



18000 Btu/h



24000 Btu/h



36000 Btu/h
48000 Btu/h
60000 Btu/h

Modello	18000 Btu/h	24000 Btu/h	36000 Btu/h	48000 Btu/h	60000 Btu/h
Raffreddamento					
Capacità di raffreddamento (kW)	5.2	7.0	10.5	14.0	18.0
Capacità di raffreddamento (Btu/h)	17800	23900	35800	47900	61800
Riscaldamento (stagione media)					
Capacità di riscaldamento (kW)	5.2	7.0	10.5	14.0	18.0
Capacità di riscaldamento (Btu/h)	17800	23900	35800	47900	61800
Unità Interna					
Capacità di raffreddamento (kW)	5.2	7.0	10.5	14.0	18.0
Capacità di riscaldamento (kW)	5.2	7.0	10.5	14.0	18.0
Unità esterna					
Capacità di raffreddamento (kW)	5.2	7.0	10.5	14.0	18.0
Capacità di riscaldamento (kW)	5.2	7.0	10.5	14.0	18.0
Dati installativi					
Altezza massima (mm)	200	200	200	200	200
Refrigerante					
Quantità (kg)	1.2	1.6	2.4	3.2	4.0

Note:

(1) Condizioni di test (raffreddamento): temperatura aria interna 27°C (bulbo secco) / 19°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 35°C (bulbo secco) / 24°C (bulbo umido) Condizioni di test (riscaldamento): temperatura aria interna 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 7°C (bulbo secco) / 6°C (bulbo umido)

(2) Pdesignc = Carico termico teorico in raffreddamento misurato con temperatura esterna pari a 35°C (bulbo secco)/24°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 27°C (bulbo secco)/19°C (bulbo umido)

Pdesignh = Carico termico teorico in riscaldamento misurato con temperatura esterna pari a -10°C (bulbo secco)/-11°C (bulbo umido) e temperatura interna pari a 20°C (bulbo secco)/15°C (bulbo umido)

(3) Consumo di energia in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato

(4) La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 1975. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 1975 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO2, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.