

MONOSPLIT SMART

SOFFITTO



OPZIONALE

Per i modelli
da 9 e 10 kW



- Ideale per ambienti molto grandi, grazie al flusso d'aria particolarmente ampio
- **30 m**
Lunghezza di splittaggio
- Installazione versatile grazie alla flessibilità dei tubi di scarico e del refrigerante
- Filtro in polipropilene in dotazione

ORIENTAMENTO FLESSIBILE DEI TUBI

Massima flessibilità: le tubazioni frigorifere possono essere collegate in 3 differenti posizioni (posteriormente, in alto, a destra), così come quelle di scarico condensa (a sinistra, a destra).

FDE 71-100-125 VH

Modello unità interna		FDE 71 VH	FDE 100 VH	FDE 100 VH	FDE 125 VH	
Modello unità esterna		FDC 71 VNP-W	FDC 90 VNP-W	FDC 100 VNP-W	FDC 125 VNP-W	
Tipo						
Pompa di calore DC-Inverter						
Dati Nominali						
Capacità nominale (T=+35°C)	Raffrescamento	kW	7,10 (1,50~7,30)	9,00 (2,10~9,50)	10,00 (2,10~10,20)	12,10 (5,00~12,10)
Potenza assorbita nominale (T=+35°C)		kW	2,41	2,38	3,00	3,88
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER ¹	2,95	3,78	3,33	3,12
Capacità nominale (T=+7°C)	Riscaldamento	kW	7,10 (1,10~7,30)	9,00 (1,70~9,50)	10,00 (1,70~10,40)	12,10 (4,00~13,30)
Potenza assorbita nominale (T=+7°C)		kW	1,96	1,99	2,36	3,30
Coefficiente di prestazione energetica nominale		COP ¹	3,62	4,52	4,24	3,30
Dati Stagionali						
Carico teorico (Pdesignc)	Raffrescamento	kW	7,10	9,00	10,00	12,10
Indice di efficienza energetica stagionale		SEER ²	6,44	6,78	6,63	5,88
Classe di efficienza energetica stagionale		626/2011 ³	A++	A++	A++	-
Consumo energetico annuo	Riscaldamento (condizioni climatiche medie)	kWh/a	386	465	529	-
Carico teorico (Pdesignh) @ -10°C		kW	5,70	5,80	6,00	12,10
Indice di efficienza energetica stagionale		SCOP ²	4,32	4,46	4,24	4,13
Classe di efficienza energetica stagionale	626/2011 ³	A+	A+	A+	-	
Consumo energetico annuo	kWh/a	1849	1920	1984	-	
Dati elettrici						
Alimentazione elettrica	Unità esterna	Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz			
Cavo di alimentazione		Tipo	3 x 4 mm ²	3 x 4 mm ²	3 x 4 mm ²	3 x 4 mm ²
Fili collegamento tra U.I. e U.E.		n°	4	4	4	4
Corrente assorbita nominale	Raffrescamento	A	10,90	10,60	12,80	16,30
	Riscaldamento	A	8,80	8,80	10,10	13,90
Corrente massima		A	15,80	19,00	19,00	18,00
Potenza assorbita massima		kW	3,58	4,46	4,46	4,75
Dati circuito frigorifero						
Refrigerante ⁴		Tipo (GWP)	R32 (675)			
Quantità pre-carica refrigerante		Kg	1,3	1,7	1,7	2,25
Tonnellate di CO2 equivalenti		t	0,878	1,148	1,148	1,519
Diametro tubazioni frigorifere liquido/gas		mm (pollici)	ø6,35 (1/4") - ø12,7 (1/2")	ø6,35 (1/4") - ø15,88 (5/8")	ø6,35 (1/4") - ø15,88 (5/8")	ø9,52 (3/8") - ø15,88 (5/8")
Max lunghezza splittaggio		m	30	30	30	30
Max dislivello U.I./U.E.		m	20	20	20	20
Lunghezza splittaggio senza carica aggiuntiva		m	15	15	15	15
Carica aggiuntiva		g/m	20	20	20	54
Specifiche unità interna						
Dimensioni	LxPxH	mm	1320x690x210	1620x690x250	1620x690x250	1620x690x250
Peso Netto		Kg	33	43	43	43
Livello potenza sonora	Max	dB(A)	60	64	64	64
Livello pressione sonora	P-Hi/Hi/Me/Lo	dB(A)	47/41/37/32	48/43/38/34	48/43/38/34	48/45/40/35
Volume aria trattata	P-Hi/Hi/Me/Lo	m ³ /h	1200/960/780/600	1920/1560/1260/990	1920/1560/1260/990	1920/1740/1380/1020
Specifiche unità esterna						
Dimensioni	LxPxH	mm	800(+71)x290x640	800(+71)x340x750	880(+88)x340x750	970x370x845
Peso netto		Kg	45	57	57	73
Livello potenza sonora	Max	dB(A)	67	67	68	73
Livello pressione sonora	Max	dB(A)	54	55	56	57
Volume aria trattata	Max	m ³ /h	2520	3540	3780	4740
Limiti di funzionamento (temperatura esterna)	Raffrescamento	°C	-15~-+46			
	Riscaldamento	°C	-15~-+20			
Accessori						
Filocomando	RC-E5 (LCD) / RC-EX3A (touch) / RCH-E3 (semplicato)					
Telecomando IR (KIT)	RCN-E-E3					
Parti opzionali						
Modulo Wi-Fi	INWFIMH001R100					
Human sensor (KIT)	LB-E					
Interfaccia SUPERLINK II	SC-ADNA-E					

1. Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511. 2. Regolamento UE N.206/2012 -- Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825. 3. Regolamento Delegato UE N.626/2011 relativo alla nuova etichettatura indicante il consumo di energia dei condizionatori d'aria. 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 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 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.