

Informazione generali						
Fornitore	Adeo Services - 135 rue Sadi Carnot, CS 00001, 59790 Ronchin, FRANCE			Marca	Equation	
Unità interna / Unità esterna	S-AC-7-IN / S-AC-7-OUT	S-AC-8-IN / S-AC-8-OUT	S-AC-9-IN / S-AC-9-OUT	S-AC-10-IN / S-AC-10-OUT	S-AC-7&8 / S-AC-11-OUT	
Modello	EQ3-9K	EQ3-12K	EQ3-18K	EQ3-24K	EQ3-9K+12K	
EAN	3276007038316	3276007038323	3276007038330	3276007038347	3276007038354	
Potenza sonora	esterna dB	62	63	65	65	63
	interna dB	53	55	57	60	53
Refrigerante	Tipologia	R32	R32	R32	R32	R32
	GWP KgCO2eq	675	675	675	675	675
	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 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO ₂ , 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.					
Prestazioni nella						
Modalità di raffreddamento	SEER	6.2	6.4	6.1	7.1	6.5
	Classe energetica	A++	A++	A++	A++	A++
	Qce kWh/annum	147	197	287	350	269
	Il consumo di energia si basa sui risultati dei test standard. Il consumo energetico effettivo dipenderà dal modo in cui viene utilizzato l'apparecchio e dalla posizione in cui si trova.					
	Pdesignc kW	2.6	3.6	5	7	5
Prestazioni nella modalità riscaldamento: Fascia climatica verde (average)						
Prestazioni di riscaldamento	Pdesignh temperatura °C	-10	-10	-10	-10	-10
	SCOP	4.1	4.1	4.0	4.0	4.0
	Classe energetica	A+	A+	A+	A+	A+
	Qhe kWh/annum	819	1092	1610	1963	1645
	Il consumo di energia si basa sui risultati dei test standard. Il consumo energetico effettivo dipenderà dal modo in cui viene utilizzato l'apparecchio e dalla posizione in cui si trova.					
	Pdesignh kW	2.4	3.2	4.6	5.6	4.7
	Potenza di riscaldamento aggiuntiva kW	0.4	0.6	0.6	0.8	0.6
Modalità di riscaldamento: fascia climatica rossa (wam)						
Prestazioni di riscaldamento	Pdesignh temperatura °C	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1
	SCOP	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
	Classe energetica	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	Qhe kWh/annum	549	769	1263	1537	1208
	Il consumo di energia si basa sui risultati dei test standard. Il consumo energetico effettivo dipenderà dal modo in cui viene utilizzato l'apparecchio e dalla posizione in cui si trova.					
	Pdesignh kW	2	2.8	4.6	5.6	4.4
	Potenza di riscaldamento aggiuntiva kW	0	0	0	0	0
Modalità di riscaldamento: fascia climatica blu (cold)						
Prestazioni di riscaldamento	Pdesignh temperatura °C	-	-	-	-	-
	SCOP	-	-	-	-	-
	Classe energetica	-	-	-	-	-
	Qhe kWh/annum	-	-	-	-	-
	Il consumo di energia si basa sui risultati dei test standard. Il consumo energetico effettivo dipenderà dal modo in cui viene utilizzato l'apparecchio e dalla posizione in cui si trova.					
	Pdesignh kW	-	-	-	-	-
	Potenza di riscaldamento aggiuntiva kW	-	-	-	-	-