

# HERMES BLACK

condizionatore a parete



Dati Tecnici		Unità interna	SND-09HRSB-ID	SND-12HRSB-ID
		Unità esterna	SND-09HRSB-OD	SND-12HRSB-OD
Alimentazione elettrica			220 ~ 240V 1-50Hz	220 ~ 240V 1-50Hz
Capacità energetica	Raffreddamento		2600 (980-2900) W	3550 (1100-3700) W
	Riscaldamento		2700 (680-3000) W	3550 (1100-3800) W
Assorbimenti elettrici	Corrente Nominale (Raffreddamento)		3.6 (1.3-4.5) A	4.8 (1.5-5.4) A
	Corrente Nominale (Riscaldamento)		3.4 (0.9-4.0) A	4.3 (1.3-5.0) A
	Potenza Nominale (Raffreddamento)		800 (300-900) W	1090 (340-1150) W
	Potenza Nominale (Riscaldamento)		750 (190-830) W	970 (300-1060) W
	Assorbimento massimo Corrente		8A	9.5A
	Assorbimento massimo Potenza		1600 W	1900 W
Performance energetica	SEER Raffreddamento		6.1	6.1
	Classe di Efficienza Energetica		A++	A++
	SCOP Riscaldamento (Europa Centrale)		4.0	4.0
	Classe di Efficienza Energetica		A+	A+
Circuito refrigerante	Max. Pressione di mandata		4.28 MPa	4.28 MPa
	Max. Pressione di ritorno		1.15 MPa	1.15 MPa
	Gas Refrigerante		R32	R32
	Q.tà Gas Refrigerante		580 g	680 g
Portata d'aria U.I.		650 m <sup>3</sup> /h	650 m <sup>3</sup> /h	
Pressione sonora	Unità Interna (Min-Med-Max-Turbo)		48/42/30 dB(A)	52/40/30 dB(A)
	Unità Esterna		48 dB(A)	55 dB(A)
Potenza sonora	Unità Interna (Min-Med-Max-Turbo)		38/33/20 dB(A)	42/33/22 dB(A)
	Unità Esterna		57 dB(A)	46 dB(A)
Peso Netto	Unità Interna		8 Kg	8.5 Kg
	Unità Esterna		26 Kg	26 Kg
Tubazioni	Liquido mm (inch)		6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
	Gas mm (inch)		9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
	Massima lunghezza tubazioni (m)		10	10
	Massimo dislivello u.i./u.e. [m]		7	7
	Carica aggiuntiva [g/m]		20	25
	Lunghezza precarica [m]		3	3
Dimensioni	Unità Interna mm		792x201x292	792x201x292
	Unità Esterna mm		730x285x545	730x285x545

Note: SENDO si riserva il diritto di cambiare i dati tecnici in tabella senza preavviso.