

## SPECIFICHE TECNICHE PORTATILI COMODO

Modello		COMODO 9000	COMODO 12000
Capacità di raffreddamento	BTU	9000	12000
Capacità di riscaldamento	BTU	7000	8500
Alimentazione	V/ Hz	220-240V/ 50Hz	220-240V/ 50Hz
Ingresso nominale (raffreddamento)	W	1010	1350
Corrente nominale (raffreddamento)	A	4.4	6.0
Consumo energetico orario (raffreddamento)	kWh/60min	1,1	2,0
Ingresso nominale (riscaldamento)	W	850	1020
Corrente nominale (riscaldamento)	A	3.8	4.5
Consumo energetico orario (riscaldamento)	kWh/60min	0,9	2,0
EER per raffreddamento	-	2,6	2,6
COP per riscaldamento	-	2,3	2,5
Classe energetica in raffreddamento	-	A	A
Classe energetica in riscaldamento	-	A	A
Tipo di refrigerante	-	R290	R290
Capacità di deumidificazione	L/gg	42	56
Circolazione dell'aria	m <sup>3</sup> /h	350	400
Potenza sonora	dB (A)	65	65
Dimensioni unità (LxWxH)	mm	358x369x713	360x420x722
Dimensioni scatola (LxWxH)	mm	384x407x875	387x875x466
Peso netto	kg	22	27,7
Peso lordo	kg	24	30,7
Area di applicazione	m <sup>2</sup>	12-20	12-26
Accessori inclusi		Kit finestra, tubo 1.5m, connettori, telecomando	Kit finestra, tubo 1.5m, connettori, telecomando

Digiquest Solutions S.p.A. non si assume le responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto dei prospetti e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.

Tutte le applicazioni riprodotte ed i relativi marchi appartengono ai loro legittimi proprietari

Le foto e le illustrazioni hanno valore puramente illustrativo e possono non rispecchiare l'immagine del prodotto.