

CYQS-DK-C

				CYQS150DK80CBN	CYQS150DK80CSN	CYQS200DK100CBN	CYQS200DK100CSN
Potenza assorbita	Solo ventilazione	Nom.	kW	0.35	0.35	0.46	0.46
	Riscaldamento	Nom.	kW	0.35	0.35	0.46	0.46
Larghezza porta	Max.		m	1.5	1.5	2.0	2.0
Altezza porta	Max.		m	2.3 (2) \$ 2.15 (3) \$ 2.0 (4)	2.3 (2) \$ 2.15 (3) \$ 2.0 (4)	2.3 (2) \$ 2.15 (3) \$ 2.0 (4)	2.3 (2) \$ 2.15 (3) \$ 2.0 (4)
Dimensioni	Unità	Altezza	mm	270	270	270	270
		Larghezza	mm	1,500	1,500	2,000	2,000
		Profondità	mm	821	821	821	821
Peso	Unità		kg	83	83	102	102
Rivestimento	Colore			RAL9016	RAL9006	RAL9016	RAL9006
	Materiale			Lamiera di acciaio galvanizzata	Lamiera di acciaio galvanizzata	Lamiera di acciaio galvanizzata	Lamiera di acciaio galvanizzata
Altezza a soffitto richiesta >			mm	420	420	420	420
Refrigerante	Tipo			R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
	GWP			2,087.5	2,087.5	2,087.5	2,087.5
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm	9.52	9.52	9.52	9.52
	Gas	DE	mm	16.0	16.0	16.0	16.0
Alimentazione	Frequenza		Hz	50	50	50	50
	Tensione		V	230	230	230	230
Note				Livello di installazione B: impostazione standard, per maggiori informazioni consultare le schede tecniche o il manuale di installazione (disponibile un solo livello di installazione)	Livello di installazione B: impostazione standard, per maggiori informazioni consultare le schede tecniche o il manuale di installazione (disponibile un solo livello di installazione)	Livello di installazione B: impostazione standard, per maggiori informazioni consultare le schede tecniche o il manuale di installazione (disponibile un solo livello di installazione)	Livello di installazione B: impostazione standard, per maggiori informazioni consultare le schede tecniche o il manuale di installazione (disponibile un solo livello di installazione)
				Condizioni ideali: centro commerciale coperto o entrata con porte girevoli	Condizioni ideali: centro commerciale coperto o entrata con porte girevoli	Condizioni ideali: centro commerciale coperto o entrata con porte girevoli	Condizioni ideali: centro commerciale coperto o entrata con porte girevoli
				Condizioni normali: poco vento diretto, assenza di porte aperte opposte, edificio solo a piano terra	Condizioni normali: poco vento diretto, assenza di porte aperte opposte, edificio solo a piano terra	Condizioni normali: poco vento diretto, assenza di porte aperte opposte, edificio solo a piano terra	Condizioni normali: poco vento diretto, assenza di porte aperte opposte, edificio solo a piano terra
				Condizioni non favorevoli: posizionamento negli angoli, ambiente a più piani e/o scale aperte	Condizioni non favorevoli: posizionamento negli angoli, ambiente a più piani e/o scale aperte	Condizioni non favorevoli: posizionamento negli angoli, ambiente a più piani e/o scale aperte	Condizioni non favorevoli: posizionamento negli angoli, ambiente a più piani e/o scale aperte
				Livello di pressione sonora (a 3m)	Livello di pressione sonora (a 3m)	Livello di pressione sonora (a 3m)	Livello di pressione sonora (a 3m)
				I collegamenti elettrici e delle tubazioni si trovano in cima all'unità	I collegamenti elettrici e delle tubazioni si trovano in cima all'unità	I collegamenti elettrici e delle tubazioni si trovano in cima all'unità	I collegamenti elettrici e delle tubazioni si trovano in cima all'unità
				Contiene gas fluorurati a effetto serra	Contiene gas fluorurati a effetto serra	Contiene gas fluorurati a effetto serra	Contiene gas fluorurati a effetto serra

				CYQS250DK140CBN	CYQS250DK140CSN
Potenza assorbita	Solo ventilazione	Nom.	kW	0.58	0.58
	Riscaldamento	Nom.	kW	0.58	0.58
Larghezza porta	Max.		m	2.5	2.5
Altezza porta	Max.		m	2.3 (2) \$ 2.15 (3) \$ 2.0 (4)	2.3 (2) \$ 2.15 (3) \$ 2.0 (4)

Dimensioni	Unità	Altezza	mm	270	270
		Larghezza	mm	2,500	2,500
		Profondità	mm	821	821
Peso	Unità		kg	129	129
Rivestimento	Colore			RAL9010	RAL9006
	Materiale			Lamiera di acciaio galvanizzata	Lamiera di acciaio galvanizzata
Altezza a soffitto richiesta >			mm	420	420
Refrigerante	Tipo			R-410A	R-410A
	GWP			2,087.5	2,087.5
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm	9.52	9.52
	Gas	DE	mm	19.0	19.0
Alimentazione	Frequenza			Hz	50
	Tensione			V	230
Note				Livello di installazione B: impostazione standard, per maggiori informazioni consultare le schede tecniche o il manuale di installazione (disponibile un solo livello di installazione)	Livello di installazione B: impostazione standard, per maggiori informazioni consultare le schede tecniche o il manuale di installazione (disponibile un solo livello di installazione)
				Condizioni ideali: centro commerciale coperto o entrata con porte girevoli	Condizioni ideali: centro commerciale coperto o entrata con porte girevoli
				Condizioni normali: poco vento diretto, assenza di porte aperte opposte, edificio solo a piano terra	Condizioni normali: poco vento diretto, assenza di porte aperte opposte, edificio solo a piano terra
				Condizioni non favorevoli: posizionamento negli angoli, ambiente a più piani e/o scale aperte	Condizioni non favorevoli: posizionamento negli angoli, ambiente a più piani e/o scale aperte
				Livello di pressione sonora (a 3m)	Livello di pressione sonora (a 3m)
				I collegamenti elettrici e delle tubazioni si trovano in cima all'unità	I collegamenti elettrici e delle tubazioni si trovano in cima all'unità
				Contiene gas fluorurati a effetto serra	Contiene gas fluorurati a effetto serra