



CASSETTA (600x600)



CARATTERISTICHE GENERALI

Le unità a cassetta ArtFlux 360° 600x600 si distinguono per il loro elegante design. Si adattano perfettamente al controsoffitto grazie alle loro dimensioni ridotte. La loro portata d'aria a 360° offre il massimo comfort all'utente senza lasciare angoli da climatizzare.

- Entrata di aria esterna preinstallata.
- Pompa scarico condensa di serie.
- Unità compatta, con quadro elettrico all'interno della macchina.
- Allarme senza tensione e contatti puliti ON/OFF.
- Flusso d'aria a 360°.



POMPA SCARICO CONDENZA DI SERIE



NOVITÀ

WiFi OPZIONALE
ACCESSORIO K03 WIFI LCAC



KID-02 S
CONSIGLIATO



PREZZO DELL'IMPIANTO CALCOLATO IN BASE AL COMANDO CONSIGLIATO
Qualora si desideri un comando diverso, si dovrà sommare al prezzo di vendita consigliato dell'impianto, la differenza di prezzo tra il comando consigliato e quello scelto.

SCEGLI IL TUO
TELECOMANDO

TELECOMANDI

Per ulteriori informazioni consultare la Gamma dei comandi

INDIVIDUALI



KID-02 S



KC-03.2 SPS



KC-02.1 H



KC-01 S



KCT-02.1 SR



KCCT-64 I (B)



KCCT-64 IPS



KCCT-384 IPS



KCC-64 WEB

BMS E SOFTWARE



K01-LON



K02-MODBUS



K01 MODBUS
1/4/8/32



K01-BACNET



COMANDO KAYNET



K01-KNX



K01-WIFI



CARATTERISTICHE TECNICHE

IMPIANTO ASSIALE		KCI-35 DVR12	KCI-52 DVR12
Potenza frigorifera (min./nom./max.)	kW	1,52/3,51/5,27	0,79/5,28/6,15
Potenza frigorifera (min./nom./max.)	Kcal/h	1305/3020/4230	679/4540/5288
Potenza frigorifera assorbita (min./nom./max.)	W	350/850/1600	0,270/1,630/2,365
SEER		7,8	6,3
Classificazione energetica di raffreddamento		A++	A++
Potenza termica (min./nom./max.)	kW	1,02/4,39/5,56	0,88/5,57/7,03
Potenza termica (min./nom./max.)	Kcal/h	875/3775/4780	757/4789/6045
Potenza termica assorbita (min./nom./max.)	W	310/110/1800	0,295/1,500/2,510
SCOP		4,6	4,0
Classificazione energetica in caldo		A++	A+

UNITÀ INTERNA		KCI-35 DR12	KCI-52 DR12
Portata dell'aria interna	m ³ /h	617/504/416	720/625/570
Livello sonoro (vel. bassa)	dB(A)	33	35,5
Larghezza/Altezza/Profondità	mm	570/260/570	570/260/570
Peso netto	Kg	16,2	16,2
Larghezza/altezza/profondità pannello	mm	647/50/647	647/50/647
Peso netto pannello	Kg	2,5	2,5
Cablaggio alimentazione	mm ²	con comunicazione	(3+T)x2,5
Cablaggio schermato comunicazione***	mm ²	(4+T)x2,5	(3+T)x2,5
Alimentazione	V / F / Hz	220-240/1/50	220-240/1/50

UNITÀ ESTERNA ASSIALE		KUE-35 DVR12	KUE-52 DVR12
Tipologia compressore		Rotativo	Rotativo
Portata dell'aria esterna	m ³ /h	2000	2100
Livello sonoro	dB(A)	55,5	55,5
Refrigerante		R-32	R-32
Quantità refrigerante / Carica addizionale*	gr	870 / 12	1150 / 12
Diámetro lin. frig. Liquido	mm (pollici")	ø6,35 (1/4")	ø6,35 (1/4")
Diámetro lin. frig. Gas	mm (pollici")	ø9,52 (3/8")	ø12,7 (1/2")
Lunghezza massima tubazione	m	25	30
Dislivello altezza tubazione	m	10	20
Larghezza/Altezza/Profondità	mm	800/554/333	800/554/333
Peso netto	Kg	34,7	33,7
Cablaggio alimentazione (max. 10 m)	mm ²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Cablaggio schermato comunicazione***	mm ²	(4+T)x2,5	(3+T)x2,5
Alimentazione	V / F / Hz	220-240/1/50	220-240/1/50

Nota: Per installare queste apparecchiature, consultare la legislazione vigente nel proprio paese in merito ai gas refrigeranti.

