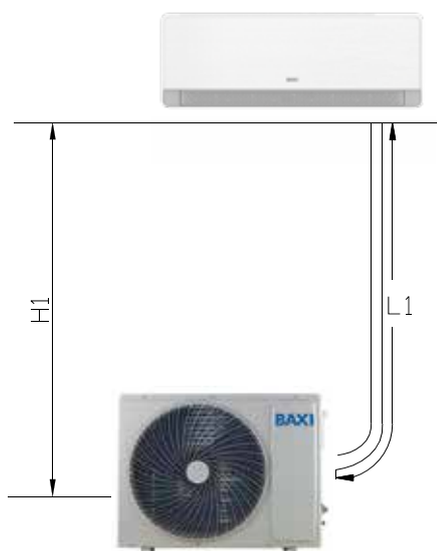
Unità esterne Baxi Sidera Mono Split



Modello	A (mm)	B (mm)	C (mm)
MHGT25-S	530	705	258
MHGT35-S	530	705	280

Lunghezza circuito frigorifero

La lunghezza massima delle tubazioni del circuito frigorifero può arrivare ad un massimo di 20 metri, di sola andata. Inoltre, la differenza di altezza tra unità esterna e la/le unità interna/e può essere fino a 10 metri (vedere tabella riportata di seguito).



Lunghezza delle tubazioni	9.000 Btu/h	12.000 Btu/h
L1 (m)	20	20
H1 (m)	10	10
Precarica refrigerante (kg/m)	0,57/7	0,54/7
Carica aggiuntiva (g/m)	15	20

Le lunghezze "L" sono espresse per il solo tratto di andata.