



CYQS-DK-F

				CYQS150DK80FBN	CYQS150DK80FSN	CYQS200DK100FBN	CYQS200DK100FSN
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	590	590	590	590
Peso	Unità		kg	66	66	83	83
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

				CYQS250DK140FBN	CYQS250DK140FSN
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	590	590
Peso	Unità		kg	107	107
Rivestimento	Colore	RAL9016			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	50
	Tensione		V	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)
				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