**Pre carica di fabbrica per 5 metri di installazione / Carica addizionale per ogni metro aggiunto oltre i 5 metri.

*** Eccetto modelli 35 (3,5 kW).

Intervallo di funzionamento: da -15°C a 50°C (Raffreddamento) / da -15°C a 24°C (Riscaldamento)





CASSETTA (600x600)



CARATTERISTICHE GENERALI

Le unità a cassetta ArtFlux 360° 600x600 si distinguono per il loro elegante design. Si adattano perfettamente al controsoffitto grazie alle loro dimensioni ridotte. La loro portata d'aria a 360° offre il massimo comfort all'utente senza lasciare angoli da climatizzare.

- Entrata di aria esterna preinstallata.
- Pompa scarico condensa di serie.
- Unità compatta, con quadro elettrico all'interno della macchina.
- Allarme senza tensione e contatti puliti ON/OFF.
- Flusso d'aria a 360°.



POMPA SCARICO CONDENZA DI SERIE



NOVITÀ

WiFi OPZIONALE
ACCESSORIO K03 WIFI LCAC



KID-02 S
CONSIGLIATO

PREZZO DELL'IMPIANTO CALCOLATO IN BASE AL COMANDO CONSIGLIATO
Qualora si desideri un comando diverso, si dovrà sommare al prezzo di vendita consigliato dell'impianto, la differenza di prezzo tra il comando consigliato e quello scelto.



SCEGLI IL TUO
TELECOMANDO

TELECOMANDI

Per ulteriori informazioni consultare la Gamma dei comandi

INDIVIDUALI



KID-02 S



KC-03.2 SPS



KC-02.1 H



KC-01 S



KCT-02.1 SR



KCCT-64 I (B)



KCCT-64 IPS



KCCT-384 IPS



KCC-64 WEB

BMS E SOFTWARE



K01-LON



K02-MODBUS



K01 MODBUS
1/4/8/32



K01-BACNET



COMANDO KAYNET



K01-KNX



K01-WIFI



CARATTERISTICHE TECNICHE

IMPIANTO ASSIALE		KCI-35 DVN12	KCI-52 DVN12
Potenza frigorifera (min./nom./max.)	kW	0,85/3,52/4,13	0,79/5,28/6,15
Potenza frigorifera (min./nom./max.)	Kcal/h	731/3027/3552	679/4540/5288
Potenza frigorifera assorbita (min./nom./max.)	W	168/1080/1539	270/1630/2365
SEER		6,1	6,3
Classificazione energetica di raffreddamento		A++	A++
Potenza termica (min./nom./max.)	kW	0,47/4,1/4,41	0,88/5,57/7,03
Potenza termica (min./nom./max.)	Kcal/h	404/3526/3793	757/4789/6045
Potenza termica assorbita (min./nom./max.)	W	124/1060/1361	0,295/1,500/2,510
SCOP		4,0	4,0
Classificazione energetica in caldo		A+	A+
Potenza termica a -7°C	kW	3,18	4,25
COP -7°C		3,08	2,77

UNITÀ INTERNA		KCI-35 DR12	KCI-52 DR12
Portata dell'aria interna	m ³ /h	617/504/416	720/625/540
Livello sonoro (vel. bassa)	dB(A)	33	35,5
Larghezza/Altezza/Profondità	mm	570/260/570	570/260/570
Peso netto	Kg	16,2	16,2
Larghezza/altezza/profondità pannello	mm	647/50/647	647/50/647
Peso netto pannello	Kg	2,5	2,5
Cablaggio alimentazione	mm ²	con comunicazione	con comunicazione
Cablaggio comunicazione	mm ²	(4+T)x2,5	(3+T)x2,5
Alimentazione	V / F / Hz	220-240/1/50	220-240/1/50

UNITÀ ESTERNA ASSIALE		KUE-35 DVN12	KUE-52 DVN12
Tipologia compressore		Rotativo	Rotativo
Portata dell'aria esterna	m ³ /h	2000	2100
Livello sonoro	dB(A)	56	56,5
Refrigerante		R-410A	R-410A
Quantità refrigerante / Carica aggiuntiva*	gr	1050 / 15	1780 / 15
Diametro lin. frig. Liquido	mm (pollici")	ø6,35 (1/4")	ø6,35 (1/4")
Diametro lin. frig. Gas	mm (pollici")	ø9,52 (3/8")	ø12,7 (1/2")
Lunghezza massima tubazione	m	25	30
Dislivello altezza tubazione	m	10	20
Larghezza/Altezza/Profondità	mm	800/554/333	800/554/333
Peso netto	Kg	29,9	35,5
Cablaggio alimentazione (max. 10 m)	mm ²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Cablaggio schermato comunicazione***	mm ²	(4+T)x2,5	(3+T)x2,5
Alimentazione	V / F / Hz	220-240/1/50	220-240/1/50

Nota: Per installare queste apparecchiature, consultare la legislazione vigente nel proprio paese in merito ai gas refrigeranti.

*Precarica di fabbrica per 5 metri di installazione / Carica aggiuntiva per ogni metro aggiunto oltre i 5 metri.

Intervallo di funzionamento: da -15°C a 50°C (Raffreddamento) / da -15°C a 24°C (Riscaldamento)

